

TOPPERS新世代カーネル統合仕様書

バージョン: Release 1.2.0
最終更新: 2010年5月10日

このドキュメントは、TOPPERS新世代カーネルに属する一連のリアルタイムカーネルの仕様を、統合的に記述するものである。現時点では、TOPPERS/ASPカーネルとTOPPERS/FMPカーネルの仕様に関しては記述が完成しているが、未完成部分も残っている。特に動的生成対応カーネルについては、仕様検討が不十分なところが多い。なお、本文中から参照している図は、ファイルの最後にまとめて掲載してある。

TOPPERS New Generation Kernel Specification

Copyright (C) 2006-2010 by Embedded and Real-Time Systems Laboratory
Graduate School of Information Science, Nagoya Univ., JAPAN
Copyright (C) 2006-2010 by TOPPERS Project, Inc., JAPAN

上記著作権者は、以下の(1)~(3)の条件を満たす場合に限り、本ドキュメント(本ドキュメントを改変したものを含む。以下同じ)を使用・複製・改変・再配布(以下、利用と呼ぶ)することを無償で許諾する。

- (1) 本ドキュメントを利用する場合には、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定が、そのままの形でドキュメント中に含まれていること。
- (2) 本ドキュメントを改変する場合には、ドキュメントを改変した旨の記述を、改変後のドキュメント中に含めること。ただし、改変後のドキュメントが、TOPPERSプロジェクト指定の開発成果物である場合には、この限りではない。
- (3) 本ドキュメントの利用により直接的または間接的に生じるいかなる損害からも、上記著作権者およびTOPPERSプロジェクトを免責すること。また、本ドキュメントのユーザまたはエンドユーザからのいかなる理由に基づく請求からも、上記著作権者およびTOPPERSプロジェクトを免責すること。

本ドキュメントは、無保証で提供されているものである。上記著作権者およびTOPPERSプロジェクトは、本ドキュメントに関して、特定の使用目的に対する適合性も含めて、いかなる保証も行わない。また、本ドキュメントの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わない。

目次

第1章 TOPPERS新世代カーネルの概要

- 1.1 TOPPERS新世代カーネル仕様の位置付け
- 1.2 TOPPERS新世代カーネル仕様の設計方針
- 1.3 TOPPERS/ASPカーネルの適用対象領域と仕様設計方針
- 1.4 TOPPERS/FMPカーネルの適用対象領域と仕様設計方針
- 1.5 TOPPERS/HRP2カーネルの適用対象領域と仕様設計方針
- 1.6 TOPPERS/ASP Safetyカーネルの適用対象領域と仕様設計方針

第2章 主要な概念と共通定義

- 2.1 仕様の位置付け
 - 2.1.1 カーネルの機能セット
 - 2.1.2 ターゲット非依存の規定とターゲット定義の規定

- 2.1.3 想定するソフトウェア構成
- 2.1.4 想定するハードウェア構成
- 2.1.5 想定するプログラミング言語
- 2.2 APIの構成要素とコンベンション
 - 2.2.1 APIの構成要素
 - 2.2.2 パラメータとリターンパラメータ
 - 2.2.3 返値とエラーコード
 - 2.2.4 機能コード
 - 2.2.5 ヘッダファイル
- 2.3 主な概念
 - 2.3.1 オブジェクトと処理単位
 - 2.3.2 サービスコールとパラメータ
 - 2.3.3 保護機能
 - 2.3.4 マルチプロセッサ対応
 - 2.3.5 その他
- 2.4 処理単位の種類と実行
 - 2.4.1 処理単位の種類
 - 2.4.2 処理単位の実行順序
 - 2.4.3 カーネル処理の不可分性
 - 2.4.4 処理単位を実行するプロセッサ
- 2.5 システム状態とコンテキスト
 - 2.5.1 カーネル動作状態と非動作状態
 - 2.5.2 タスクコンテキストと非タスクコンテキスト
 - 2.5.3 カーネルの振舞いに影響を与える状態
 - 2.5.4 全割込みロック状態と全割込みロック解除状態
 - 2.5.5 CPUロック状態とCPUロック解除状態
 - 2.5.6 割込み優先度マスク
 - 2.5.7 ディスパッチ禁止状態とディスパッチ許可状態
 - 2.5.8 ディスパッチ保留状態
 - 2.5.9 カーネル管理外の状態
 - 2.5.10 処理単位とシステム状態
- 2.6 タスクの状態遷移とスケジューリング規則
 - 2.6.1 基本的なタスク状態
 - 2.6.2 タスクの状態遷移
 - 2.6.3 タスクのスケジューリング規則
 - 2.6.4 待ち行列と待ち解除の順序
 - 2.6.5 タスク例外処理マスク状態と待ち禁止状態
 - 2.6.6 ディスパッチ保留状態で実行中のタスクに対する強制待ち
- 2.7 割込み処理モデル
 - 2.7.1 割込み処理の流れ
 - 2.7.2 割込み優先度
 - 2.7.3 割込み要求ラインの属性
 - 2.7.4 割込みを受け付ける条件
 - 2.7.5 割込み番号と割込みハンドラ番号
 - 2.7.6 マルチプロセッサにおける割込み処理
 - 2.7.7 カーネル管理外の割込み
 - 2.7.8 カーネル管理外の割込みの設定方法
- 2.8 CPU例外処理モデル
 - 2.8.1 CPU例外処理の流れ
 - 2.8.2 CPU例外ハンドラから呼び出せるサービスコール
 - 2.8.3 エミュレートされたCPU例外ハンドラ
 - 2.8.4 カーネル管理外のCPU例外
- 2.9 システムの初期化と終了
 - 2.9.1 システム初期化手順
 - 2.9.2 システム終了手順
- 2.10 オブジェクトの登録とその解除
 - 2.10.1 ID番号で識別するオブジェクト
 - 2.10.2 オブジェクト番号で識別するオブジェクト

- 2.10.3 識別番号を持たないオブジェクト
- 2.10.4 オブジェクト生成に必要なメモリ領域
- 2.10.5 オブジェクトが属する保護ドメインの設定
- 2.10.6 オブジェクトが属するクラスの設定
- 2.11 オブジェクトのアクセス保護
 - 2.11.1 オブジェクトのアクセス保護とアクセス違反の通知
 - 2.11.2 メモリオブジェクトに対するアクセス許可ベクタの制限
 - 2.11.3 デフォルトのアクセス許可ベクタ
 - 2.11.4 アクセス許可ベクタの設定
 - 2.11.5 カーネルの管理領域のアクセス保護
 - 2.11.6 ユーザタスクのユーザスタック領域
- 2.12 システムコンフィギュレーション手順
 - 2.12.1 システムコンフィギュレーションファイル
 - 2.12.2 静的APIの文法とパラメータ
 - 2.12.3 保護ドメインの指定
 - 2.12.4 クラスの指定
 - 2.12.5 コンフィギュレータの処理モデル
 - 2.12.6 静的APIのパラメータに関するエラー検出
 - 2.12.7 オブジェクトのID番号の指定
- 2.13 TOPPERSネーミングコンベンション
 - 2.13.1 モジュール識別名
 - 2.13.2 データ型名
 - 2.13.3 関数名
 - 2.13.4 変数名
 - 2.13.5 定数名
 - 2.13.6 マクロ名
 - 2.13.7 静的API名
 - 2.13.8 ファイル名
 - 2.13.9 モジュール内部の名称の衝突回避
- 2.14 TOPPERS共通定義
 - 2.14.1 TOPPERS共通ヘッダファイル
 - 2.14.2 TOPPERS共通データ型
 - 2.14.3 TOPPERS共通定数
 - 2.14.4 TOPPERS共通エラーコード
 - 2.14.5 TOPPERS共通マクロ
 - 2.14.6 TOPPERS共通構成マクロ
- 2.15 カーネル共通定義
 - 2.15.1 カーネルヘッダファイル
 - 2.15.2 カーネル共通定数
 - 2.15.3 カーネル共通マクロ
 - 2.15.4 カーネル共通構成マクロ

第3章 システムインターフェースレイヤAPI仕様

- 3.1 システムインターフェースレイヤの概要
- 3.2 SILヘッダファイル
- 3.3 全割込みロック状態の制御
- 3.4 スピンロック
- 3.5 微少時間待ち
- 3.6 エンディアンの取得
- 3.7 メモリ空間アクセス関数
- 3.8 I/O空間アクセス関数
- 3.9 プロセッサIDの参照

第4章 カーネルAPI仕様

- 4.1 タスク管理機能
- 4.2 タスク付属同期機能

- 4.3 タスク例外処理機能
- 4.4 同期・通信機能
 - 4.4.1 セマフォ
 - 4.4.2 イベントフラグ
 - 4.4.3 データキュー
 - 4.4.4 優先度データキュー
 - 4.4.5 メールボックス
 - 4.4.6 ミューテックス
 - 4.4.7 メッセージバッファ（未完成）
 - 4.4.8 スピンロック
- 4.5 メモリプール管理機能
 - 4.5.1 固定長メモリプール
- 4.6 時間管理機能
 - 4.6.1 システム時刻管理
 - 4.6.2 周期ハンドラ
 - 4.6.3 アラームハンドラ
 - 4.6.4 オーバランハンドラ
- 4.7 システム状態管理機能
- 4.8 メモリオブジェクト管理機能
- 4.9 割込み管理機能
- 4.10 CPU例外管理機能
- 4.11 拡張サービスコール管理機能
- 4.12 システム構成管理機能

第5章 リファレンス

- 5.1 サービスコール一覧
- 5.2 静的API一覧
- 5.3 データ型
 - 5.3.1 TOPPERS共通データ型
 - 5.3.2 カーネルの使用するデータ型
 - 5.3.3 カーネルの使用するパケット形式
- 5.4 定数とマクロ
 - 5.4.1 TOPPERS共通定数
 - 5.4.2 TOPPERS共通マクロ
 - 5.4.3 カーネル共通定数
 - 5.4.4 カーネル共通マクロ
 - 5.4.5 カーネルの機能毎の定数
 - 5.4.6 カーネルの機能毎のマクロ
- 5.5 構成マクロ
 - 5.5.1 TOPPERS共通構成マクロ
 - 5.5.2 カーネル共通構成マクロ
 - 5.5.3 カーネルの機能毎の構成マクロ
- 5.6 エラーコード一覧
- 5.7 機能コード一覧
- 5.8 カーネルオブジェクトに対するアクセスの種別
- 5.9 省略名の元になった英語
 - 5.9.1 サービスコールと静的APIの名称の中のxxxの元になった英語
 - 5.9.2 サービスコールと静的APIの名称の中のyyyの元になった英語
 - 5.9.3 サービスコールの名称の中のzの元になった英語

第1章 TOPPERS新世代カーネルの概要

TOPPERS新世代カーネルとは、TOPPERSプロジェクトにおいてITRON仕様をベースとして開発している一連のリアルタイムカーネルの総称である。この章では、TOPPERS新世代カーネル仕様の位置付けと設計方針、それに属する各カーネルの適用対象領域と設計方針について述べる。

1.1 TOPPERS新世代カーネル仕様の位置付け

TOPPERSプロジェクトでは、2000年に公開したTOPPERS/JSPカーネルを始めとして、μITRON4.0仕様およびその保護機能拡張（μITRON4.0/PX仕様）に準拠したリアルタイムカーネルを開発してきた。

μITRON4.0仕様は1999年に、μITRON4.0/PX仕様は2002年に公表されたが、それ以降現在までの間に、大きな仕様改訂は実施されていない。その間に、組込みシステムおよびソフトウェアのますますの大規模化・複雑化、これまで以上に高い信頼性・安全性に対する要求、小さい消費エネルギー下での高い性能要求など、組込みシステム開発を取り巻く状況は刻々変化している。リアルタイムカーネルに対しても、マルチプロセッサへの対応、発展的な保護機能のサポート、機能安全対応、省エネルギー制御機能のサポートなど、新しい要求が生じている。

TOPPERSプロジェクトでは、リアルタイムカーネルに対するこのような新しい要求に対応するために、μITRON4.0仕様を発展させる形で、TOPPERS新世代カーネル仕様を策定することになった。

ただし、ITRON仕様が、各社が開発するリアルタイムカーネルを標準化することを目的に、リアルタイムカーネルの「標準仕様」を規定することを目指しているのに対して、TOPPERS新世代カーネル仕様は、TOPPERSプロジェクトにおいて開発している一連のリアルタイムカーネルの「実装仕様」を記述するものであり、ITRON仕様とは異なる目的・位置付けを持つものである。

1.2 TOPPERS新世代カーネル仕様の設計方針

TOPPERS新世代カーネル仕様を設計するにあたり、次の方針を設定する。

(1) μITRON4.0仕様をベースに拡張・改良を加える

TOPPERS新世代カーネル仕様は、多くの技術者の尽力により作成され、多くの実装・使用実績があるμITRON4.0仕様をベースとする。ただし、μITRON4.0仕様の策定期以降の状況の変化を考慮し、μITRON4.0仕様で不十分と考えられる点については積極的に拡張・改良する。μITRON4.0仕様への準拠性にはこだわらない。

(2) ソフトウェアの再利用性を重視する

μITRON4.0仕様の策定期と比べると、組込みソフトウェアの大規模化が進展している一方で、ハードウェアの性能向上も著しい。そのため、ソフトウェアの再利用性を向上させるためには、少々のオーバヘッドは許容される状況にある。

そこで、TOPPERS新世代カーネル仕様では、μITRON4.0仕様においてオーバヘッド削減のために実装定義または実装依存としていたような項目についても、ターゲットシステムに依存する項目とするのではなく、強く規定する方針とする。

(3) 高信頼・安全なシステム構築を支援する

TOPPERS新世代カーネル仕様は、高信頼・安全な組込みシステム構築を支援するものとする。

安全性の面では、アプリケーションプログラムに問題がある場合でも、リージナルなオーバヘッドでそれを救済できるなら、救済するような仕様とする。また、アプリケーションプログラムの誤動作を検出する機能や、システムの自己診断のための機能についても、順次取り込んでいく。

(4) アプリケーションシステム構築に必要な機能は積極的に取り込む

上記の方針を満たした上で、多くのアプリケーションシステムに共通に必要となる機能については、積極的にカーネルに取り込む。

カーネル単体の信頼性を向上させるためには、カーネルの機能は少なくした方が楽である。しかし、アプリケーションシステム構築に必要となる機能は、カーネルがサポートしていないければアプリケーションプログラムで実現しなければならず、システム全体の信頼性を考えると、多くのアプリケーションシステムに共通に必要となる機能については、カーネルに取り込んだ方が有利である。

1.3 TOPPERS/ASPカーネルの適用対象領域と仕様設計方針

TOPPERS/ASPカーネル（ASPは、Advanced Standard Profileの略。以下、ASPカーネル）は、TOPPERS新世代カーネルの基盤となるリアルタイムカーネルである。保護機能を持ったカーネルやマルチプロセッサ対応のカーネルは、ASPカーネルを拡張する形で開発する。

ASPカーネルは、20年以上に渡るITRON仕様の技術開発成果をベースとして、完成度の高いリアルタイムカーネルを実現するものである。完成度を高めるという観点から、カーネル本体の仕様については、枯れた技術で実装できる範囲に留める。

ASPカーネルの主な適用対象は、高い信頼性・安全性・リアルタイム性を要求される組込みシステムとする。ソフトウェア規模の面では、プログラムサイズ（バイナリコード）が数十KB～1MB程度のシステムを主な適用対象とする。それより大規模なシステムには、保護機能を持ったリアルタイムカーネルを適用すべきと考えられる。

ASPカーネルの機能は、カーネル内で動的なメモリ管理が不要な範囲に留める。これは、高い信頼性・安全性・リアルタイム性を要求される組込みシステムでは、システム稼働中に発生するメモリ不足への対処が難しいためである。この方針から、カーネルオブジェクトは静的に生成することとし、動的なオブジェクト生成機能は設けない。ただし、アプリケーションプログラムが動的なメモリ管理をするためのカーネル機能である固定長メモリプール機能はサポートする。

1.4 TOPPERS/FMPカーネルの適用対象領域と仕様設計方針

TOPPERS/FMPカーネル（FMPは、Flexible Multiprocessor Profileの略。以下、FMPカーネル）は、ASPカーネルを、マルチプロセッサ対応に拡張したリアルタイムカーネルである。

FMPカーネルの適用対象となるターゲットハードウェアは、ホモジニアスなマルチプロセッサシステムである。各プロセッサが全く同一のものである必要はないが、すべてのプロセッサでバイナリコードを共有することから、同じバイナリコードを実行することが必要である。

FMPカーネルでは、タスクを実行するプロセッサを静的に決定するのが基本であり、カーネルは自動的に負荷分散する機能を持たないが、タスクをマイグレーションさせるサービスコールを備えている。これを用いて、アプリケーションで動的な負荷分散を実現することが可能である。

FMPカーネルの機能は、ASPカーネルと同様に、カーネル内で動的なメモリ管理が不要な範囲に留める。

1.5 TOPPERS/HRP2カーネルの適用対象領域と仕様設計方針

TOPPERS/HRP2カーネル（HRPは，High Reliable system Profileの略。2はバージョン番号を示す。以下，HRP2カーネル）は，さらに高い信頼性・安全性を要求される組込みシステムや，より大規模な組込みシステム向けに適用できるよう，ASPカーネルを拡張したリアルタイムカーネルである。

HRP2カーネルの適用対象となるターゲットハードウェアは，特権モードと非特権モードを備え，メモリ保護のためにMMU（Memory Management Unit）またはMPU（Memory Protection Unit）を持つプロセッサを用いたシステムである。HRP2カーネルの主な適用対象は，ソフトウェア規模の面では，プログラムサイズ（バイナリコード）が数百KB以上のシステムである。

HRP2カーネルの機能は，ASPカーネルと同様に，カーネル内で動的なメモリ管理が不要な範囲に留める。具体的には，ASPカーネルに対して，メモリ保護機能とオブジェクトアクセス保護機能，拡張サービスコール機能，ミューテックス機能，オーバランハンドラ機能を追加し，メールボックス機能を削除している。

1.6 TOPPERS/ASP Safetyカーネルの適用対象領域と仕様設計方針

TOPPERS/ASP Safetyカーネル（以下，ASP Safetyカーネル）は，小規模な安全関連システムに用いるために，ASPカーネルの機能を徹底的な検証が可能な範囲にサブセット化したものである。メールボックスのように安全性の観点から問題のある機能や，タスク例外処理機能のように使用頻度に比べて検証にコストのかかる機能はサポートしない。

ASP Safetyカーネルの主な適用対象は，特に高い安全性を要求される組込みシステムとする。ソフトウェア規模の面では，プログラムサイズ（バイナリコード）が数十KB～1MB程度のシステムを主な適用対象とする。それより大規模なシステムには，保護機能を持ったカーネルを適用すべきと考えられる。

第2章 主要な概念と共通定義

2.1 仕様の位置付け

この仕様は，TOPPERS新世代カーネルに属する各カーネルの仕様を，統合的に記述することを目標としている。また，TOPPERS新世代カーネル上で動作する各種のシステムサービスに共通に適用される事項についても規定する。

2.1.1 カーネルの機能セット

TOPPERS新世代カーネルは，ASPカーネルをベースとして，保護機能，マルチプロセッサ，カーネルオブジェクトの動的生成，機能安全などに対応した一連のカーネルで構成される。

この仕様では，TOPPERS新世代カーネルを構成する一連のカーネルの仕様を統合的に記述するが，言うまでもなく，カーネルの種類によってサポートする機能は異なる。サポートする機能をカーネルの種類毎に記述する方法もあるが，カーネルの種類はユーザ要求に対応して増える可能性もあり，その度に仕様書を修正するのは得策ではない。

そこでこの仕様では，サポートする機能を，カーネルの種類毎ではなく，カーネルの対応する機能セット毎に記述する。具体的には，保護機能を持ったカーネルを保護機能対応カーネル，マルチプロセッサに対応したカーネルをマルチプロセッサ対応カーネル，カーネルオブジェクトの動的生成機能を持ったカーネルを動的生成対応カーネルと呼ぶことにする。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルは、保護機能対応カーネル、マルチプロセッサ対応カーネル、動的生成対応カーネルのいずれでもない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルは、マルチプロセッサ対応カーネルであり、保護機能対応カーネル、動的生成対応カーネルではない。

【TOPPERS/HRP2カーネルにおける規定】

HRP2カーネルは、保護機能対応カーネルであり、マルチプロセッサ対応カーネル、動的生成対応カーネルではない。

【μITRON4.0仕様、μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0仕様は、カーネルオブジェクトの動的生成機能を持っているが、保護機能を持っておらず、マルチプロセッサにも対応していない。μITRON4.0/PX仕様は、μITRON4.0仕様に対して保護機能を追加するための仕様であり、カーネルオブジェクトの動的生成機能と保護機能を持っているが、マルチプロセッサには対応していない。

2.1.2 ターゲット非依存の規定とターゲット定義の規定

TOPPERS新世代カーネルは、アプリケーションプログラムの再利用性を向上させるために、ターゲットハードウェアや開発環境の違いをできる限り隠蔽することを目指している。ただし、ターゲットハードウェアや開発環境の制限によって実現できない機能が生じたり、逆にターゲットハードウェアの特徴を活かすためには機能拡張が不可欠になる場合がある。また、同一のターゲットハードウェアであっても、アプリケーションシステムによって使用方法が異なる場合があり、ターゲットシステム毎に仕様の細部に違いが生じることは避けられない。

そこで、TOPPERS新世代カーネルの仕様は、ターゲットシステムによらずに定めるターゲット非依存(*target-independent*)の規定と、ターゲットシステム毎に定めるターゲット定義(*target-defined*)の規定に分けて記述する。この仕様書は、ターゲット非依存の規定について記述するものであり、この仕様書で「ターゲット定義」とした事項は、ターゲットシステム毎に用意するドキュメントにおいて規定する。

また、この仕様書でターゲット非依存に規定した事項であっても、ターゲットハードウェアや開発環境の制限によって実現できない場合や、実現するためのオーバヘッドが大きくなる場合には、この仕様書の規定を逸脱する場合がある。このような場合には、ターゲットシステム毎に用意するドキュメントでその旨を明記する。

2.1.3 想定するソフトウェア構成

この仕様では、アプリケーションシステムを構成するソフトウェアを、アプリケーションプログラム(以下、単にアプリケーションと呼ぶ)、システムサービス、カーネルの3階層に分けて考える(図2-1)。カーネルとシステムサービスをあわせて、ソフトウェアプラットフォームと呼ぶ。

カーネルは、コンピュータの持つ最も基本的なハードウェア資源であるプロセッサ、メモリ、タイマを抽象化し、上位階層のソフトウェア(アプリケーションおよびシステムサービス)に論理的なプログラム実行環境を提供するソフトウェアである。

システムサービスは、各種の周辺デバイスを抽象化するソフトウェアで、ファイルシステムやネットワークプロトコルスタック、各種のデバイスドライバなどが含まれる。

また、この仕様では、プロセッサと各種の周辺デバイスの接続方法を隠蔽するためのソフトウェア階層として、システムインターフェースレイヤ（SIL）を規定する。

システムインターフェースレイヤ、カーネル、各種のシステムサービス（これらをモジュールと呼ぶ）を、上位階層のソフトウェアから使うためのインターフェースを、API（Application Programming Interface）と呼ぶ。

この仕様書では、第3章においてシステムインターフェースレイヤのAPI仕様を、第4章においてカーネルのAPI仕様を規定する。システムサービスのAPI仕様は、システムサービス毎の仕様書で規定される。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では、カーネルとアプリケーションの中間にあるソフトウェアをソフトウェア部品と呼んでいたが、TOPPERS組込みコンポーネントシステム（TECS）においてはカーネルもソフトウェア部品の1つと捉えることから、この仕様ではシステムサービスと呼ぶことにした。

2.1.4 想定するハードウェア構成

この仕様では、カーネルがサポートするハードウェア構成として、以下のことを想定している。これらに合致しないターゲットハードウェアでカーネルを動作させることは可能であるが、合致しない部分への適応はアプリケーションの責任になる。

(a) メモリ番地は、常に同一のメモリを指すこと（オーバレイのように、異なるメモリを同一のメモリ番地でアクセスすることがないこと）。マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、同一のメモリに対しては、各プロセッサから同一の番地でアクセスできること。

(b) マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、各プロセッサが同一の機械語命令を実行できること。

2.1.5 想定するプログラミング言語

この仕様におけるAPI仕様は、ISO/IEC 9899:1990（以下、C90と呼ぶ）またはISO/IEC 9899:1999（以下、C99と呼ぶ）に準拠したC言語を、フリースタンディング環境で用いることを想定して規定している。

ただし、C90の規定に加えて、以下のことを仮定している。

- ・16ビットおよび32ビットの整数型があること
- ・ポインタが格納できるサイズの整数型があること

2.2 APIの構成要素とコンベンション

2.2.1 APIの構成要素

(1) サービスコール

上位階層のソフトウェアから、下位階層のソフトウェアを呼び出すインターフェースをサービスコール（service call）と呼ぶ。カーネルのサービスコールを、システムコール（system call）と呼ぶ場合もある。

(2) コールバック

下位階層のソフトウェアから、上位階層のソフトウェアを呼び出すインターフェースをコールバック (callback) と呼ぶ。

(3) 静的API

オブジェクトの生成情報や初期状態などを定義するために、システムコンフィギュレーションファイル中に記述するインターフェースを、静的API (static API) と呼ぶ。

(4) 構成マクロ

下位階層のソフトウェアに関する各種の情報を取り出すために、上位階層のソフトウェアが用いるマクロを、構成マクロ (configuration macro) と呼ぶ。

2.2.2 パラメータとリターンパラメータ

サービスコールやコールバックに渡すデータをパラメータ (parameter)，それらが返すデータをリターンパラメータ (return parameter) と呼ぶ。また、静的APIに渡すデータもパラメータと呼ぶ。

オブジェクトを生成するサービスコールなど、パラメータの数が多い場合やターゲット定義のパラメータを追加する可能性がある場合には、複数のパラメータを1つの構造体に入れ、その領域へのポインタをパラメータとして渡す。また、パラメータのサイズが大きい場合にも、パラメータを入れた領域へのポインタをパラメータとして渡す場合がある。

C言語APIでは、リターンパラメータは、関数の返値とするか、リターンパラメータを入れる領域へのポインタをパラメータとして渡すことで実現する。オブジェクトの状態を参照するサービスコールなど、リターンパラメータの数が多い場合やターゲット定義のリターンパラメータを追加する可能性がある場合には、複数のリターンパラメータを1つの構造体に入れて返すこととし、その領域へのポインタをパラメータとして渡す。

複数のパラメータまたはリターンパラメータを入れるための構造体を、パケット (packet) と呼ぶ。

サービスコールやコールバックに、パケットを置く領域へのポインタやリターンパラメータを入れる領域へのポインタを渡す場合、別に規定がない限りは、サービスコールやコールバックの処理が完了した後は、それらの領域を参照することはなく、別の目的に使用できる。

2.2.3 返値とエラーコード

一部の例外を除いて、サービスコールおよびコールバックの返値は、処理が正常終了したかを表す符号付き整数とする。処理が正常終了した場合には、E_OK (=0) または正の値が返るものとし、値の意味はサービスコールまたはコールバック毎に定める。処理が正常終了しなかった場合には、その原因を表す負の値が返る。処理が正常終了しなかった原因を表す値を、エラーコード (error code) と呼ぶ。

エラーコードは、いずれも負の値のメインエラーコードとサブエラーコードで構成される。メインエラーコードとサブエラーコードからエラーコードを構成するマクロ (ERCD) と、エラーコードからメインエラーコードを取り出すマクロ (MERCD)、サブエラーコードを取り出すマクロ (SERCD) が用意されている。

メインエラーコードの名称・意味・値は、カーネルとシステムサービスで共通に定める（「2.14.4 TOPPERS共通エラーコード」の節を参照）。サービスコールおよびコールバックの機能説明中の「E_XXXXXエラーとなる」または「E_XXXXXエラーが返る」という記述は、メインエラーコードとしてE_XXXXXが返ることを意味する。

サブエラーコードは、エラーの原因をより詳細に表すために用いる。カーネルはサブエラーコードを使用せず、サブエラーコードとして常に-1が返る。サブエラーコードの名称・意味・値は、サブエラーコードを使用するシステムサービスのAPI仕様において規定する。

サービスコールが負の値のエラーコード（警告を表すものを除く）を返した場合には、サービスコールによる副作用がないのが原則である。ただし、そのような実装ができない場合にはこの原則の例外とし、サービスコールの機能説明にその旨を記述する。

サービスコールが複数のエラーを検出するべき状況では、その内のいずれか1つのエラーを示すエラーコードが返る。コールバックが複数のエラーを検出するべき状況では、その内のいずれか1つのエラーを示すエラーコードを返せばよい。

なお、静的APIは返値を持たない。静的APIの処理でエラーが検出された場合の扱いについては、「2.12.5 コンフィギュレータの処理モデル」の節および「2.12.6 静的APIのパラメータに関するエラー検出」の節を参照すること。

2.2.4 機能コード

ソフトウェア割込みによりサービスコールを呼び出す場合などに用いるためのサービスコールを識別するための番号を、機能コード(function code)と呼ぶ。機能コードは符号付きの整数値とし、カーネルのサービスコールには負の値を割り付け、拡張サービスコールには正の値を用いる。

2.2.5 ヘッダファイル

カーネルやシステムサービスを用いるために必要な定義を含むファイル。

【補足説明】

ヘッダファイルは、複数回インクルードしてもエラーにならないように対処するのが原則である。具体的には、ヘッダファイルの先頭で特定の識別子（例えば、kernel.hなら "TOPPERS_KERNEL_H"）をマクロ定義し、ヘッダファイルの内容全体をその識別子が定義されていない場合のみ有効とする条件ディレクティブを付加する。

2.3 主な概念

2.3.1 オブジェクトと処理単位

(1) オブジェクト

カーネルまたはシステムサービスが管理対象とするソフトウェア資源を、オブジェクト(object)と呼ぶ。特に、カーネルが管理対象とするソフトウェア資源を、カーネルオブジェクト(kernel object)と呼ぶ。

オブジェクトは、種類毎に、番号によって識別する。カーネルまたはシステムサービスで、オブジェクトに対して任意に識別番号を付与できる場合には、1から連続する正の整数値でオブジェクトを識別する。この場合に、オブジェクトの識別番号を、オブジェクトのID番号(ID number)と呼ぶ。そうでない場合、すなわちカーネルまたはシステムサービスの内部または外部からの条件によつ

て識別番号が決まる場合には、オブジェクトの識別番号を、オブジェクト番号 (object number) と呼ぶ。識別する必要のないオブジェクトには、識別番号を付与しない場合がある。

オブジェクト属性 (object attribute) は、オブジェクトの動作モードや初期状態を定めるもので、オブジェクトの登録時に指定する。オブジェクト属性に TA_XXXX が指定されている場合、そのオブジェクトを、TA_XXXX 属性のオブジェクトと呼ぶ。複数の属性を指定する場合には、オブジェクト属性を渡すパラメータに、指定する属性値のビット毎論理和 (C 言語の "|") を渡す。また、指定すべきオブジェクト属性がない場合には、TA_NULL を指定する。

(2) 処理単位

オブジェクトの中には、プログラムが対応付けられるものがある。プログラムが対応付けられるオブジェクト（または、対応付けられるプログラム）を、処理単位 (processing unit) と呼ぶ。処理単位に対応付けられるプログラムは、アプリケーションまたはシステムサービスで用意し、カーネルが実行制御する。

処理単位の実行を要求することを起動 (activate)，処理単位の実行を開始することを実行開始 (start) と呼ぶ。

拡張情報 (extended information) は、処理単位が呼び出される時にパラメータとして渡される情報で、処理単位の登録時に指定する。拡張情報は、カーネルやシステムサービスの動作には影響しない。

(3) タスク

カーネルが実行順序を制御するプログラムの並行実行の単位をタスク (task) と呼ぶ。タスクは、処理単位の1つである。

サービスコールの機能説明において、サービスコールを呼び出したタスクを、自タスク (invoking task) と呼ぶ。拡張サービスコールからサービスコールを呼び出した場合には、拡張サービスコールを呼び出したタスクが自タスクである。

カーネルには、静的 API により、少なくとも1つのタスクを登録しなければならない。

【補足説明】

タスクが呼び出した拡張サービスコールが実行されている間は、「サービスコールを呼び出した処理単位」は拡張サービスコールであり、「自タスク」とは一致しない。そのため、保護機能対応カーネルにおいて、「サービスコールを呼び出した処理単位の属する保護ドメイン」と「自タスクの属する保護ドメイン」は、異なるものを指す。

(4) ディスパッチとスケジューリング

プロセッサが実行するタスクを切り換えることを、タスクディスパッチまたは単にディスパッチ (dispatching) と呼ぶ。それに対して、次に実行すべきタスクを決定する処理を、タスクスケジューリングまたは単にスケジューリング (scheduling) と呼ぶ。

ディスパッチが起こるべき状態（すなわち、スケジューリングによって、現在実行しているタスクとは異なるタスクが、実行すべきタスクに決定されている状態）となっても、何らかの理由でディスパッチを行わないことを、ディスパッチの保留 (pend dispatching) という。ディスパッチを行わない理由が解除された時点で、ディスパッチが起こる。

(5) 割込みとCPU例外

プロセッサが実行中の処理とは独立に発生するイベントによって起動される例外処理のことを、外部割込みまたは単に割込み (interrupt) と呼ぶ。それに対して、プロセッサが実行中の処理に依存して起動される例外処理を、CPU例外 (CPU exception) と呼ぶ。

周辺デバイスからの割込み要求をプロセッサに伝える経路を遮断し、割込み要求が受け付けられるのを抑止することを、割込みのマスク (mask interrupt) または割込みの禁止 (disable interrupt) という。マスクが解除された時点で、まだ割込み要求が保持されていれば、その時点で割込み要求を受け付ける。

マスクすることができない割込みを、NMI (non-maskable interrupt) と呼ぶ。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様において、未定義のまま使われていた割込みとCPU例外という用語を定義した。

(6) タイムイベントとタイムイベントハンドラ

時間の経過をきっかけに発生するイベントをタイムイベント (time event) と呼ぶ。タイムイベントにより起動され、カーネルが実行制御する処理単位を、タイムイベントハンドラ (time event handler) と呼ぶ。

2.3.2 サービスコールとパラメータ

(1) 優先順位と優先度

優先順位 (precedence) とは、処理単位の実行順序を説明するための仕様上の概念である。複数の処理単位が実行できる場合には、その内で最も優先順位の高い処理単位が実行される。

優先度 (priority) は、タスクなどの処理単位の優先順位や、メッセージなどの配達順序を決定するために、アプリケーションが処理単位やメッセージなどに与える値である。優先度は、符号付きの整数型であるPRI型で表し、値が小さいほど優先度が高い（すなわち、先に実行または配達される）ものとする。優先度には、1から連続した正の値を用いるのを原則とする。

(2) システム時刻と相対時間

カーネルが管理する時刻を、システム時刻 (system time) と呼ぶ。システム時刻は、符号無しの整数型であるSYSTIM型で表し、単位はミリ秒とする。システム時刻は、タイムティック (time tick) を通知するためのタイマ割込みが発生する毎に更新される。

イベントを発生させる時刻を指定する場合には、基準時刻 (base time) からの相対時間 (relative time) によって指定する。基準時刻は、別に規定がない限りは、相対時間を指定するサービスコールを呼び出した時刻となる。

相対時間は、符号無しの整数型であるRELTIM型で表し、単位はシステム時刻と同一、すなわちミリ秒とする。相対時間には、少なくとも、16ビットの符号無しの整数型 (uint16_t型) に格納できる任意の値を指定することができるが、RELTIM型 (uint_t型に定義される) に格納できる任意の値を指定できるとは限らない。相対時間に指定できる最大値は、構成マクロTMAX_RELTIMに定義されている。

イベントを発生させる時刻を相対時間で指定した場合，イベントの処理が行われるのは，基準時刻から相対時間によって指定した以上の時間が経過した後となる。ただし，基準時刻を定めるサービスコールを呼び出した時に，タイムティックを通知するためのタイマ割込みがマスクされている場合（タイマ割込みより優先して実行される割込み処理が実行されている場合を含む）は，相対時間によって指定した以上の時間が経過した後となることは保証されない。

イベントが発生する時刻を参照する場合には，基準時刻からの相対時間として返される。基準時刻は，相対時間を返すサービスコールを呼び出した時刻となる。

イベントが発生する時刻が相対時間で返された場合，イベントの処理が行われるのは，基準時刻から相対時間として返された以上の時間が経過した後となる。ただし，相対時間を返すサービスコールを呼び出した時に，タイムティックを通知するためのタイマ割込みがマスクされている場合（タイマ割込みより優先して実行される割込み処理が実行されている場合を含む）は，相対時間として返された以上の時間が経過した後となることは保証されない。

【補足説明】

相対時間に0を指定した場合，基準時刻後の最初のタイムティックでイベントの処理が行われる。また，1を指定した場合，基準時刻後の2回目以降のタイムティックでイベントの処理が行われる。これは，基準時刻後の最初のタイムティックは，基準時刻の直後に発生する可能性があるため，ここでイベントの処理を行うと，基準時刻からの経過時間が1以上という仕様を満たせないためである。

同様に，相対時間として0が返された場合，基準時刻後の最初のタイムティックでイベントの処理が行われる。また，1が返された場合，基準時刻後の2回目以降のタイムティックでイベントの処理が行われる。

【μITRON4.0仕様との関係】

相対時間（RELTIM型）とシステム時刻（SYSTIM型）の時間単位は，μITRON4.0仕様では実装定義としていたが，この仕様ではミリ秒と規定した。また，相対時間の解釈について，より厳密に規定した。

TMAX_RELTIMEは，μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

(3) タイムアウトとポーリング

サービスコールの中で待ち状態が指定した時間以上継続した場合に，サービスコールの処理を取りやめて，サービスコールからリターンすることを，タイムアウト(timeout)という。タイムアウトしたサービスコールからは，E_TMOUTエラーが返る。

タイムアウトを起こすまでの時間（タイムアウト時間）は，符号付きの整数型であるTMO型で表し，単位はシステム時刻と同一，すなわちミリ秒とする。タイムアウト時間に正の値を指定した場合には，タイムアウトを起こすまでの相対時間を表す。すなわち，タイムアウトの処理が行われるのは，サービスコールを呼び出してから指定した以上の時間が経過した後となる。

ポーリング(polling)を行うサービスコールとは，サービスコールの中で待ち状態に遷移すべき状況になった場合に，サービスコールの処理を取りやめてリターンするサービスコールのことをいう。ここで，サービスコールの処理を取りやめてリターンすることを，ポーリングに失敗したという。ポーリングに失敗したサービスコールからは，E_TMOUTエラーが返る。

ポーリングを行うサービスコールでは、待ち状態に遷移することはのが原則である。そのため、ポーリングを行うサービスコールは、ディスパッチ保留状態であっても呼び出すことができる。ただし、サービスコールの中で待ち状態に遷移する状況が複数ある場合、ある状況でポーリング動作をしても、他の状況では待ち状態に遷移する場合がある。このような場合の振舞いは、該当するサービスコール毎に規定する。

タイムアウト付きのサービスコールは、別に規定がない限りは、タイムアウト時間にTMO_POL (=0)を指定した場合にはポーリングを行い、TMO_FEVR (= -1)を指定した場合にはタイムアウトを起こさないものとする。

エラーコードに関する原則により、サービスコールがタイムアウトした場合やポーリングに失敗した場合には、サービスコールによる副作用がないのが原則である。ただし、そのような実装ができない場合にはこの原則の例外とし、どのような副作用があるかをサービスコール毎に規定する。

【補足説明】

タイムアウト付きのサービスコールを、タイムアウト時間をTMO_POLとして呼び出した場合には、ディスパッチ保留状態で呼び出すとE_CTXエラーとなることを除いては、ポーリングを行うサービスコールと同じ振舞いをする。また、タイムアウト時間をTMO_FEVRとして呼び出した場合には、タイムアウトなしのサービスコールと全く同じ振舞いをする。

【μITRON4.0仕様との関係】

タイムアウト時間（TMO型）の時間単位は、μITRON4.0仕様では実装定義としていたが、この仕様ではミリ秒と規定した。

【仕様決定の理由】

ディスパッチ保留状態において、ポーリングを行うサービスコールを呼び出すことができるのに対して、タイムアウト付きのサービスコールをタイムアウト時間をTMO_POLとして呼び出すとエラーになるのは、ディスパッチ保留状態では、別に規定がない限り、自タスクを広義の待ち状態に遷移させる可能性のあるサービスコール（タイムアウト付きのサービスコールはこれに該当）を呼び出すことはできないと規定されているためである。

(4) ノンブロッキング

サービスコールの中で待ち状態に遷移すべき状況になった時、サービスコールの処理を継続したままサービスコールからリターンする場合、そのサービスコールをノンブロッキング（non-blocking）という。処理を継続したままリターンする場合、サービスコールからはE_WBLKエラーが返る。E_WBLKは警告を表すエラーコードであり、サービスコールによる副作用がないという原則は適用されない。

サービスコールからE_WBLKエラーが返った場合には、サービスコールの処理は継続しているため、サービスコールに渡したパラメータまたはリターンパラメータを入れる領域はまだ参照される可能性があり、別の目的に使用することはできない。継続している処理が完了した場合や、何らかの理由で処理が取りやめられた場合には、コールバックを呼び出すなどの方法で、サービスコールを呼び出したソフトウェアに通知するものとする。

ノンブロッキングの指定は、タイムアウト時間にTMO_NBLK (= -2)を指定することによって行う。ノンブロッキングの指定を行えるサービスコールは、指定した場合の振舞いをサービスコール毎に規定する。

【補足説明】

ノンブロッキングは、システムサービスでサポートすることを想定した機能である。カーネルは、ノンブロッキングの指定を行えるサービスコールをサポートしていない。

2.3.3 保護機能

この節では、保護機能に関連する主な概念について説明する。この節の内容は、保護機能対応カーネルにのみ適用される。

(1) アクセス保護

保護機能対応カーネルは、処理単位が、許可されたカーネルオブジェクトに対して、許可された種別のアクセスを行うことのみを許し、それ以外のアクセスを防ぐアクセス保護機能を提供する。

アクセス制御の用語では、処理単位が主体 (subject)、カーネルオブジェクトが対象 (object) ということになる。

(2) メモリオブジェクト

保護機能対応カーネルにおいては、メモリ領域をカーネルオブジェクトとして扱い、アクセス保護の対象とする。カーネルがアクセス保護の対象とする連続したメモリ領域を、メモリオブジェクト (memory object) と呼ぶ。メモリオブジェクトは、互いに重なりあうことはない。

メモリオブジェクトは、その先頭番地によって識別する。言い換えると、先頭番地がオブジェクト番号となる。

メモリオブジェクトの先頭番地とサイズには、ターゲットハードウェアでメモリ保護が実現できるように、ターゲット定義の制約が課せられる。

(3) 保護ドメイン

保護機能を提供するために用いるカーネルオブジェクトの集合を、保護ドメイン (protection domain) と呼ぶ。保護ドメインは、保護ドメインIDと呼ぶID番号によって識別する。

カーネルオブジェクトは、たかだか1つの保護ドメインに属する。処理単位は、いずれか1つの保護ドメインに属さなければならないのに対して、それ以外のカーネルオブジェクトは、いずれの保護ドメインにも属さないことができる。いずれの保護ドメインにも属しないカーネルオブジェクトを、無所属のカーネルオブジェクト (independent kernel object) と呼ぶ。

処理単位がカーネルオブジェクトにアクセスできるかどうかは、処理単位が属する保護ドメインにより決まるのが原則である。すなわち、カーネルオブジェクトに対するアクセス権は、処理単位ではなく、保護ドメイン単位で管理される。このことから、ある保護ドメインに属する処理単位がアクセスできることを、単に、その保護ドメインからアクセスできるという。

ただし、タスクのユーザstackoverflow領域は、ターゲット定義での変更がない限りは、そのタスク（とカーネルドメインに属する処理単位）のみがアクセスできる（「2.11.6 ユーザタスクのユーザstackoverflow領域」の節を参照）。これは、「処理単位がカーネルオブジェクトにアクセスできるかどうかは、処理単位が属する保護ドメインにより決まる」という原則の例外となっている。

デフォルトでは、保護ドメインに属するカーネルオブジェクトは、同じ保護ド

メイン（とカーネルドメイン）のみからアクセスできる。また、無所属のカーネルオブジェクトは、すべての保護ドメインからアクセスできる。

(4) カーネルドメインとユーザドメイン

システムには、カーネルドメイン（kernel domain）と呼ばれる保護ドメインが1つ存在する。カーネルドメインに属する処理単位は、プロセッサの特権モードで実行される。また、すべてのカーネルオブジェクトに対して、すべての種別のアクセスを行うことが許可される。この仕様で、「ある保護ドメイン（またはタスク）のみからアクセスできる」といった場合でも、カーネルドメインからアクセスすることができる。

カーネルドメイン以外の保護ドメインを、ユーザドメイン（user domain）と呼ぶ。ユーザドメインに属する処理単位は、プロセッサの非特権モードで実行される。また、どのカーネルオブジェクトに対してどの種別のアクセスを行えるかを制限することができる。

ユーザドメインには、1から連続する正の整数値の保護ドメインIDが付与される。カーネルドメインの保護ドメインIDは、TDOM_KERNEL（= -1）である。

この仕様では、システムに登録できるユーザドメインの数は、32個以下に制限する。

【補足説明】

ユーザドメインは、システムコンフィギュレーションファイル中にユーザドメインの囲みを記述することで、カーネルに登録する（「2.12.3 保護ドメインの指定」の節を参照）。ユーザドメインを動的に生成する機能は、現時点では用意していない。

保護機能対応でないカーネルは、カーネルドメインのみをサポートしているとみなすこともできる。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様のシステムドメイン（system domain）は、現時点ではサポートしない。システムドメインは、それに属する処理単位が、プロセッサの特権モードで実行され、カーネルオブジェクトに対するアクセスを制限することができる保護ドメインである。

(5) システムタスクとユーザタスク

カーネルドメインに属するタスクをシステムタスク（system task）、ユーザドメインに属するタスクをユーザタスク（user task）と呼ぶ。

【補足説明】

特権モードで実行されるタスクをシステムタスク、非特権モードで実行されるタスクをユーザタスクと定義する方法もあるが、ユーザタスクであっても、サービスコールの実行中は特権モードで実行されるため、上記の定義とした。

μITRON4.0/PX仕様のシステムドメインに属するタスクは、システムタスクと呼ぶことになる。

(6) アクセス許可パターン

あるカーネルオブジェクトに対するある種別のアクセスが、どの保護ドメインに属する処理単位に許可されているかを表現するビットパターンを、アクセス

許可パターン (access permission pattern) と呼ぶ。アクセス許可パターンの各ビットは、1つのユーザドメインに対応する。カーネルドメインには、すべてのアクセスが許可されているため、カーネルドメインに対応するビットは用意されていない。

アクセス許可パターンは、符号無し32ビット整数に定義されるデータ型 (ACPTN) で保持し、値が1のビットに対応するユーザドメインにアクセスが許可されていることを表す。そのため、2つのアクセス許可パターンのビット毎論理和 (C言語の"|") を求めることで、アクセスを許可しているユーザドメインの和集合 (union) を得ることができる。また、2つのアクセス許可パターンのビット毎論理積 (C言語の"&") を求めることで、アクセスを許可しているユーザドメインの積集合 (intersection) を得ることができる。

アクセス許可パターンの指定に用いるために、指定したユーザドメインのみにアクセスを許可することを示すアクセス許可パターンを構成するマクロ (TACP) が用意されている。また、カーネルドメインのみにアクセスを許可することを示すアクセス許可パターンを表す定数 (TACP_KERNEL) と、すべての保護ドメインにアクセスを許可することを示すアクセス許可パターンを表す定数 (TACP_SHARED) が用意されている。

(7) アクセス許可ベクタ

カーネルオブジェクトに対するアクセスは、カーネルオブジェクトの種類毎に、通常操作1、通常操作2、管理操作、参照操作の4つの種別に分類されている。あるカーネルオブジェクトに対する4つの種別のアクセスに関するアクセス許可パターンをひとまとめにしたものと、アクセス許可ベクタ (access permission vector) と呼び、次のように定義されるデータ型 (ACVCT) で保持する。

```
typedef struct acvct {
    ACPTN acptn1;      /* 通常操作1のアクセス許可パターン */
    ACPTN acptn2;      /* 通常操作2のアクセス許可パターン */
    ACPTN acptn3;      /* 管理操作のアクセス許可パターン */
    ACPTN acptn4;      /* 参照操作のアクセス許可パターン */
} ACVCT;
```

【補足説明】

カーネルオブジェクトの種類毎のアクセスの種別の分類については、「5.8 カーネルオブジェクトに対するアクセスの種別」の節を参照すること。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様では、アクセス許可ベクタを、1つまたは2つのアクセス許可パターンで構成することも許しているが、この仕様では4つで構成するものと決めている。

(8) サービスコールの呼び出し方法

保護機能対応カーネルでは、サービスコールは、ソフトウェア割込みによって呼び出すのが基本である。サービスコール呼出しを通常の方法で記述した場合、ソフトウェア割込みによって呼び出すコードが生成される。

一般に、ソフトウェア割込みによるサービスコール呼出しはオーバヘッドが大きい。そのため、カーネルドメインに属する処理単位からは、関数呼出しによってサービスコールを呼び出すことで、オーバヘッドを削減することができる。そこで、カーネルドメインに属する処理単位から関数呼出しによってサービスコールを呼び出せるように、以下の機能が用意されている。

カーネルドメインに属する処理単位が実行する関数のみを含んだソースファイルでは、カーネルヘッダファイル (kernel.h) をインクルードする前に、TOPPERS_SVC_CALLをマクロ定義することで、サービスコール呼出しを通常の方法で記述した場合に、関数呼出しによって呼び出すコードが生成される。

また、カーネルドメインに属する処理単位が実行する関数と、ユーザドメインに属する処理単位が実行する関数の両方を含んだソースファイルでは、関数呼出しによってサービスコールを呼び出すための名称を作るマクロ (SVC_CALL) を用いることで、関数呼出しによって呼び出すコードが生成される。例えば、act_tskを関数呼出しによって呼び出す場合には、次のように記述すればよい。

```
ercd = SVC_CALL(act_tsk)(tskid);
```

【補足説明】

拡張サービスコールを、関数呼出しによって呼び出す方法は用意されていない。カーネルドメインに属する処理単位が、関数呼出しによって、拡張サービスコールとして登録した関数を呼び出すことはできるが、その場合には、処理単位が呼び出した通常の関数であるとみなされ、拡張サービスコールであるとは扱われない。

2.3.4 マルチプロセッサ対応

この節では、マルチプロセッサ対応に関連する主な概念について説明する。この節の内容は、マルチプロセッサ対応カーネルにのみ適用される。

(1) クラス

マルチプロセッサに対応するために用いるカーネルオブジェクトの集合を、クラス (class) と呼ぶ。クラスは、クラスIDと呼ぶID番号によって識別する。

カーネルオブジェクトは、いずれか1つのクラスに属するのが原則である。カーネルオブジェクトが属するクラスは、オブジェクトの登録時に決定し、登録後に変更することはできない。

【補足説明】

処理単位を実行するプロセッサを静的に決定する機能分散型のマルチプロセッサシステムでは、プロセッサ毎にクラスを設ける方法が典型的である。それに対して、対称型のマルチプロセッサシステムで、処理単位のマイグレーションを許す場合には、プロセッサ毎のクラスに加えて、どのプロセッサでも実行できるクラスを（システム中に1つまたは初期割付けプロセッサ毎に）設ける方法が典型的である。

カーネルオブジェクトはいずれか1つのクラスに属するという原則に關わらず、以下のオブジェクトはいずれのクラスにも属さない。

- ・オーバランハンドラ
- ・拡張サービスコール
- ・グローバル初期化ルーチン
- ・グローバル終了処理ルーチン

マルチプロセッサ対応でないカーネルは、カーネルによって規定された1つのクラスのみをサポートしているとみなすこともできる。

(2) プロセッサ

たかだか1つの処理単位のみを同時に実行できるハードウェアの単位を、プロセッ

サ (processor) と呼ぶ。プロセッサは、プロセッサIDと呼ぶID番号によって識別する。

複数のプロセッサを持つシステム構成をマルチプロセッサ (multiprocessor) と呼び、同時に複数の処理単位を実行することができる。

システムの初期化時と終了時に特別な役割を果たすプロセッサを、マスタプロセッサ (master processor) と呼び、システムに1つ存在する。どのプロセッサをマスタプロセッサとするかは、ターゲット定義である。マスタプロセッサ以外のプロセッサを、スレーブプロセッサ (slave processor) と呼ぶ。なお、カーネル動作状態では、マスタプロセッサとスレーブプロセッサの振舞いに違いはない。

(3) 処理単位の割付けとマイグレーション

処理単位は、後述のマイグレーションが発生しない限りは、いずれか1つのプロセッサに割り付けられて実行される。処理単位を実行するプロセッサを、割付けプロセッサと呼ぶ。また、処理単位が登録時に割り付けられるプロセッサを、初期割付けプロセッサと呼ぶ。

処理単位によっては、処理単位の登録後に、割付けプロセッサを変更することが可能である。処理単位の登録後に割付けプロセッサを変更することを、処理単位のマイグレーション (migration) と呼ぶ。

割付けプロセッサを変更できる処理単位に対しては、処理単位を割り付けることができるプロセッサ（これを、割付け可能プロセッサと呼ぶ）を制限することができる。

(4) クラスの持つ属性とカーネルオブジェクト

タスクの初期割付けプロセッサや割付け可能プロセッサなど、カーネルオブジェクトをマルチプロセッサ上で実現する際に設定すべき属性は、そのカーネルオブジェクトが属するクラスによって定まる。

各クラスが持ち、それに属するカーネルオブジェクトに適用される属性は、次の通りである。

- ・初期割付けプロセッサ
- ・割付け可能プロセッサ（複数のプロセッサを指定可能、初期割付けプロセッサを含む）
- ・ATT_MOD / ATA_MODにおいて、オブジェクトモジュール中に含まれる各セクションが配置されるメモリリージョン
- ・コントロールブロックの配置場所
- ・その他に必要なメモリ領域（タスクのスタック領域やデータキューのデータキュー管理領域など）の配置場所
- ・その他の管理情報（ロック単位など）

使用できるクラスのID番号とその属性は、ターゲット定義である。

【仕様決定の理由】

クラスを導入することで、カーネルオブジェクト毎に上記の属性を設定できるようにしなかったのは、これらの属性をアプリケーション設計者が個別に設定するよりも、ターゲット依存部の実装者が有益な組み合わせをあらかじめ用意しておく方が良いと考えたためである。

(5) ローカルタイム方式とグローバルタイム方式

システム時刻の管理方式として，プロセッサ毎にシステム時刻を持つローカルタイム方式と，システム全体で1つのシステム時刻を持つグローバルタイム方式の2つの方式がある．どちらの方式を用いることができるかは，ターゲット定義である．

ローカルタイム方式では，プロセッサ毎のシステム時刻は，それぞれのプロセッサが更新する．異なるプロセッサのシステム時刻を同期させる機能は，カーネルでは用意しない．

グローバルタイム方式では，システム中の1つのプロセッサがシステム時刻を更新する．これを，システム時刻管理プロセッサと呼ぶ．どのプロセッサをシステム時刻管理プロセッサとするかは，ターゲット定義である．

【補足説明】

システム時刻管理プロセッサが，マスタプロセッサと一致している必要はない．

【未決定事項】

ローカルタイム方式の場合に，プロセッサ毎に異なるタイムティックの周期を設定したい場合が考えられるが，現時点の実装ではサポートしておらず，TIC_NUMEとTIC_DEN0の扱いも未決定であるため，今後の課題とする．

2.3.5 その他

(1) オブジェクトモジュール

プログラムのオブジェクトコードとデータを含むファイルを，オブジェクトモジュール (object module) と呼ぶ．オブジェクトファイルとライブラリは，オブジェクトモジュールである．

(2) メモリリージョン

オブジェクトモジュールの配置対象となる同じ性質を持った連続したメモリ領域をメモリリージョン (memory region) と呼ぶ．

メモリリージョンは，文字列によって識別する．メモリリージョンを識別する文字列を，メモリリージョン名と呼ぶ．

どのようなメモリリージョンが使用できるかは，ターゲット定義である．

【補足説明】

この仕様では，メモリ領域 (memory area) という用語は，連続したメモリの範囲という一般的な意味で使っている．

(3) 標準のセクション

コンパイラに特別な指定をしない場合に出力するセクションを，標準のセクション (standard sections) と呼ぶ．

2.4 処理単位の種類と実行順序

2.4.1 処理単位の種類

カーネルが実行を制御する処理単位の種類は次の通りである．

(a) タスク

- (a.1) タスク例外処理ルーチン
- (b) 割込みハンドラ
 - (b.1) 割込みサービスルーチン
 - (b.2) タイムイベントハンドラ
- (c) CPU例外ハンドラ
- (d) 拡張サービスコール
- (e) 初期化ルーチン
- (f) 終了処理ルーチン

ここで、タイムイベントハンドラとは、時間の経過をきっかけに起動される処理単位である周期ハンドラ、アラームハンドラ、オーバランハンドラの総称である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、オーバランハンドラと拡張サービスコールをサポートしていない。ただし、オーバランハンドラ機能拡張パッケージを用いると、オーバランハンドラ機能を追加することができる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、オーバランハンドラと拡張サービスコールをサポートしていない。

2.4.2 処理単位の実行順序

処理単位の実行順序を規定するために、ここでは、処理単位の優先順位を規定する。また、ディスパッチが起こるタイミングを規定するために、ディスパッチを行うカーネル内の処理であるディスパッチャの優先順位についても規定する。

タスクの優先順位は、ディスパッチャの優先順位よりも低い。タスク間では、高い優先度を持つ方が優先順位が高く、同じ優先度を持つタスク間では、先に実行できる状態となった方が優先順位が高い。詳しくは、「2.6.3 タスクのスケジューリング規則」の節を参照すること。

タスク例外処理ルーチンの優先順位は、例外が要求されたタスクと同じであるが、タスクよりも先に実行される。

割込みハンドラの優先順位は、ディスパッチャの優先順位よりも高い。割込みハンドラ間では、高い割込み優先度を持つ方が優先順位が高く、同じ割込み優先度を持つ割込みハンドラ間では、先に実行開始された方が優先順位が高い。同じ割込み優先度を持つ割込みハンドラ間での実行開始順序は、この仕様では規定しない。詳しくは、「2.7.2 割込み優先度」の節を参照すること。

割込みサービスルーチンとタイムイベントハンドラの優先順位は、それを呼び出す割込みハンドラと同じである。

CPU例外ハンドラの優先順位は、CPU例外がタスクまたはタスク例外処理ルーチンで発生した場合には、ディスパッチャの優先順位と同じであるが、ディスパッチャよりも先に実行される。CPU例外が他の処理単位で発生した場合には、CPU例外ハンドラの優先順位は、その処理単位の優先順位と同じであるが、その処理単位よりも先に実行される。

拡張サービスコールの優先順位は、それを呼び出した処理単位と同じであるが、それを呼び出した処理単位よりも先に実行される。

初期化ルーチンは、カーネルの動作開始前に、システムコンフィギュレーション

ンファイル中に初期化ルーチンを登録する静的APIを記述したのと同じ順序で実行される。終了処理ルーチンは、カーネルの動作終了後に、終了処理ルーチンを登録する静的APIを記述したのと逆の順序で実行される。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、初期化ルーチンには、クラスに属さないグローバル初期化ルーチンと、クラスに属するローカル初期化ルーチンがある。グローバル初期化ルーチンがマスタプロセッサで実行された後に、各プロセッサでローカル初期化ルーチンが実行される。また、終了処理ルーチンには、クラスに属さないグローバル終了処理ルーチンと、クラスに属するローカル終了処理ルーチンがある。ローカル終了処理ルーチンが各プロセッサで実行された後に、マスタプロセッサでグローバル終了処理ルーチンが実行される。

2.4.3 カーネル処理の不可分性

カーネルのサービスコール処理やディスパッチ、割込みハンドラとCPU例外ハンドラの出入口処理などのカーネル処理は不可分に実行されるのが基本である。実際には、カーネル処理の途中でアプリケーションが実行される場合はあるが、アプリケーションがサービスコールを用いて観測できる範囲で、カーネル処理が不可分に実行された場合と同様に振る舞うのが原則である。これを、カーネル処理の不可分性という。

ただし、マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、カーネル処理が実行されているプロセッサ以外のプロセッサから、カーネル処理の途中の状態が観測できる場合がある。具体的には、1つのサービスコールにより複数のオブジェクトの状態が変化する場合に、一部のオブジェクトの状態のみが変化し、残りのオブジェクトの状態が変化していない過渡的な状態が観測できる場合がある。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応でないカーネルでは、1つのサービスコールにより複数のタスクが実行できる状態になる場合、新しく実行状態となるべきタスクへのディスパッチは、すべてのタスクの状態遷移が完了した後に行われる。例えば、低優先度のタスクAが発行したサービスコールにより、中優先度のタスクBと高優先度のタスクCがこの順で待ち解除される場合、タスクBとタスクCが待ち解除された後に、タスクCへのディスパッチが行われる。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、上のこととは、1つのプロセッサ内では成り立つが、他のプロセッサに割り付けられたタスクに対しては成り立たない。例えば、プロセッサ1で低優先度のタスクAが実行されている時に、他のプロセッサ2で実行されているタスクが発行したサービスコールにより、プロセッサ1に割り付けられた中優先度のタスクBと高優先度のタスクCがこの順で待ち解除される場合、タスクCが待ち解除される前に、タスクBへディスパッチされる場合がある。

2.4.4 処理単位を実行するプロセッサ

マルチプロセッサ対応カーネルでは、処理単位を実行するプロセッサ（割付けプロセッサ）は、その処理単位が属するクラスの初期割付けプロセッサと割付け可能プロセッサから、次のように決まる。

タスク、周期ハンドラ、アラームハンドラは、登録時に、属するクラスの初期割付けプロセッサに割り付けられる。また、割付けプロセッサを変更するサービスコール（`mact_tsk` / `imact_tsk`, `mig_tsk`, `msta_cyc`, `msta_alm` / `imsta_alm`）によって、割付けプロセッサを、クラスの割付け可能プロセッサのいずれかに変更することができる。

割込みハンドラ、CPU例外ハンドラ、ローカル初期化ルーチン、ローカル終了処理ルーチンは、属するクラスの初期割付けプロセッサで実行される。クラスの

割付け可能プロセッサの情報は用いられない。

割込みサービスルーチンは、属するクラスの割付け可能プロセッサのいずれか（オプション設定によりすべて）で実行される。クラスの初期割付けプロセッサの情報は用いられない。

以上を整理すると、次の表の通りとなる。この表の中で、「+」はその情報が使用されることを、「-」はその情報が使用されないことを示す。

初期割付けプロセッサ	割付け可能プロセッサ
タスク（タスク例外処理 ルーチンを含む）	-
割込みハンドラ 割込みサービスルーチン	-
周期ハンドラ	-
アラームハンドラ	-
CPU例外ハンドラ	-
ローカル初期化ルーチン	-
ローカル終了処理ルーチン	-

オーバランハンドラ、拡張サービスコール、グローバル初期化ルーチン、グローバル終了処理ルーチンは、いずれのクラスにも属さない。オーバランハンドラは、オーバランを起こしたタスクの割付けプロセッサによって実行される。拡張サービスコールは、それを呼び出した処理単位の割付けプロセッサによって実行される。グローバル初期化ルーチンとグローバル終了処理ルーチンは、マスタプロセッサによって実行される。

2.5 システム状態とコンテキスト

2.5.1 カーネル動作状態と非動作状態

カーネルの初期化が完了した後、カーネルの終了処理が開始されるまでの間を、カーネル動作状態と呼ぶ。それ以外の状態、すなわちカーネルの初期化完了前（初期化ルーチンの実行中を含む）と終了処理開始後（終了処理ルーチンの実行中を含む）を、カーネル非動作状態と呼ぶ。

カーネル非動作状態では、原則として、NMIを除くすべての割込みがマスクされる。

カーネル非動作状態では、システムインターフェースレイヤのAPIとカーネル非動作状態を参照するサービスコール（sns_ker）のみを呼び出すことができ、その他のサービスコールを呼び出すことはできない。カーネル非動作状態で、他のサービスコールを呼び出した場合の動作は、保証されない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサ毎に、カーネル動作状態かカーネル非動作状態のいずれかの状態を取る。

2.5.2 タスクコンテキストと非タスクコンテキスト

処理単位が実行される環境（用いるスタック領域やプロセッサの動作モードなど）をコンテキストと呼ぶ。

カーネル動作状態において、処理単位が実行されるコンテキストは、タスクコ

ンテキストと非タスクコンテキストに分類される。

タスク（タスク例外処理ルーチンを含む）が実行されるコンテキストは、タスクコンテキストに分類される。また、タスクコンテキストから呼び出した拡張サービスコールが実行されるコンテキストは、タスクコンテキストに分類される。

割込みハンドラ（割込みサービスルーチンおよびタイムイベントハンドラを含む）とCPU例外ハンドラが実行されるコンテキストは、非タスクコンテキストに分類される。また、非タスクコンテキストから呼び出した拡張サービスコールが実行されるコンテキストは、非タスクコンテキストに分類される。

タスクコンテキストからは、非タスクコンテキスト専用のサービスコールを呼び出すことはできない。逆に、非タスクコンテキストからは、タスクコンテキスト専用のサービスコールを呼び出すことはできない。いずれも、呼び出した場合にはE_CTXエラーとなる。

2.5.3 カーネルの振舞いに影響を与える状態

カーネル動作状態において、プロセッサは、カーネルの振舞いに影響を与える状態として、次の状態を持つ。

- ・全割込みロックフラグ（全割込みロック状態と全割込みロック解除状態）
- ・CPUロックフラグ（CPUロック状態とCPUロック解除状態）
- ・割込み優先度マスク（割込み優先度マスク全解除状態と全解除でない状態）
- ・ディスパッチ禁止フラグ（ディスパッチ禁止状態とディスパッチ許可状態）

これらの状態は、それぞれ独立な状態である。すなわち、プロセッサは上記の状態の任意の組合せを取ることができ、それぞれの状態を独立に変化させることができる。

2.5.4 全割込みロック状態と全割込みロック解除状態

プロセッサは、NMIを除くすべての割込みをマスクするための全割込みロックフラグを持つ。全割込みロックフラグがセットされた状態を全割込みロック状態、クリアされた状態を全割込みロック解除状態と呼ぶ。すなわち、全割込みロック状態では、NMIを除くすべての割込みがマスクされる。

全割込みロック状態では、システムインタフェースレイヤのAPIとカーネル非動作状態を参照するサービスコール（sns_ker）、カーネルを終了するサービスコール（ext_ker）のみを呼び出すことができ、他のサービスコールを呼び出すことはできない。全割込みロック状態で、他のサービスコールを呼び出した場合の動作は、保証されない。また、全割込みロック状態では、実行中の処理単位からリターンしてはならない。リターンした場合の動作は保証されない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサ毎に、全割込みロックフラグを持つ。すなわち、プロセッサ毎に、全割込みロック状態か全割込みロック解除状態のいずれかの状態を取る。

2.5.5 CPUロック状態とCPUロック解除状態

プロセッサは、カーネル管理の割込み（「2.7.7 カーネル管理外の割込み」の節を参照）をすべてマスクするためのCPUロックフラグを持つ。CPUロックフラグがセットされた状態をCPUロック状態、クリアされた状態をCPUロック解除状態と呼ぶ。すなわち、CPUロック状態では、すべてのカーネル管理の割込みがマスクされ、ディスパッチが保留される。

NMI以外にカーネル管理外の割込みを設けない場合には、全割込みロックフラグ

とCPUロックフラグの機能は同一となるが、両フラグは独立に存在する。

CPUロック状態で呼び出すことができるサービスコールは次の通り。

- ・システムインターフェースレイヤのAPI
- ・loc_cpu / iloc_cpu , unl_cpu / iunl_cpu
- ・unl_spn / iunl_spn (マルチプロセッサ対応カーネルのみ)
- ・dis_int , ena_int
- ・sns_yyy , xsns_yyy (CPU例外ハンドラからのみ)
- ・get_utm
- ・ext_tsk , ext_ker
- ・cal_svc (保護機能対応カーネルのみ)

CPUロック状態で、その他のサービスコールを呼び出した場合には、E_CTXエラーとなる。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサ毎に、CPUロックフラグを持つ。すなわち、プロセッサ毎に、CPUロック状態かCPUロック解除状態のいずれかの状態を取る。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、あるプロセッサがCPUロック状態にある間は、そのプロセッサにおいてのみ、すべてのカーネル管理の割込みがマスクされ、ディスパッチが保留される。それに対して他のプロセッサにおいては、割込みはマスクされず、ディスパッチも起こるため、CPUロック状態を使って他のプロセッサで実行される処理単位との排他制御を実現することはできない。

2.5.6 割込み優先度マスク

プロセッサは、割込み優先度を基準に割込みをマスクするための割込み優先度マスクを持つ。割込み優先度マスクがTIPM_ENAALL (=0) の時は、いずれの割込み要求もマスクされない。この状態を割込み優先度マスク全解除状態と呼ぶ。割込み優先度マスクがTIPM_ENAALL (=0) 以外の時は、割込み優先度マスクと同じかそれより低い割込み優先度を持つ割込みはマスクされ、ディスパッチは保留される。この状態を割込み優先度マスクが全解除でない状態と呼ぶ。

割込み優先度マスクが全解除でない状態では、別に規定がない限りは、自タスクを広義の待ち状態に遷移させる可能性のあるサービスコールを呼び出すことはできない。呼び出した場合には、E_CTXエラーとなる。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサ毎に、割込み優先度マスクを持つ。

2.5.7 ディスパッチ禁止状態とディスパッチ許可状態

プロセッサは、ディスパッチを保留するためのディスパッチ禁止フラグを持つ。ディスパッチ禁止フラグがセットされた状態をディスパッチ禁止状態、クリアされた状態をディスパッチ許可状態と呼ぶ。すなわち、ディスパッチ禁止状態では、ディスパッチは保留される。

ディスパッチ禁止状態では、別に規定がない限りは、自タスクを広義の待ち状態に遷移させる可能性のあるサービスコールを呼び出すことはできない。呼び出した場合には、E_CTXエラーとなる。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサ毎に、ディスパッチ禁止フラグを持つ。すなわち、プロセッサ毎に、ディスパッチ禁止状態かディスパッチ許可状態のいずれかの状態を取る。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、あるプロセッサがディスパッチ禁止状態にある間は、そのプロセッサにおいてのみ、ディスパッチが保留される。それに対して他のプロセッサにおいては、ディスパッチが起こるため、ディスパッチ禁止状態を使って他のプロセッサで実行されるタスクとの排他制御を実現することはできない。

2.5.8 ディスパッチ保留状態

非タスクコンテキストの実行中、全割込みロック状態、CPUロック状態、割込み優先度マスクが全解除でない状態、ディスパッチ禁止状態では、ディスパッチが保留される。これらの状態を総称して、ディスパッチ保留状態と呼ぶ。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサ毎に、ディスパッチ保留状態かそうでない状態のいずれかの状態を取る。

2.5.9 カーネル管理外の状態

全割込みロック状態、カーネル管理外の割込みハンドラ実行中（「2.7.7 カーネル管理外の割込み」の節を参照）、カーネル管理外のCPU例外ハンドラ実行中（「2.8.4 カーネル管理外のCPU例外」の節を参照）を総称して、カーネル管理外の状態と呼ぶ。

それぞれの節で規定する通り、カーネル管理外の状態では、システムインターフェースレイヤのAPIとsns_ker, ext_kerのみ（カーネル管理外のCPU例外ハンドラからは、それに加えてxsns_dpnとxsns_xpn）を呼び出すことができ、その他のサービスコールを呼び出すことはできない。カーネル管理外の状態から、他のサービスコールを呼び出した場合の動作は、保証されない。

カーネル管理外の状態では、少なくとも、カーネル管理の割込みはマスクされている。カーネル管理外の割込み（の一部）もマスクされている場合もある。保護機能対応カーネルでは、カーネル管理外の状態になるのは、特権モードで実行している間に限られる。

2.5.10 処理単位とシステム状態

各処理単位が実行開始されるシステム状態の条件（実行開始条件）、各処理単位の実行開始時にカーネルによって行われるシステム状態の変更処理（実行開始時処理）、各処理単位からのリターン前（または終了前）にアプリケーションが設定しておくべきシステム状態（リターン前または終了前）、各処理単位からのリターン時（または終了時）にカーネルによって行われるシステム状態の変更処理（リターン時処理または終了時処理）は、次の表の通りである。

CPUロック フラグ	割込み優先度 マスク	ディスパッチ 禁止フラグ	タスク例外 禁止フラグ	
【タスク】				
実行開始条件	解除	全解除	許可	
実行開始時処理	そのまま	そのまま	禁止する（*7）	
終了前	原則解除（*1）	原則全解除（*1）	原則許可（*1）	
終了時処理	解除する	全解除する	許可する	
【タスク例外処理ルーチン】				
実行開始条件	解除	任意	任意	許可
実行開始時処理	そのまま	そのまま	そのまま	禁止する
リターン前	原則解除（*1）	原則元に（*1）	原則元に（*1）	原則禁止（*1）

リターン時処理	解除する	元に戻す(*4)	元に戻す(*4)	許可する
---------	------	----------	----------	------

【カーネル管理の割込みハンドラ】

【割込みサービスルーチン】

【タイムイベントハンドラ】

実行開始条件	解除	自優先度より低い	任意	任意
実行開始時処理	そのまま	自優先度(*2)	そのまま	そのまま
リターン前	原則解除(*1)	変更不可(*3)	変更不可(*3)	変更不可(*3)
リターン時処理	解除する	元に戻す(*5)	そのまま	そのまま

【CPU例外ハンドラ】

実行開始条件	任意	任意	任意	任意
実行開始時処理	そのまま(*6)	そのまま	そのまま	そのまま
リターン前	原則元に(*1)	変更不可(*3)	変更不可(*3)	変更不可(*3)
リターン時処理	元に戻す	元に戻す(*5)	そのまま	そのまま

【拡張サービスコール】

実行開始条件	任意	任意	任意	任意
実行開始時処理	そのまま	そのまま	そのまま	そのまま
リターン前	任意	任意	任意	任意
リターン時処理	そのまま	そのまま	そのまま	そのまま

この表の中で「原則(*1)」とは、処理単位からのリターン前（または終了前）に、アプリケーションが指定された状態に設定しておくことが原則であるが、この原則に従わなくとも、リターン時（または終了時）にカーネルによって状態が設定されるため、支障がないことを意味する。

「自優先度(*2)」とは、割込みハンドラと割込みサービスルーチンの場合はそれを要求した割込みの割込み優先度、周期ハンドラとアラームハンドラの場合にはタイマ割込みの割込み優先度、オーバランハンドラの場合にはオーバランタイマ割込みの割込み優先度に変更することを意味する。

「変更不可(*3)」とは、その処理単位中で、そのシステム状態を変更するAPIが用意されていないことを示す。

保護機能対応カーネルでは、タスク例外処理ルーチンからのリターン時にカーネルによって行われるシステム状態を元に戻す処理(*4)は、タスクにそれぞれの状態変更を許可している場合にのみ行われる。ここでカーネルは、元のシステム状態に戻す処理を実現するために、元のシステム状態をユーザースタック上に保存する。アプリケーションがユーザースタック上に保存されたシステム状態を書き換えた場合、タスク例外処理ルーチンからのリターン時に、書き換えた後のシステム状態に変更される（すなわち、元に戻されるとは限らない）。

タスク実行開始時のタスク例外禁止フラグの変更処理(*7)は、正確には、タスク起動時に行われる処理である。タスク例外禁止フラグは、タスクが休止状態の時（すなわち、タスクの起動前と終了後）は無効である。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、タスクがタスク例外処理ルーチンを実行中にマイグレーションされた場合、マイグレーション先のプロセッサにおいて、割込み優先度マスクとディスパッチ禁止フラグが元に戻される。

【仕様決定の理由】

保護機能対応カーネルにおいて、タスク例外処理ルーチンからのリターン時のシステム状態の変更処理(*4)が、タスクに状態変更を許可している場合にのみ

行われるのは、タスクがユーザスタック上の状態を書き換えることで、許可していない状態変更を起こせてしまうことを防止するためである。タスクに状態変更を許可していない場合には、タスク例外処理ルーチン中で状態を変更できないため、カーネルによって元の状態に戻す必要がない。

割込みハンドラやCPU例外ハンドラで、その処理単位内で割込み優先度マスクを変更するAPIが用意されていないにもかかわらず、処理単位からのリターン時に元の状態に戻す(*5)のは、プロセッサによっては、割込み優先度マスクがステータスレジスタ等に含まれており、APIを用いずに変更できてしまう場合があるためである。

CPU例外ハンドラの実行開始時には、CPUロックフラグは変更されない(*6)ことから、CPUロック状態でCPU例外が発生した場合、CPU例外ハンドラの実行開始直後はCPUロック状態となっている。CPUロック状態でCPU例外が発生した場合、起動されるCPU例外ハンドラはカーネル管理外のCPU例外ハンドラであり(xsns_dpn, xsns_xpnともtrueを返す)、CPU例外ハンドラ中でiunl_cpuを呼び出してCPUロック状態を解除しようとした場合の動作は保証されない。ただし、保証されないにも関わらずiunl_cpuを呼び出した場合も考えられるため、リターン時には元に戻すこととしている。

2.6 タスクの状態遷移とスケジューリング規則

2.6.1 基本的なタスク状態

カーネルに登録したタスクは、実行できる状態、休止状態、広義の待ち状態のいずれかの状態を取る。また、実行できる状態と広義の待ち状態を総称して、起動された状態と呼ぶ。さらに、タスクをカーネルに登録していない仮想的な状態を、未登録状態と呼ぶ。

(a) 実行できる状態 (runnable)

タスクを実行できる条件が、プロセッサが使用できるかどうかを除いて、揃っている状態。実行できる状態は、さらに、実行状態と実行可能状態に分類される。

(a.1) 実行状態 (running)

タスクが実行されている状態。または、そのタスクの実行中に、割込みまたはCPU例外により非タスクコンテキストの実行が開始され、かつ、タスクコンテキストに戻った後に、そのタスクの実行を再開するという状態。

(a.2) 実行可能状態 (ready)

タスク自身は実行できる状態にあるが、それよりも優先順位の高いタスクが実行状態にあるために、そのタスクが実行されない状態。

(b) 休止状態 (dormant)

タスクが実行すべき処理がない状態。タスクの実行を終了した後、次に起動するまでの間は、タスクは休止状態となっている。タスクが休止状態にある時には、タスクの実行を再開するための情報(実行再開番地やレジスタの内容など)は保存されていない。

(c) 広義の待ち状態 (blocked)

タスクが、処理の途中で実行を止められている状態。タスクが広義の待ち状態にある時には、タスクの実行を再開するための情報(実行再開番地やレジスタの内容など)は保存されており、タスクが実行を再開する時には、広義の待ち

状態に遷移する前の状態に戻される。広義の待ち状態は、さらに、(狭義の)待ち状態、強制待ち状態、二重待ち状態に分類される。

(c.1) (狭義の)待ち状態 (waiting)

タスクが何らかの条件が揃うのを待つために、自ら実行を止めている状態。

(c.2) 強制待ち状態 (suspended)

他のタスクによって、強制的に実行を止められている状態。ただし、自タスクを強制待ち状態にすることも可能である。

(c.3) 二重待ち状態 (waiting-suspended)

待ち状態と強制待ち状態が重なった状態。すなわち、タスクが何らかの条件が揃うのを待つために自ら実行を止めている時に、他のタスクによって強制的に実行を止められている状態。

単にタスクが「待ち状態である」といった場合には、二重待ち状態である場合を含み、「待ち状態でない」といった場合には、二重待ち状態でもないことを意味する。また、単にタスクが「強制待ち状態である」といった場合には、二重待ち状態である場合を含み、「強制待ち状態でない」といった場合には、二重待ち状態でもないことを意味する。

(d) 未登録状態 (non-existent)

タスクをカーネルに登録していない仮想的な状態。タスクの生成前と削除後は、タスクは未登録状態にあるとみなす。

カーネルによっては、これらのタスク状態以外に、過渡的な状態が存在する場合がある。過渡的な状態については、「2.6.6 ディスパッチ保留状態で実行中のタスクに対する強制待ち」の節を参照すること。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、タスクが未登録状態になることはない。また、上記のタスク状態以外の過渡的な状態になることもない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、タスクが未登録状態になることはない。上記のタスク状態以外の過渡的な状態として、タスクが強制待ち状態 [実行継続中] になることがある。詳しくは、「2.6.6 ディスパッチ保留状態で実行中のタスクに対する強制待ち」の節を参照すること。

2.6.2 タスクの状態遷移

タスクの状態遷移を図2-2に示す。

未登録状態のタスクをカーネルに登録することを、タスクを生成する (create) という。生成されたタスクは、休止状態に遷移する。また、タスク生成時の属性指定により、生成と同時にタスクを起動し、実行できる状態にすることもできる。逆に、登録されたタスクを未登録状態に遷移させることを、タスクを削除する (delete) という。

休止状態のタスクを、実行できる状態にすることを、タスクを起動する (activate) という。起動されたタスクは、実行できる状態になる。逆に、起動された状態のタスクを、休止状態 (または未登録状態) に遷移させることを、

タスクを終了する (terminate) という .

実行できる状態になったタスクは , まずは実行可能状態に遷移するが , そのタスクの優先順位が実行状態のタスクよりも高い場合には , ディスパッチ保留状態でない限りはただちにディスパッチが起こり , 実行状態へ遷移する . この時 , それまで実行状態であったタスクは実行可能状態に遷移する . この時 , 実行状態に遷移したタスクは , 実行可能状態に遷移したタスクをプリエンプトしたという . 逆に , 実行可能状態に遷移したタスクは , プリエンプトされたという .

タスクを待ち解除するとは , タスクが待ち状態 (二重待ち状態を除く) であれば実行できる状態に , 二重待ち状態であれば強制待ち状態に遷移させることをいう . また , タスクを強制待ちから再開するとは , タスクが強制待ち状態 (二重待ち状態を除く) であれば実行できる状態に , 二重待ち状態であれば待ち状態に遷移させることをいう .

【補足説明】

タスクの実行開始とは , タスクが起動された後に最初に実行される (実行状態に遷移する) 時のことを行う .

2.6.3 タスクのスケジューリング規則

実行できるタスクは , 優先順位の高いものから順に実行される . すなわち , ディスパッチ保留状態でない限りは , 実行できるタスクの中で最も高い優先順位を持つタスクが実行状態となり , 他は実行可能状態となる .

タスクの優先順位は , タスクの優先度とタスクが実行できる状態になった順序から , 次のように定まる . 優先度の異なるタスクの間では , 優先度の高いタスクが高い優先順位を持つ . 優先度が同一のタスクの間では , 先に実行できる状態になったタスクが高い優先順位を持つ . すなわち , 同じ優先度を持つタスクは , FCFS (First Come First Served) 方式でスケジューリングされる . ただし , サービスコールの呼出しにより , 同じ優先度を持つタスク間の優先順位を変更することも可能である .

最も高い優先順位を持つタスクが変化した場合には , ディスパッチ保留状態でない限りはただちにディスパッチが起こり , 最も高い優先順位を持つタスクが実行状態となる . ディスパッチ保留状態においては , 実行状態のタスクは切り換わらず , 最も高い優先順位を持つタスクは実行可能状態にとどまる .

マルチプロセッサ対応カーネルでは , プロセッサ毎に , 上記のスケジューリング規則を適用して , タスクスケジューリングを行う . すなわち , プロセッサがディスパッチ保留状態でない限りは , そのプロセッサに割り付けられた実行できるタスクの中で最も高い優先順位を持つタスクが実行状態となり , 他は実行可能状態となる . そのため , 実行状態のタスクは , プロセッサ毎に存在する .

2.6.4 待ち行列と待ち解除の順序

タスクが待ち解除される順序の管理のために , 待ち状態のタスクがつながっているキューを , 待ち行列と呼ぶ . また , タスクが同期・通信オブジェクトの待ち行列につながっている場合に , そのオブジェクトを , タスクの待ちオブジェクトと呼ぶ .

待ち行列にタスクをつなぐ順序には , FIFO順とタスクの優先度順がある . どちらの順序でつなぐかは , 待ち行列毎に規定される . 多くの待ち行列において , どちらの順序でつなぐかを , オブジェクト属性により指定できる .

FIFO順の待ち行列においては , 新たに待ち状態に遷移したタスクは待ち行列の最後につながれる . それに対してタスクの優先度順の待ち行列においては , 新

たに待ち状態に遷移したタスクは、優先度の高い順に待ち行列につながれる。同じ優先度のタスクが待ち行列につながれている場合には、新たに待ち状態に遷移したタスクが、同じ優先度のタスクの中で最後につながれる。

待ち解除の条件がタスクによって異なる場合には、待ち行列の先頭のタスクは待ち解除の条件を満たさないが、後方のタスクが待ち解除の条件を満たす場合がある。このような場合の振舞いとして、次の2つのケースがある。どちらの振舞いをするかは、待ち行列毎に規定される。

(a) 待ち解除の条件を満たしたタスクの中で、待ち行列の前方につながれたものから順に待ち解除される。すなわち、待ち行列の前方に待ち解除の条件を満たさないタスクがあっても、後方のタスクが待ち解除の条件を満たしていれば、先に待ち解除される。

(b) タスクの待ち解除は、待ち行列につながれている順序で行われる。すなわち、待ち行列の前方に待ち解除の条件を満たさないタスクがあると、後方のタスクが待ち解除の条件を満たしても、待ち解除されない。

ここで、(b)の振舞いをする待ち行列においては、待ち行列につながれたタスクの強制終了、タスク優先度の変更（待ち行列がタスクの優先度順の場合のみ）、待ち状態の強制解除が行われた場合に、タスクの待ち解除が起こることがある。具体的には、これらの操作により新たに待ち行列の先頭になったタスクが、待ち解除の条件を満たしていれば、ただちに待ち解除される。さらに、この待ち解除により新たに待ち行列の先頭になったタスクに対しても、同じ処理が繰り返される。

2.6.5 タスク例外処理マスク状態と待ち禁止状態

保護機能対応カーネルにおいて、ユーザタスクについては特権モードで実行している間（特権モードを実行している間に、実行可能状態や広義の待ち状態になっている場合を含む。また、サービスコールを呼び出して、実行可能状態や広義の待ち状態になっている場合も含む。タスクの実行開始前は含まない）、システムタスクについては拡張サービスコールを実行している間（拡張サービスコールを実行している間に、実行可能状態や広義の待ち状態になっている場合を含む）は、タスク例外処理ルーチンの実行は開始されない。これらの状態を、タスク例外処理マスク状態と呼ぶ。

タスクは、タスク例外処理マスク状態である時に、基本的なタスク状態と重複して、待ち禁止状態になることができる。

待ち禁止状態とは、タスクが待ち状態に入ることが一時的に禁止された状態である。待ち禁止状態にあるタスクが、サービスコールを呼び出して待ち状態に遷移しようとした場合、サービスコールはE_RLWAIエラーとなる。

タスクを待ち禁止状態に遷移させるサービスコールは、対象タスクがタスク例外処理マスク状態である場合に、対象タスクを待ち禁止状態に遷移させる。その後、タスクがタスク例外処理マスク状態でなくなる時点（ユーザタスクについては特権モードから戻る時点、システムタスクについて拡張サービスコールからリターンする時点）で、待ち禁止状態が解除される。また、タスクの待ち禁止状態を解除するサービスコールによっても、待ち禁止状態を解除することができる。

【仕様決定の理由】

タスク例外処理ルーチンでは、タスクの本体のための例外処理（例えば、タスクに対して終了要求があった時の処理）を行うことを想定しており、タスクから呼び出した拡張サービスコールのための例外処理を行うことは想定していない。そのため、拡張サービスコールを実行している間にタスク例外処理が要求

された場合に、すぐにタスク例外処理ルーチンを実行すると、拡張サービスコールのための例外処理が行われないことになる。

また、ユーザタスクの場合には、特権モードを実行中にタスク例外処理ルーチンを実行すると、システムスタックに情報を残したまま非特権モードに戻ることになる。この状態で、タスク例外処理ルーチンから大域脱出すると、システムスタック上に不要な情報が残ってしまう。

これらの理由から、タスクが拡張サービスコールを実行している間は、タスク例外処理マスク状態とし、タスク例外処理ルーチンの実行を開始しないこととする。さらに、ユーザタスクについては、特権モードを実行している間（拡張サービスコールを実行している間を含む）を、タスク例外処理マスク状態とする。

対象タスクに、タスク例外処理ルーチンをすみやかに実行させたい場合には、タスク例外処理の要求に加えて、待ち状態の強制解除を行う（必要に応じて、強制待ち状態からの再開も行う）。保護機能対応でないカーネルにおいては、この方法により、対象タスクが正常に待ち解除されるのを待たずに、タスク例外処理ルーチンを実行させることができる。

それに対して、保護機能対応カーネルにおいては、対象タスクがタスク例外処理マスク状態で実行している間は、タスク例外処理ルーチンの実行が開始されない。そのため、対象タスクに対して待ち状態の強制解除を行っても、その後に対象タスクが待ち状態に入ると、タスク例外処理ルーチンがすみやかに実行されないことになる。

待ち禁止状態は、この問題を解決するために導入したものである。タスク例外処理の要求（`ras_tex` / `iras_tex`）に加えて、待ち禁止状態への遷移（`dis_wai` / `idis_wai`）と待ち状態の強制解除（`rel_wai` / `irel_wai`）をこの順序で行うことでの、対象タスクが正常に待ち解除されるのを待たずに、タスク例外処理ルーチンを実行させることができる。

タスク例外処理マスク状態を、ユーザタスクについても拡張サービスコールを実行している間とせず、特権モードで実行している間とした理由は、拡張サービスコールを実行している間とした場合に次のような問題があるためである。

ユーザタスクが、ソフトウェア割込みにより自タスクを待ち状態に遷移させるサービスコールを呼び出した直後に割込みが発生し、その割込みハンドラの中で`iras_tex`, `idis_wai`, `irel_wai`が呼び出されると、この時点では待ち解除もされず待ち禁止状態にもならないために、割込みハンドラからのリターン後に待ち状態に入ってしまう。ソフトウェア割込みによりすべての割込みが禁止されないターゲットプロセッサでは、ソフトウェア割込みの発生とサービスコールの実行を不可分にできないため、このような状況を防ぐことができない。

なお、拡張サービスコールは、待ち状態に入るサービスコールから`E_RLWAI`が返された場合には、実行中の処理を取りやめて、`E_RLWAI`を返値としてリターンするように実装すべきである。

【μITRON4.0仕様、μITRON4.0/PX仕様との関係】

待ち禁止状態は、μITRON4.0仕様にはない概念であり、μITRON4.0/PX仕様で導入された。ただし、μITRON4.0/PX仕様では、タスクの待ち状態を強制解除するサービスコールが、タスクを待ち禁止状態へ遷移させる機能も持つこととしている。その結果μITRON4.0/PX仕様は、待ち状態を強制解除するサービスコールの仕様において、μITRON4.0仕様との互換性がなくなっている。

この仕様では、待ち状態の強制解除と待ち禁止状態への遷移を別々のサービスコールで行うこととした。これにより、待ち状態を強制解除するサービスコー

ルの仕様が，μITRON4.0仕様と互換になっている。一方，μITRON4.0/PX仕様とは互換性がない。

2.6.6 ディスパッチ保留状態で実行中のタスクに対する強制待ち

ディスパッチ保留状態において，実行状態のタスクを強制待ち状態へ遷移させるサービスコールを呼び出した場合，実行状態のタスクの切換えは，ディスパッチ保留状態が解除されるまで保留される。

この間，それまで実行状態であったタスクは，実行状態と強制待ち状態の間の過渡的な状態にあると考える。この状態を，強制待ち状態 [実行継続中] と呼ぶ。一方，ディスパッチ保留状態が解除された後に実行すべきタスクは，実行可能状態にとどまる。

タスクが強制待ち状態 [実行継続中] にある時に，ディスパッチ保留状態が解除されると，ただちにディスパッチが起こり，タスクは強制待ち状態に遷移する。

過渡的な状態も含めたタスクの状態遷移を図2-3に示す。

タスクが強制待ち状態 [実行継続中] である時の扱いは次の通りである。

(a) プロセッサを占有して実行を継続する。

強制待ち状態 [実行継続中] のタスクは，プロセッサを占有して，そのまま継続して実行される。

(b) 実行状態のタスクに関する情報を参照するサービスコールでは，実行状態であるものと扱う。

実行状態のタスクに関する情報を参照するサービスコール (get_tid /
_get_tid, get_did, sns_tex) では，強制待ち状態 [実行継続中] のタスクが，それを実行するプロセッサにおいて実行状態のタスクであるものと扱う。具体的には，強制待ち状態 [実行継続中] のタスクが実行されている時にget_tid /
_get_tidを発行すると，そのタスクのID番号を参照する。また，get_didを発行するとそのタスクが属する保護ドメインのID番号を，sns_texを発行するとそのタスクのタスク例外処理禁止フラグを参照する。

(c) その他のサービスコールでは，強制待ち状態であるものと扱う。

その他のサービスコールでは，強制待ち状態 [実行継続中] のタスクは，強制待ち状態であるものと扱う。

なお，TOPPERS新世代カーネルでは，ディスパッチ保留状態において，実行状態のタスクを強制終了させるサービスコールはサポートしていない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，ディスパッチ保留状態において実行状態のタスクを強制待ち状態へ遷移させるサービスコールはサポートしていないため，タスクが強制待ち状態 [実行継続中] になることはない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，ディスパッチ保留状態において実行状態のタスクを強制待ち状態へ遷移させるサービスコールを，他のプロセッサから呼び出すことができるため，タスクが強制待ち状態 [実行継続中] になる場合がある。

2.7 割込み処理モデル

TOPPERS新世代カーネルにおける割込み処理のモデルは、TOPPERS標準割込み処理モデルに準拠している。

TOPPERS標準割込み処理モデルの概念図を図2-4に示す。この図は、割込み処理モデルの持つすべての機能が、ハードウェア（プロセッサおよび割込みコントローラ）で実現されているとして描いた概念図である。実際のハードウェアで不足している機能については、カーネル内の割込み処理のソフトウェアで実現される。

【μITRON4.0仕様との関係】

割込み処理モデルは、μITRON4.0仕様から大幅に拡張している。

2.7.1 割込み処理の流れ

周辺デバイス（以下、デバイスと呼ぶ）からの割込み要求は、割込みコントローラ（IRC）を経由して、プロセッサに伝えられる。デバイスから割込みコントローラに割込み要求を伝えるための信号線を、割込み要求ラインと呼ぶ。一般には、1つの割込み要求ラインに、複数のデバイスからの割込み要求が接続される。

プロセッサは、デバイスからの割込み要求を受け付ける条件が満たされた場合、割込み要求を受け付ける。受け付けた割込み要求が、カーネル管理の割込みである場合には、カーネル内の割込み出入口処理を経由して、カーネル内の割込みハンドラを実行する。

カーネル内の割込みハンドラは、アプリケーションが割込み要求ラインに対して登録した割込みサービスルーチン（ISR）を呼び出す。割込みサービスルーチンは、プロセッサの割込みアーキテクチャや割込みコントローラに依存せず、割込みを要求したデバイスのみに依存して記述するのが原則である。1つの割込み要求ラインに対して複数のデバイスが接続されることから、1つの割込み要求ラインに対して複数の割込みサービスルーチンを登録することができる。

ただし、カーネルが標準的に用意している割込みハンドラで対応できない特殊なケースも考えられる。このような場合に対応するために、アプリケーションが用意した割込みハンドラをカーネルに登録することもできる。

カーネルが用いるタイマデバイスからの割込み要求の場合、カーネル内の割込みハンドラが、タイムイベントの処理を行う。具体的には、タイムアウト処理等を行うことに加えて、アプリケーションが登録したタイムイベントハンドラを呼び出す。

なお、受け付けた割込み要求に対して、割込みサービスルーチンも割込みハンドラも登録していない場合の振舞いは、ターゲット定義である。

2.7.2 割込み優先度

割込み要求は、割込み処理の優先順位を指定するための割込み優先度を持つ。プロセッサは、割込み優先度マスクの現在値よりも高い割込み優先度を持つ割込み要求のみを受け付ける。逆に言うと、割込み優先度マスクの現在値と同じか、それより低い割込み優先度を持つ割込みは、マスクされる。

プロセッサは、割込み要求を受け付けると、割込み優先度マスクを、受け付けた割込み要求の割込み優先度に設定する（ただし、受け付けた割込みがNMIである場合には例外とする）。また、割込み処理からのリターンにより、割込み優先度マスクを、割込み要求を受け付ける前の値に戻す。

これらのことから、他の方法で割込みをマスクしていない限り、ある割込み要求の処理中は、それと同じかそれより低い割込み優先度を持つ割込み要求は受け付けられず、それより高い割込み優先度を持つ割込み要求は受け付けられることになる。つまり、割込み優先度は、多重割込みを制御するためのものと位置付けることができる。それに対して、同時に発生している割込み要求の中で、割込み優先度の高い割込み要求が先に受け付けられるとは限らない。

割込み優先度は、PRI型で表現し、値が小さいほど優先度が高いものとするが、優先度に関する原則には従わず、-1から連続した負の値を用いる。これは、割込み優先度とタスク優先度を比較できるようになることと、いずれの割込みもマスクしない割込み優先度マスクの値を0にできるためである。

割込み優先度の段階数は、ターゲット定義である。プロセッサが割込み優先度マスクを実現するための機能を持たないか、実現するために大きいオーバヘッドを生じる場合には、ターゲット定義で、割込み優先度の段階数を1にする（すなわち、多重割込みを許さない）場合がある。

2.7.3 割込み要求ラインの属性

各割込み要求ラインは、以下の属性を持つ。なお、1つの割込み要求ラインに複数のデバイスからの割込み要求が接続されている場合、それらの割込み要求は同一の属性を持つ。それらの割込み要求に別々の属性を設定することはできない。

(1) 割込み要求禁止フラグ

割込み要求ライン毎に、割込みをマスクするための割込み要求禁止フラグを持つ。割込み要求禁止フラグをセットすると、その割込み要求処理ラインにより伝えられる割込み要求はマスクされる。

プロセッサが割込み要求禁止フラグを実現するための機能を持たないか、実現するために大きいオーバヘッドを生じる場合には、ターゲット定義で、割込み禁止フラグをサポートしない場合がある。また、プロセッサの持つ割込み要求禁止フラグの機能がこの仕様に合致しない場合には、ターゲット定義で、割込み禁止フラグをサポートしないか、振舞いが異なるものとする場合がある。

アプリケーションが、割込み要求禁止フラグを動的にセット／クリアする機能を用いると、次の理由でソフトウェアの再利用性が下がる可能性があるため、注意が必要である。プロセッサによっては（この割込み処理モデルに合致した）割込み要求禁止フラグの機能を実現できない場合がある。また、割込み要求禁止フラグを設定することで複数のデバイスからの割込みがマスクされる場合がある。ソフトウェアの再利用性を上げるために、あるデバイスからの割込みのみをマスクしたい場合には、できる限り、そのデバイス自身の機能を使ってマスクを実現すべきである。

(2) 割込み優先度

割込み要求ライン毎に、割込み優先度を設定することができる。割込み要求の割込み優先度とは、その割込み要求を伝える割込み要求ラインに対して設定された割込み優先度のことである。

(3) トリガモード

割込み要求ラインに対する割込み要求が、レベルトリガであるかエッジトリガであるかを設定することができる。エッジトリガの場合には、さらに、ポジティブエッジかネガティブエッジか両エッジトリガかを設定できる場合もある。また、レベルトリガの場合には、ローレベルトリガかハイレベルトリガかを設定できる場合もある。

プロセッサがトリガモードを設定するための機能を持たないか，設定するために大きいオーバヘッドを生じる場合には，ターゲット定義で，トリガモードの設定をサポートしない場合がある。

2.7.4 割込みを受け付ける条件

NMI以外の割込み要求は，次の4つの条件が揃った場合に受け付けられる。

- (a) 割込み要求ラインに対する割込み要求禁止フラグがクリアされていること
- (b) 割込み要求ラインに設定された割込み優先度が，割込み優先度マスクの現在値よりも高い（優先度の値としては小さい）こと
- (c) 全割込みロックフラグがクリアされていること
- (d) 割込み要求がカーネル管理の割込みである場合には，CPUロックフラグがクリアされていること

これらの条件が揃った割込み要求が複数ある場合に，どの割込み要求が最初に受け付けられるかは，この仕様では規定しない。すなわち，割込み優先度の高い割込み要求が先に受け付けられるとは限らない。

2.7.5 割込み番号と割込みハンドラ番号

割込みサービスルーチンの登録対象となる割込み要求ラインを識別するための番号を，割込み番号と呼ぶ。割込み番号は，符号無しの整数型であるINTNO型で表し，ターゲットハードウェアの仕様から決まる自然な番号付けを基本として，ターゲット定義で付与される。そのため，1から連続した正の値であるとは限らない。

それに対して，アプリケーションが用意した割込みハンドラをカーネルに登録する場合に，割込みハンドラの登録対象となる割込みを識別するための番号を，割込みハンドラ番号と呼ぶ。割込みハンドラ番号は，符号無しの整数型であるINHNO型で表し，ターゲットハードウェアの仕様から決まる自然な番号付けを基本として，ターゲット定義で付与される。そのため，1から連続した正の値であるとは限らない。

割込みハンドラ番号は，割込み番号と1対1に対応するのが基本である（両者が一致する場合が多い）。

ただし，割込みを要求したデバイスが割込みベクタを生成してプロセッサに渡すアーキテクチャなどでは，割込み番号と割込みハンドラ番号の対応を，カーネルが管理していない場合がある。そこで，ターゲット定義で，割込み番号に対応しない割込みハンドラ番号や，割込みハンドラ番号に対応しない割込み番号を設ける場合もある。この場合でも，割込みサービスルーチンの登録対象にできるのは，割込み番号と割込みハンドラ番号の1対1の対応関係をカーネルが管理している割込み番号のみである。

2.7.6 マルチプロセッサにおける割込み処理

この節では，マルチプロセッサにおける割込み処理について説明する。この節の内容は，マルチプロセッサ対応カーネルにのみ適用される。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，TOPPERS標準割込み処理モデルの構成要素の中で，図2-4の破線に囲まれた部分はプロセッサ毎に持ち，それ以外の部分はシステム全体で1つのみ持つ。すなわち，全割込みロックフラグ，CPUロックフラグ，割込み優先度マスクはプロセッサ毎に持つのに対して，割込み要求ライ

ンおよびその属性（割込み要求禁止フラグ，割込み優先度，トリガモード）はシステム全体で共通に持つ。

割込み番号は，割込み要求ラインを識別するための番号であることから，割込み要求ラインが複数のプロセッサに接続されている場合でも，1つの割込み要求ラインには1つの割込み番号を付与する。逆に，複数のプロセッサが同じ種類のデバイスを持っている場合でも，別のデバイスからの割込み要求ラインには異なる割込み番号を付与する（図2-5）。

割込みサービスルーチンは，登録対象の割込み要求ラインが複数のプロセッサに接続されている場合には，そのいずれによっても実行することができる。ただし，その内のどのプロセッサで割込みサービスルーチンを実行するかは，割込みサービスルーチンが属するクラスの割付け可能プロセッサにより決定される。割込みサービスルーチンが属するクラスの割付け可能プロセッサは，登録対象の割込み要求ラインが接続されたプロセッサの集合に含まれていなければならない。また，同一の割込み要求ラインに対して登録する割込みサービスルーチンは，同一のクラスに属していなければならない。

それに対して，割込みハンドラはプロセッサ毎に登録する。そのため，同じ割込み要求に対応する割込みハンドラであっても，プロセッサ毎に異なる割込みハンドラ番号を付与する（図2-5）。割込みハンドラが属するクラスの初期割付けプロセッサは，割込みが要求されるプロセッサと一致していなければならない。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルにおける割込み番号の付与方法は，複数のプロセッサに接続された割込み要求ラインに対しては，割込み番号の上位ビットを0とし，1つのプロセッサのみに接続された割込み要求ラインに対しては，割込み番号の上位ビットに，接続されたプロセッサのID番号を含める方法を基本とする。また，割込みハンドラ番号の付与方法は，割込みハンドラ番号の上位ビットに，その割込みハンドラを実行するプロセッサのID番号を含める方法を基本とする（図2-5）。

【使用上の注意】

複数のプロセッサで実行することができる割込みサービスルーチンは，それらのプロセッサのいずれかで実行されるものと設定した場合でも，複数回の割込み要求により，異なるプロセッサで同時に実行される可能性がある。

2.7.7 カーネル管理外の割込み

高い割込み応答性を求められるアプリケーションでは，カーネル内で割込みをマスクすることにより，割込み応答性の要求を満たせなくなる場合がある。このような要求に対応するために，カーネル内では，ある割込み優先度（これを，TMIN_INTPRIと書く）よりも高い割込み優先度を持つ割込みをマスクしないこととしている。TMIN_INTPRIを固定するか設定できるようにするか，設定できるようにする場合の設定方法は，ターゲット定義である。

TMIN_INTPRIよりも高い割込み優先度を持ち，カーネル内でマスクしない割込みを，カーネル管理外の割込みと呼ぶ。また，カーネル管理外の割込みによって起動される割込みハンドラを，カーネル管理外の割込みハンドラと呼ぶ。NMIは，カーネル管理外の割込みとして扱う。NMI以外にカーネル管理外の割込みを設けるか（設けられるようにするか）どうかは，ターゲット定義である。

それに対して，TMIN_INTPRIと同じかそれよりも低い割込み優先度を持つ割込みをカーネル管理の割込み，カーネル管理の割込みによって起動される割込みハンドラをカーネル管理の割込みハンドラと呼ぶ。

カーネル管理外の割込みハンドラは、カーネル内の割込み出入口処理を経由せずに実行するのが基本である。ただし、すべての割込みで同じ番地に分岐するプロセッサでは、カーネル内の割込み出入口処理を全く経由せずにカーネル管理外の割込みハンドラを実行することができず、出入口処理の一部分を経由してカーネル管理外の割込みハンドラが実行されることになる。

カーネル管理外の割込みハンドラが実行開始される時のシステム状態とコンテキスト、割込みハンドラの終了時に行われる処理、割込みハンドラの記述方法は、ターゲット定義である。カーネル管理外の割込みハンドラからは、システムインターフェースレイヤのAPIとsns_ker, ext_kerのみを呼び出すことができ、その他のサービスコールを呼び出すことはできない。カーネル管理外の割込みハンドラから、その他のサービスコールを呼び出した場合の動作は、保証されない。

2.7.8 カーネル管理外の割込みの設定方法

カーネル管理外の割込みの設定方法は、ターゲット定義で、次の3つの方法のいずれかが採用される。

- (a-1) NMI以外にカーネル管理外の割込みを設けない
- (a-2) カーネル構築時に特定の割込みをカーネル管理外にすると決める

これら場合には、カーネル管理外とする割込みはカーネル構築時（ターゲット依存部の実装時やカーネルのコンパイル時）に決まるため、カーネル管理外とする割込みをアプリケーション側で設定する必要はない。ここで、カーネル管理外とされた割込みに対して、カーネルのAPIにより割込みハンドラを登録できるかと、割込み要求ラインの属性を設定できるかは、ターゲット定義である。割込みハンドラを登録できる場合には、それを定義するAPIにおいて、カーネル管理外であることを示す割込みハンドラ属性（TA_NONKERNEL）を指定する。また、割込み要求ラインの属性を設定できる場合には、設定する割込み優先度をTMIN_INTPRIよりも高い値とする。

(b) カーネル管理外とする割込みをアプリケーションで設定できるようにする

この場合には、カーネル管理外とする割込みの設定は、次の方法で行う。まず、カーネル管理外とする割込みハンドラを定義するAPIにおいて、カーネル管理外であることを示す割込みハンドラ属性（TA_NONKERNEL）を指定する。また、カーネル管理外とする割込みの割込み要求ラインに対して設定する割込み優先度を、TMIN_INTPRIよりも高い値とする。

いずれの場合にも、カーネル管理の割込みの割込み要求ラインに対して設定する割込み優先度は、TMIN_INTPRIより高い値であってはならない。また、カーネル管理外の割込みに対して、割込みサービスルーチンを登録することはできない。

2.8 CPU例外処理モデル

プロセッサが検出するCPU例外の種類や、CPU例外検出時のプロセッサの振舞いは、プロセッサによって大きく異なる。そのため、CPU例外ハンドラをターゲットハードウェアに依存せずに記述することは、少なくとも現時点では困難である。そこでこの仕様では、CPU例外の処理モデルを厳密に標準化するのではなく、ターゲットハードウェアに依存せずに決められる範囲で規定する。

2.8.1 CPU例外処理の流れ

アプリケーションは、プロセッサが検出するCPU例外の種類毎に、CPU例外ハンドラを登録することができる。プロセッサがCPU例外の発生を検出すると、カーネル

ネル内のCPU例外出入口処理を経由して、発生したCPU例外に対して登録したCPU例外ハンドラが呼び出される。

CPU例外ハンドラの登録対象となるCPU例外を識別するための番号を、CPU例外ハンドラ番号と呼ぶ。CPU例外ハンドラ番号は、符号無しの整数型であるEXCNO型で表し、ターゲットハードウェアの仕様から決まる自然な番号付けを基本として、ターゲット定義で付与される。そのため、1から連続した正の値であるとは限らない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、異なるプロセッサで発生するCPU例外は、異なるCPU例外であると扱う。すなわち、同じ種類のCPU例外であっても、異なるプロセッサのCPU例外には異なるCPU例外ハンドラ番号を付与し、プロセッサ毎にCPU例外ハンドラを登録する。CPU例外ハンドラが属するクラスの初期割付けプロセッサは、CPU例外が発生するプロセッサと一致していなければならない。

CPU例外ハンドラにおいては、CPU例外が発生した状態からのリカバリ処理を行う。どのようなリカバリ処理を行うかは、一般にはCPU例外の種類やそれが発生したコンテキストおよび状態に依存するが、大きく次の4つの方法が考えられる。

- (a) カーネルに依存しない形でCPU例外の原因を取り除き、実行を継続する。
- (b) CPU例外を起こしたタスクよりも優先度の高いタスクを起動または待ち解除し、そのタスクでリカバリ処理を行う（例えば、CPU例外を起こしたタスクを強制終了し、再度起動する）。ただし、CPU例外を起こしたタスクが最高優先度の場合には、この方法でリカバリ処理を行うことはできない（リカバリ処理を行うタスクを最高優先度とし、タスクの起動または待ち解除後に優先順位を回転させることで、リカバリ処理を行える可能性があるが、推奨できる方法ではない）。
- (c) CPU例外を起こしたタスクにタスク例外処理を要求し、タスク例外処理ルーチンでリカバリ処理を行う（例えば、CPU例外を起こしたタスクを終了する）。
- (d) システム全体に対してリカバリ処理を行う（例えば、システムを再起動する）。

この中で(a)と(d)の方法は、カーネルの機能を必要としないため、CPU例外が発生したコンテキストおよび状態に依存せずに常に行える。それに対して(b)と(c)の方法は、CPU例外ハンドラからそのためのサービスコールを呼び出せることが必要であり、それが行えるかどうかは、CPU例外が発生したコンテキストおよび状態に依存する。

なお、発生したCPU例外に対して、CPU例外ハンドラを登録していない場合の振舞いは、ターゲット定義である。

【使用上の注意】

CPU例外ハンドラの出入口処理でCPU例外が発生し、それを処理するためのCPU例外ハンドラの出入口処理で同じ原因でCPU例外が発生すると、CPU例外が繰り返し発生し、アプリケーションが登録したCPU例外ハンドラまで処理が到達しない状況が考えられる。このような状況が発生するかどうかはターゲットによるが、これが許容できない場合には、CPU例外ハンドラの出入口処理を経由せずに、アプリケーションが用意したCPU例外ハンドラを直接実行するようにしなければならない。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルにおけるCPU例外ハンドラ番号の付与方法は、CPU例外ハンドラ番号の上位ビットに、そのCPU例外が発生するプロセッサのID

番号を含める方法を基本とする。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では、CPU例外からのリカバリ処理の方法については、記述されていない。

2.8.2 CPU例外ハンドラから呼び出せるサービスコール

CPU例外ハンドラからは、CPU例外発生時のディスパッチ保留状態を参照するサービスコール（xsns_dpn）と、CPU例外発生時のタスク例外処理保留状態を参照するサービスコール（xsns_xpn）を呼び出すことができる。

xsns_dpnは、CPU例外がタスクコンテキストで発生し、そのタスクがディスパッチできる状態である場合にfalseを返す。xsns_dpnがfalseを返した場合、そのCPU例外ハンドラから、非タスクコンテキストから呼び出せるすべてのサービスコールを呼び出すことができ、(b)の方法によるリカバリ処理が可能である。ただし、CPU例外を起こしたタスクが最高優先度の場合には、この方法でリカバリ処理を行うことはできない。

xsns_xpnは、CPU例外がタスクコンテキストで発生し、そのタスクがタスク例外処理ルーチンを実行できる状態である場合にfalseを返す。xsns_xpnがfalseを返した場合、そのCPU例外ハンドラから、非タスクコンテキストから呼び出せるすべてのサービスコールを呼び出すことができ、(c)の方法によるリカバリ処理が可能である。

ただし、保護機能対応カーネルにおけるタスク例外実行開始時スタック不正例外とタスク例外リターン時スタック不正例外に対するCPU例外ハンドラでは、xsns_xpnがfalseを返した場合でも、(c)の方法によるリカバリ処理を行うことはできない。

xsns_dpnとxsns_xpnのいずれのサービスコールもtrueを返した場合、そのCPU例外ハンドラからは、xsns_dpnとxsns_xpnに加えて、システムインターフェースレイヤのAPIとsns_ker, ext_kerのみを呼び出すことができ、他のサービスコールを呼び出すことはできない。いずれのサービスコールもtrueを返したにもかかわらず、他のサービスコールを呼び出した場合の動作は、保証されない。この場合には、(b)と(c) の方法によるリカバリ処理は行うことはできず、(a)または(d)の方法によるリカバリ処理を行うしかないことになる。

【μITRON4.0仕様との関係】

CPU例外ハンドラで行える操作に関しては、μITRON4.0仕様を見直し、全面的に修正した。

2.8.3 エミュレートされたCPU例外ハンドラ

エラーコードによってアプリケーションに通知できないエラーをカーネルが検出した場合に、アプリケーションが登録したエラー処理を、カーネルが呼び出す場合がある。この場合に、カーネルが検出するエラーをCPU例外と同等に扱うものとし、エミュレートされたCPU例外と呼ぶ。また、エラー処理のためのプログラムをCPU例外ハンドラと同等に扱うものとし、エミュレートされたCPU例外ハンドラと呼ぶ。

具体的には、エミュレートされたCPU例外ハンドラに対してもCPU例外ハンドラ番号が付与され、CPU例外ハンドラと同じ方法で登録できる。また、エミュレートされたCPU例外ハンドラからも、CPU例外ハンドラから呼び出せるサービスコールを呼び出すことができ、CPU例外ハンドラと同様のリカバリ処理を行うことができる。

【μITRON4.0仕様との関係】

エミュレートされたCPU例外およびCPU例外ハンドラは、μITRON4.0仕様に定義されていない概念である。

2.8.4 カーネル管理外のCPU例外

カーネル内のクリティカルセクションの実行中（これを、カーネル実行中と呼ぶ）、全割込みロック状態、CPUロック状態、カーネル管理外の割込みハンドラ実行中のいずれかで発生したCPU例外を、カーネル管理外のCPU例外と呼ぶ。また、それによって起動されるCPU例外ハンドラを、カーネル管理外のCPU例外ハンドラと呼ぶ。さらに、カーネル管理外のCPU例外ハンドラ実行中に発生したCPU例外も、カーネル管理外のCPU例外とする。

ターゲット定義で、割込み優先度マスクがTMIN_INTPRIと同じかそれよりも高い状態（割込み優先度がTMIN_INTPRIの割込みを処理する割込みハンドラおよび割込みサービスルーチンの実行中を含む）で発生したCPU例外も、カーネル管理外のCPU例外と扱う場合がある。

それに対して、CPU管理外のCPU例外以外のCPU例外をカーネル管理のCPU例外、カーネル管理のCPU例外によって起動されるCPU例外ハンドラをカーネル管理のCPU例外ハンドラと呼ぶ。

カーネル管理外のCPU例外ハンドラからは、システムインターフェースレイヤのAPIとsns_ker, ext_ker, xsns_dpn, xsns_xpnのみを呼び出すことができ、その他のサービスコールを呼び出すことはできない。カーネル管理外のCPU例外ハンドラから、その他のサービスコールを呼び出した場合の動作は、保証されない。

カーネル管理外のCPU例外ハンドラにおいては、xsns_dpnとxsns_xpnのいずれのサービスコールもtrueを返す。そのため、カーネル管理外のCPU例外からは、(a)または(d)の方法によるリカバリ処理しか行えない。

【補足説明】

カーネル管理外のCPU例外は、カーネル管理外の割込みと異なり、特定のCPU例外をカーネル外とするわけではない。同じCPU例外であっても、CPU例外が起こる状況によって、カーネル管理となる場合とカーネル管理外となる場合がある。

2.9 システムの初期化と終了

2.9.1 システム初期化手順

システムのリセット後、最初に実行するプログラムを、スタートアップモジュールと呼ぶ。スタートアップモジュールはカーネルの管理外であり、アプリケーションで用意するのが基本であるが、スタートアップモジュールで行うべき処理を明確にするために、カーネルの配布パッケージの中に、標準のスタートアップモジュールが用意されている。

標準のスタートアップモジュールは、プロセッサのモードとスタックポインタ等の初期化、NMIを除くすべての割込みのマスク（全割込みロック状態と同等の状態にする）、ターゲットシステム依存の初期化フックの呼出し、BSSセクションのクリア、DATAセクションの初期化、ソフトウェア環境（ライブラリなど）依存の初期化フックの呼出しを行った後、カーネルの初期化処理へ分岐する。ここで呼び出すターゲットシステム依存の初期化フックでは、リセット後に速やかに行うべき初期化処理を行うことが想定されている。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、すべてのプロセッサがスタートアップモ

ジユールを実行し，カーネルの初期化処理へ分岐する．ただし，共有リソースの初期化処理（BSSセクションのクリア，DATAセクションの初期化，ソフトウェア環境依存の初期化フックの呼出しなど）は，マスタプロセッサのみで実行する．各プロセッサがカーネルの初期化処理へ分岐するのは，共有リソースの初期化処理が完了した後でなければならぬため，スレーブプロセッサは，カーネルの初期化処理へ分岐する前に，マスタプロセッサによる共有リソースの初期化処理の完了を待ち合わせる必要がある．

カーネルの初期化処理においては，まず，カーネル自身の初期化処理（カーネル内のデータ構造の初期化，カーネルが用いるデバイスの初期化など）と静的APIの処理（オブジェクトの登録など）が行われる．静的APIのパラメータに関するエラーは，コンフィギュレータによって検出されるのが原則であるが，コンフィギュレータで検出できないエラーが，この処理中に検出される場合もある．

タスクの起動順序など，静的APIの処理順序によりシステムの規定された振舞いが変化する場合には，システムコンフィギュレーションファイルにおける静的APIの記述順と同じ順序で静的APIが処理された場合と，同じ振舞いとなる．それに対して，周期ハンドラの動作開始順序は，同じタイムティックで行うべき処理が複数ある場合の処理順序が規定されないことから（「4.6.1 システム時刻管理」の節を参照），このことが適用されない．

次に，静的API（ATT_INI）により登録した初期化ルーチンが，システムコンフィギュレーションファイルにおける静的APIの記述順と同じ順序で実行される．

マルチプロセッサ対応カーネルでは，すべてのプロセッサがカーネル自身の初期化処理と静的APIの処理を完了した後に，マスタプロセッサがグローバル初期化ルーチンを実行する．グローバル初期化ルーチンの実行が完了した後に，各プロセッサは，自プロセッサに割り付けられたローカル初期化ルーチンを実行する．すなわち，ローカル初期化ルーチンは，初期割付けプロセッサにより実行される．

以上が終了すると，カーネル非動作状態から動作状態に遷移し（「2.5.1 カーネル動作状態と非動作状態」の節を参照），カーネルの動作が開始される．具体的には，割込みがマスク解除され，タスクの実行が開始される．

マルチプロセッサ対応カーネルでは，すべてのプロセッサがローカル初期化ルーチンの実行を完了した後に，カーネル非動作状態から動作状態に遷移し，カーネルの動作が開始される．マルチプロセッサ対応カーネルにおけるシステム初期化の流れと，各プロセッサが同期を取るタイミングを，図2-6に示す．

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様においては，初期化ルーチンの実行は静的APIの処理に含まれるものとしていたが，この仕様では，初期化ルーチンを登録する静的APIの処理には，初期化ルーチンを登録することのみを意味し，初期化ルーチンの実行は含まれないものとした．

2.9.2 システム終了手順

カーネルを終了させるサービスコール（ext_ker）を呼び出すと，カーネル動作状態から非動作状態に遷移する（「2.5.1 カーネル動作状態と非動作状態」の節を参照）．具体的には，NMIを除くすべての割込みがマスクされ，タスクの実行が停止される．

マルチプロセッサ対応カーネルでは，カーネルを終了させるサービスコール（ext_ker）は，どのプロセッサからでも呼び出すことができる．1つのプロセッサでカーネルを終了させるサービスコールを呼び出すと，そのプロセッサがカーネル

ネル動作状態から非動作状態に遷移した後，他のプロセッサに対してカーネル終了処理の開始を要求する。複数のプロセッサから，カーネルを終了させるサービスコール（ext_ker）を呼び出してもよい。

次に，静的API（ATT_TER）により登録した終了処理ルーチンが，システムコンフィギュレーションファイルにおける静的APIの記述順と逆の順序で実行される。また，ソフトウェア環境（ライブラリなど）依存の終了処理を行うために，atexitで登録された関数が呼び出される。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，すべてのプロセッサがカーネル非動作状態に遷移した後に，各プロセッサが，自プロセッサに割り付けられたローカル終了処理ルーチンを実行する。すなわち，ローカル終了処理ルーチンは，初期割付けプロセッサにより実行される。すべてのプロセッサでローカル処理ルーチンの実行が完了した後に，マスタプロセッサがグローバル終了処理ルーチンを実行する。

以上が終了すると，ターゲットシステム依存の終了処理が呼び出される。ターゲットシステム依存の終了処理は，カーネルの管理外であり，アプリケーションで用意するのが基本であるが，カーネルの配布パッケージの中に，ターゲットシステム毎に標準的なルーチンが用意されている。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，すべてのプロセッサで，ターゲットシステム依存の終了処理が呼び出される。マルチプロセッサ対応カーネルにおけるシステム終了処理の流れと，各プロセッサが同期を取るタイミングを，図2-7に示す。

【使用上の注意】

マルチプロセッサ対応カーネルで，あるプロセッサからカーネルを終了させるサービスコール（ext_ker）を呼び出しても，他のプロセッサがカーネル動作状態で割込みをマスクしたまま実行し続けると，カーネルが終了しない。

プロセッサが割込みをマスクしたまま実行し続けれないようにするには，アプリケーションの責任である。例えば，ある時間を超えて割込みをマスクしたまま実行し続けていいかを，ウォッチドッグタイマを用いて監視する方法が考えられる。割込みをマスクしたまま実行し続けていた場合には，そのプロセッサからもカーネルを終了させるサービスコール（ext_ker）を呼び出すことで，カーネルを終了させることができる。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様には，システム終了に関する規定はない。

2.10 オブジェクトの登録とその解除

2.10.1 ID番号で識別するオブジェクト

ID番号で識別するオブジェクトは，オブジェクトを生成する静的API（CRE_YYY），サービスコール（acre_yyy），またはオブジェクトを追加する静的API（ATT_YYY，ATA_YYY）によってカーネルに登録する。オブジェクトを追加する静的APIによって登録されたオブジェクトはID番号を持たないため，ID番号を指定して操作することができない。

オブジェクトを生成する静的API（CRE_YYY）は，生成するオブジェクトにID番号を割り付け，ID番号を指定するパラメータとして記述した識別名を，割り付けたID番号にマクロ定義する。同じ識別名のオブジェクトが生成済みの場合には，E_OBJエラーとなる。

オブジェクトを生成するサービスコール (acre_yyy) は , 割付け可能なID番号の数を指定する静的API (AID_YYY) によって確保されたID番号の中から , 使用されていないID番号を1つ選び , 生成するオブジェクトに割り付ける . 割り付けたID番号は , サービスコールの返値としてアプリケーションに通知する . 使用されていないID番号が残っていない場合には , E_NOIDエラーとなる .

割付け可能なID番号の数を指定する静的API (AID_YYY) は , システムコンフィギュレーションファイル中に複数記述することができる . その場合 , 各静的APIで指定した数の合計の数のID番号が確保される .

オブジェクトを生成するサービスコール (acre_yyy) によって登録したオブジェクトは , オブジェクトを削除するサービスコール (del_yyy) によって登録を解除することができる . 登録解除したオブジェクトのID番号は , 未使用の状態に戻され , そのID番号を用いて新しいオブジェクトを登録することができる . この場合に , 登録解除前のオブジェクトに対して行うつもりの操作が , 新たに登録したオブジェクトに対して行われないように , 注意が必要である .

オブジェクトを生成または追加する静的APIによって登録したオブジェクトは , 登録を解除することができない . 登録を解除しようとした場合には , E_OBJエラーとなる .

タスク以外の処理単位は , その処理単位が実行されている間でも , 登録解除することができる . この場合 , 登録解除された処理単位に実行が強制的に終了させられることはなく , 処理単位が自ら実行を終了するまで , 処理単位の実行は継続される .

同期・通信オブジェクトを削除した時に , そのオブジェクトを待っているタスクがあった場合 , それらのタスクは待ち解除され , 待ち状態に遷移させたサービスコールはE_DLTエラーとなる . 複数のタスクが待ち解除される場合には , 待ち行列につながっていた順序で待ち解除される . 削除した同期・通信オブジェクトが複数の待ち行列を持つ場合には , 別の待ち行列で待っていたタスクの間の待ち解除の順序は , 該当するサービスコール毎に規定する .

オブジェクトを再初期化するサービスコール (ini_yyy) は , 指定したオブジェクトを削除した後に , 同じパラメータで再度生成したのと等価の振舞いをする . ただし , オブジェクトを生成または追加する静的APIによって登録したオブジェクトも , 再初期化することができる .

なお , 動的生成対応カーネル以外では , オブジェクトを生成するサービスコール (acre_yyy) , 割付け可能なID番号の数を指定する静的API (AID_YYY) , オブジェクトを削除するサービスコール (del_yyy) は , サポートされない .

【 μ ITRON4.0仕様との関係】

ID番号を指定してオブジェクトを生成するサービスコール (cre_yyy) を廃止した . また , オブジェクトを生成または追加する静的APIによって登録したオブジェクトは , 登録解除できないこととした .

μ ITRON4.0仕様では , 割付け可能なID番号の数を指定する静的API (AID_YYY) は規定されていない .

複数の待ち行列を持つ同期・通信オブジェクトを削除した時に , 別の待ち行列で待っていたタスクの間の待ち解除の順序は , μ ITRON4.0仕様では実装依存とされている .

【 μ ITRON4.0/PX仕様との関係】

アクセス許可ベクタを指定してオブジェクトを生成する静的API (CRA_YYY) は

廃止し，オブジェクトの登録後にアクセス許可ベクタを設定する静的API（SAC_YYY）をサポートすることとした．これにあわせて，アクセス許可ベクタを指定してオブジェクトを登録するサービスコール（cra_yyy, acra_yyy, ata_yyy）も廃止した．

【仕様決定の理由】

ID番号を指定してオブジェクトを生成するサービスコール（cre_yyy）とアクセス許可ベクタを指定してオブジェクトを登録するサービスコール（cra_yyy, acra_yyy, ata_yyy）を廃止したのは，必要性が低いと考えたためである．静的APIについても，サービスコールに整合するよう変更した．

2.10.2 オブジェクト番号で識別するオブジェクト

オブジェクト番号で識別するオブジェクトは，オブジェクトを定義する静的API（DEF_YYY）またはサービスコール（def_yyy）によってカーネルに登録する．

オブジェクトを定義するサービスコール（def_yyy）によって登録したオブジェクトは，同じサービスコールを，オブジェクトの定義情報を入ったパケットへのポインタをNULLとして呼び出すことによって，登録を解除することができる．登録解除したオブジェクト番号は，オブジェクト登録前の状態に戻され，同じオブジェクト番号に対して新たにオブジェクトを定義することができる．登録解除されていないオブジェクト番号に対して再度オブジェクトを登録しようとした場合には，E_OBJエラーとなる．

オブジェクトを定義する静的APIによって登録したオブジェクトは，登録を解除することができない．登録を解除しようとした場合には，E_OBJエラーとなる．

なお，動的生成対応カーネル以外では，オブジェクトを定義するサービスコール（def_yyy）はサポートされない．

【μITRON4.0仕様との関係】

この仕様では，オブジェクトの定義を変更したい場合には，一度登録解除した後に，新たにオブジェクトを定義する必要がある．また，オブジェクトを定義する静的APIによって登録したオブジェクトは，この仕様では，登録解除できないこととした．

2.10.3 識別番号を持たないオブジェクト

識別する必要がないために，識別番号を持たないオブジェクトは，オブジェクトを追加する静的API（ATT_YYY）によってカーネルに登録する．

2.10.4 オブジェクト生成に必要なメモリ領域

カーネルオブジェクトを生成する際に，サイズが一定でないメモリ領域を必要とする場合には，カーネルオブジェクトを生成する静的APIおよびサービスコールに，使用するメモリ領域の先頭番地を渡すパラメータを設けている．このパラメータをNULLとした場合，必要なメモリ領域は，コンフィギュレータまたはカーネルにより確保される．

【補足説明】

カーネルオブジェクトを生成する際には，管理ロックなどを置くためのメモリ領域も必要になるが，サイズが一定のメモリ領域はコンフィギュレータにより確保されるため，カーネルオブジェクトを生成する静的APIおよびサービスコールにこれらのメモリ領域の先頭番地を渡すパラメータを設けていない．

2.10.5 オブジェクトが属する保護ドメインの設定

保護機能対応カーネルにおいて、カーネルオブジェクトが属する保護ドメインは、オブジェクトの登録時に決定し、登録後に変更することはできない。

カーネルオブジェクトを静的APIによって登録する場合には、オブジェクトを登録する静的APIを、そのオブジェクトを属させる保護ドメインの囲みの中に記述する。無所属のオブジェクトを登録する静的APIは、保護ドメインの囲みの外に記述する（「2.12.3 保護ドメインの指定」の節を参照）。

カーネルオブジェクトをサービスコールによって登録する場合には、オブジェクト属性にTA_DOM(domid)を指定することにより、オブジェクトを属させる保護ドメインを設定する。ここでdomidは、そのオブジェクトを属させる保護ドメインのID番号であり、TDOM_KERNEL (= -1)を指定することでカーネルドメインに属させることができる。また、domidにTDOM_SELF (= 0)を指定するか、オブジェクト属性にTA_DOM(domid)を指定しないことで、自タスクが属する保護ドメインに属させることができる。さらに、無所属のオブジェクトを登録する場合には、domidにTDOM_NONE (= -2)を指定する。

ただし、特定の保護ドメインのみに属することができるカーネルオブジェクトを登録するサービスコールの中には、オブジェクトを属させる保護ドメインをオブジェクト属性で設定する必要がないものもある。

割付け可能なID番号の数を指定する静的API (AID_YYY) で確保したID番号は、どの保護ドメインに属するオブジェクトにも（また、無所属のオブジェクトにも）割り付けられる。これらの静的APIは、保護ドメインの囲みの外に記述しなければならない。保護ドメインの囲みの中に記述した場合には、E_RSATRエラーとなる。

【補足説明】

この仕様では、カーネルオブジェクトの属する保護ドメインを参照する機能は用意していない。

【仕様決定の理由】

カーネルオブジェクトをサービスコールによって登録する場合に、オブジェクトを属させる保護ドメインをオブジェクト属性で指定することにしたのは、保護機能対応でないカーネルとの互換性のためには、サービスコールのパラメータを増やさない方が望ましいためである。

2.10.6 オブジェクトが属するクラスの設定

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、カーネルオブジェクトが属するクラスは、オブジェクトの登録時に決定し、登録後に変更することはできない。

カーネルオブジェクトを静的APIによって登録する場合には、オブジェクトを登録する静的APIを、そのオブジェクトを属せるクラスの囲みの中に記述する。クラスに属さないオブジェクトを登録する静的APIは、クラスの囲みの外に記述する（「2.12.4 クラスの指定」の節を参照）。

カーネルオブジェクトをサービスコールによって登録する場合には、オブジェクト属性にTA_CLS(clsid)を指定することにより、オブジェクトを属せるクラスを設定する。ここでclsidは、そのオブジェクトを属せるクラスのID番号であり、clsidにTCLS_SELF (= 0)を指定するか、オブジェクト属性にTA_CLS(clsid)を指定しないことで、自タスクが属するクラスに属させることができる。

割付け可能なID番号の数を指定する静的API（AID_YYY）で確保したID番号は、静的APIを囲むクラスに属するオブジェクトにのみ割り付けられる。これらの静的APIは、確保したID番号を割り付けるオブジェクトの属すべきクラスの囲みの中に記述しなければならない。クラスの囲みの外に記述した場合には、E_RSATRエラーとなる。

【補足説明】

この仕様では、カーネルオブジェクトの属するクラスを参照する機能は用意していない。

【仕様決定の理由】

カーネルオブジェクトをサービスコールによって登録する場合に、オブジェクトを属させるクラスをオブジェクト属性で指定することにしたのは、マルチプロセッサ対応でないカーネルとの互換性のためには、サービスコールのパラメータを増やさない方が望ましいためである。

2.11 オブジェクトのアクセス保護

この節では、カーネルオブジェクトのアクセス保護について述べる。この節の内容は、保護機能対応カーネルにのみ適用される。

2.11.1 オブジェクトのアクセス保護とアクセス違反の通知

カーネルオブジェクトに対するアクセスは、そのオブジェクトに対して設定されたアクセス許可ベクタによって保護される。ただし、アクセス許可ベクタを持たないオブジェクトに対するアクセスは、システム状態に対するアクセス許可ベクタによって保護される。また、オブジェクトを登録するサービスコールと、特定のオブジェクトに関連しないシステムの状態に対するアクセスについては、システム状態のアクセス許可ベクタによって保護される。

アクセス許可ベクタによって許可されていないアクセス（アクセス違反）は、カーネルによって検出され、以下の方法によって通知される。

サービスコールにより、メモリオブジェクト以外のカーネルオブジェクトに対して、許可されていないアクセスを行おうとした場合、サービスコールからE_OACVエラーが返る。また、メモリオブジェクトに対して、許可されていない管理操作または参照操作を行おうとした場合も、サービスコールからE_OACVエラーが返る。

メモリオブジェクトに対して、通常のメモリアクセスにより、許可されていない書き込みアクセスまたは読み出しアクセス（実行アクセスを含む）を行おうとした場合、CPU例外ハンドラが起動される。どのCPU例外ハンドラが起動されるかは、ターゲット定義である。ターゲットによっては、エミュレートされたCPU例外ハンドラの場合もある。また、ターゲット定義で、アクセス違反の状況に応じて異なるCPU例外ハンドラが起動される場合もある。この（これらの）CPU例外ハンドラを、メモリアクセス違反ハンドラと呼ぶ。

メモリオブジェクトに対して、サービスコールを通じて、許可されていない書き込みアクセスまたは読み出しアクセスを行おうとした場合、サービスコールからE_MACVエラーが返るか、メモリアクセス違反ハンドラが起動される。E_MACVエラーが返るかメモリアクセス違反ハンドラされるかは、ターゲット定義である。

メモリアクセス違反ハンドラでは、アクセス違反を発生させたアクセスに関する情報（アクセスした番地、アクセスの種別、アクセスした命令の番地など）を参照する方法を、ターゲット定義で用意する。

メモリオブジェクトとしてカーネルに登録されていないメモリ領域に対して，カーネルドメイン以外の保護ドメインから，書き込みアクセスまたは読み出しアクセス（実行アクセスを含む）を行おうとした場合には，メモリオブジェクトに対するアクセスが許可されていない場合と同様に扱われる。

【未決定事項】

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて，システム状態のアクセス許可ベクタをシステム全体で1つ持つかプロセッサ毎に持つかは，今後の課題である。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様では，アクセス保護の実装定義の制限について規定しているが，この仕様では，メモリオブジェクトに対するアクセス許可ベクタのターゲット定義の制限以外については規定していない。

【仕様決定の理由】

オブジェクトを登録するサービスコールを，そのオブジェクトのアクセス許可ベクタによって保護しないのは，オブジェクトを登録する前には，アクセス許可ベクタが設定されていないためである。

2.11.2 メモリオブジェクトに対するアクセス許可ベクタの制限

メモリオブジェクトの書き込みアクセスと読み出しアクセス（実行アクセスを含む）に対して設定できるアクセス許可パターンは，ターゲット定義で制限される場合がある。

ただし，少なくとも，次の5つの組み合わせの設定は，行うことができる。

- (a) メモリオブジェクトが属する保護ドメインのみに，読み出しアクセス（実行アクセスを含む）のみを許可する。これを，専有リードオンリー（private read only）と呼ぶ。
- (b) メモリオブジェクトが属する保護ドメインのみに，書き込みアクセスと読み出しアクセス（実行アクセスを含む）を許可する。これを，専有リードライト（private read/write）と呼ぶ。
- (c) すべての保護ドメインに，読み出しアクセス（実行アクセスを含む）のみを許可する。これを，共有リードオンリー（shared read only）と呼ぶ。
- (d) すべての保護ドメインに，書き込みアクセスと読み出しアクセス（実行アクセスを含む）を許可する。これを，共有リードライト（shared read/write）と呼ぶ。
- (e) メモリオブジェクトが属する保護ドメインに，書き込みアクセスと読み出しアクセス（実行アクセスを含む）を許可し，他の保護ドメインには，読み出しアクセス（実行アクセスを含む）のみを許可する。これを，共有リード専有ライト（shared read private write）と呼ぶ。

また，ターゲット定義で，1つの保護ドメインに登録できるメモリオブジェクトの数が制限される場合がある。

2.11.3 デフォルトのアクセス許可ベクタ

静的APIによりカーネルオブジェクトを登録した直後は，次に規定されるデフォルトのアクセス許可ベクタが設定される。

保護ドメインに属するカーネルオブジェクトに対しては、4つの種別のアクセスがいずれも、その保護ドメインのみに許可される。すなわち、カーネルドメインに属するオブジェクトに対しては、4つのアクセス許可パターンがいずれもTACP_KERNELに、ユーザドメインに属するオブジェクトに対しては、4つのアクセス許可パターンがいずれもTACP(domid) (domidはオブジェクトが属する保護ドメインのID番号)に設定される。

無所属のカーネルオブジェクトに対しては、4つの種別のアクセスがいずれも、すべての保護ドメインに許可される。すなわち、4つのアクセス許可パターンがいずれも、TACP_SHAREDに設定される。

システム状態のアクセス許可ベクタは、4つの種別のアクセスがいずれも、カーネルドメインのみに許可される。すなわち、4つのアクセス許可パターンがいずれも、TACP_KERNELに設定される。

【未決定事項】

サービスコールによりカーネルオブジェクトを登録した直後のアクセス許可ベクタについては、今後の課題である。

2.11.4 アクセス許可ベクタの設定

アクセス許可ベクタをデフォルト以外の値に設定するために、カーネルオブジェクトのアクセス許可ベクタを設定する静的API (SAC_YYY) とサービスコール (sac_yyy) が用意されている。また、システム状態のアクセス許可ベクタを設定する静的API (SAC_SYS) とサービスコール (sac_sys) が用意されている。

ただし、静的APIによって登録したオブジェクトは、サービスコール (sac_yyy) によってアクセス許可ベクタを設定することができない。アクセス許可ベクタを設定しようとした場合には、E_OBJエラーとなる。

メモリオブジェクトに対しては、アクセス許可ベクタを設定する静的APIは用意されておらず、オブジェクトの登録と同時にアクセス許可ベクタを設定する静的API (ATA_YYY) が用意されている。

オブジェクトに対するアクセスが許可されているかは、そのオブジェクトにアクセスするサービスコールを呼び出した時点でチェックされる。そのため、アクセス許可ベクタを変更しても、変更以前に呼び出されたサービスコールの振舞いには影響しない。例えば、待ち行列を持つ同期・通信オブジェクトのアクセス許可ベクタを変更しても、呼び出した時点ですでに待ち行列につながっているタスクには影響しない。また、ミューテックスのアクセス許可ベクタを変更しても、呼び出した時点ですでにミューテックをロックしていたタスクには影響しない。

なお、動的生成対応カーネル以外では、アクセス許可ベクタを設定するサービスコール (sac_yyy) はサポートされない。

この仕様では、カーネルオブジェクトに設定されたアクセス許可ベクタを参照する機能は用意していない。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

アクセス許可ベクタを指定してオブジェクトを生成する静的API (CRA_YYY) は廃止し、オブジェクトの登録後にアクセス許可ベクタを設定する静的API (SAC_YYY) をサポートすることとした。

静的APIによって登録したオブジェクトは、サービスコール (sac_yyy) によってアクセス許可ベクタを設定することができないこととした。

オブジェクトの状態参照するサービスコール (ref_yyy) により、オブジェクトに設定されたアクセス許可ベクタを参照する機能サポートしないこととした。

2.11.5 カーネルの管理領域のアクセス保護

カーネルが動作するために、カーネルの内部で用いるメモリ領域を、カーネルの管理領域と呼ぶ。ユーザタスクからカーネルを保護するためには、カーネルの管理領域にアクセスできるのは、カーネルドメインのみでなければならない。そのため、カーネルの管理領域は、4つの種別のアクセスがカーネルドメインのみに許可されたメモリオブジェクト（これを、カーネル専用のメモリオブジェクトと呼ぶ）の中に置かれる。

オブジェクト生成に必要なメモリ領域（「2.10.4 オブジェクト生成に必要なメモリ領域」の節を参照）の中で、カーネルの管理領域に該当するもの（すなわち、カーネルの内部で用いるもの）を、カーネルの用いるオブジェクト管理領域と呼ぶ。

カーネルの用いるオブジェクト管理領域として、カーネル専用のメモリオブジェクトに含まれないメモリ領域を指定した場合、E_PARエラーとなる。また、カーネルの用いるオブジェクト管理領域の先頭番地にNULLを指定した場合、必要なメモリ領域が、カーネル専用のメモリオブジェクトの中に確保される。

【補足説明】

この仕様では、データキュー管理領域、優先度データキュー管理領域、固定長メモリプール管理領域が、カーネルの用いるオブジェクト管理領域に該当する。また、システムタスクのスタック領域、ユーザタスクのシステムスタック領域、非タスクコンテキスト用のスタック領域も、カーネルの用いるオブジェクト管理領域と同様に扱われる。一方、ユーザタスクのユーザスタック領域と固定長メモリプール領域は、カーネルの内部で用いるメモリ領域ではないため、カーネルの用いるオブジェクト管理領域に該当しない。

2.11.6 ユーザタスクのユーザスタック領域

ユーザタスクが非特権モードで実行する間に用いるスタック領域、システムスタック領域（「4.1 タスク管理機能」の節を参照）と対比させて、ユーザスタック領域と呼ぶ。ユーザスタック領域は、そのタスクと同じ保護ドメインに属する1つのメモリオブジェクトとしてカーネルに登録されるが、他のメモリオブジェクトとは異なり、次のように扱われる。

タスクのユーザスタック領域に対しては、そのタスクのみが書き込みアクセスおよび読み出しアクセスを行うことができる。そのため、書き込みアクセスと読み出しアクセス（実行アクセスを含む）に対するアクセス許可パターンは意味を持たない。ユーザスタック領域に対して実行アクセスを行えるかどうかは、ターゲット定義である。

ただし、上記の仕様を実現するために大きいオーバヘッドを生じる場合には、ターゲット定義で、タスクのユーザスタック領域を、そのタスクが属する保護ドメインのみからアクセスできるものとする場合がある。

2.12 システムコンフィギュレーション手順

2.12.1 システムコンフィギュレーションファイル

カーネルやシステムサービスが管理するオブジェクトの生成情報や初期状態などを記述するファイルを、システムコンフィギュレーションファイル (system configuration file) と呼ぶ。また、システムコンフィギュレーションファイ

ルを解釈して，カーネルやシステムサービスの構成・初期化情報を含むファイルなどを生成するツールを，コンフィギュレータ（configurator）と呼ぶ。

システムコンフィギュレーションファイルには，カーネルの静的API，システムサービスの静的API，保護ドメインの囲み，クラスの囲み，コンフィギュレータに対するINCLUDEディレクティブ，C言語プリプロセッサのインクルードディレクティブ（#include）と条件ディレクティブ（#if, #ifdefなど）のみを記述することができる。

コンフィギュレータに対するINCLUDEディレクティブは，システムコンフィギュレーションファイルを複数のファイルに分割して記述するために用いるもので，その文法は次のいずれかである（両者の違いは，指定されたファイルを探すディレクトリの違いのみ）。

```
INCLUDE("ファイル名");
INCLUDE(<ファイル名>);
```

コンフィギュレータは，INCLUDEディレクティブによって指定されたファイル中の記述を，システムコンフィギュレーションファイルの一部分として解釈する。すなわち，INCLUDEディレクティブによって指定されたファイル中には，カーネルの静的API，システムサービスの静的API，コンフィギュレータに対するINCLUDEディレクティブ，C言語プリプロセッサのインクルードディレクティブと条件ディレクティブのみを記述することができる。

C言語プリプロセッサのインクルードディレクティブは，静的APIのパラメータを解釈するために必要なC言語のヘッダファイルを指定するために用いる。また，条件ディレクティブは，有効とする静的APIを選択するために用いることができる。ただし，インクルードディレクティブは，コンフィギュレータが生成するファイルでは先頭に集められる。そのため，条件ディレクティブの中にインクルードディレクティブを記述しても，インクルードディレクティブは常に有効となる。また，1つの静的APIの記述の途中に，条件ディレクティブを記述することはできない。

【μITRON4.0仕様との関係】

システムコンフィギュレーションファイルにおけるC言語プリプロセッサのディレクティブの扱いを全面的に見直し，コンフィギュレータに対するINCLUDEディレクティブを設けた。また，共通静的APIを廃止した。μITRON4.0仕様における#includeディレクティブの役割は，この仕様ではINCLUDEディレクティブに置き換わる。逆に，μITRON4.0仕様におけるINCLUDE静的APIの役割は，この仕様では#includeディレクティブに置き換わる。

2.12.2 静的APIの文法とパラメータ

静的APIは，次に述べる例外を除いては，C言語の関数呼出しと同様の文法で記述する。すなわち，静的APIの名称に続けて，静的APIの各パラメータを”，”で区切って列挙したものを”(“と”)”で囲んで記述し，最後に”;”を記述する。ただし，静的APIのパラメータに構造体（または構造体へのポインタ）を記述する場合には，構造体の各フィールドを”，”で区切って列挙したものを”{“と”}”で囲んだ形で記述する。

サービスコールに対応する静的APIの場合，静的APIのパラメータは，対応するサービスコールのパラメータと同一とすることを原則とする。

静的APIのパラメータは，次の4種類に分類される。

(a) オブジェクト識別名

オブジェクトのID番号を指定するパラメータ。オブジェクトの名称を表す单一の識別名のみを記述することができる。

コンフィギュレータは、オブジェクト生成のための静的API（CRE_YYY）を処理する際に、オブジェクトにID番号を割り付け、構成・初期化ヘッダファイルに、指定された識別名を割り付けたID番号にマクロ定義するC言語プリプロセッサのディレクティブ（#define）を生成する。

オブジェクト生成以外の静的APIが、オブジェクトのID番号をパラメータに取る場合（カーネルの静的APIでは、SAC_TSKやDEF_TEXのtskidパラメータ等がこれに該当する）には、パラメータとして記述する識別名は、生成済みのオブジェクトの名称を表す識別名でなければならない。そうでない場合には、コンフィギュレータがエラーを報告する。

静的APIの整数定数式パラメータの記述に、オブジェクト識別名を使用することはできない。

(b) 整数定数式パラメータ

オブジェクト番号や機能コード、オブジェクト属性、サイズや数、優先度など、整数値を指定するパラメータ。プログラムが配置される番地に依存せずに値の決まる整数定数式を記述することができる。

整数定数式の解釈に必要な定義や宣言等は、システムコンフィギュレーションファイルからC言語プリプロセッサのインクルードディレクティブによってインクルードするファイルに含まれていなければならない。

(c) 一般定数式パラメータ

処理単位のエントリ番地、メモリ領域の先頭番地、拡張情報など、番地を指定する可能性のあるパラメータ。任意の定数式を記述することができる。

定数式の解釈に必要な定義や宣言等は、システムコンフィギュレーションファイルからC言語プリプロセッサのインクルードディレクティブによってインクルードするファイルに含まれていなければならない。

(d) 文字列パラメータ

オブジェクトモジュール名やセクション名など、文字列を指定するパラメータ。任意の文字列を、C言語の文字列の記法で記述することができる。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様においては、静的APIのパラメータを次の4種類に分類していたが、コンフィギュレータの仕組みを見直したことに伴い全面的に見直した。

- (A) 自動割付け対応整数値パラメータ
- (B) 自動割付け非対応整数値パラメータ
- (C) プリプロセッサ定数式パラメータ
- (D) 一般定数式パラメータ

この仕様の(a)が、おおよそμITRON4.0仕様の(A)に相当するが、(a)には整数値を記述できない点が異なる。(b)～(c)と(B)～(D)の間には単純な対応関係がないが、記述できる定数式の範囲には、(B) (C) (b) (c) = (D)の関係がある。

μITRON4.0仕様では、静的APIのパラメータは基本的には(D)とし、コンフィギュレータが値を知る必要があるパラメータを(B)、構成・初期化ファイルに生成するC言語プリプロセッサの条件ディレクティブ（#if）中に含めたい可能性のあ

るパラメータを(c)としていた。

それに対して、この仕様におけるコンフィギュレータの処理モデル（「2.12.5 コンフィギュレータの処理モデル」の節を参照）では、コンフィギュレータのパス2において定数式パラメータの値を知ることができるため、(B)～(D)の区別をする必要がない。そのため、静的APIのパラメータは基本的には(b)とし、パス2で値を知ることのできない定数式パラメータのみを(c)としている。

2.12.3 保護ドメインの指定

保護機能対応カーネルでは、オブジェクトを登録する静的API等を、そのオブジェクトが属する保護ドメインの囲みの中に記述する。無所属のオブジェクトを登録する静的APIは、保護ドメインの囲みの外に記述する。保護ドメインに属すべきオブジェクトを登録する静的API等を、保護ドメインの囲みの外に記述した場合には、コンフィギュレータがE_RSATRエラーを報告する。

ユーザドメインの囲みの文法は次の通り。

```
DOMAIN(保護ドメイン名) {
    ユーザドメインに属するオブジェクトを登録する静的API等
}
```

保護ドメイン名には、ユーザドメインの名称を表す单一の識別名のみを記述することができる。

コンフィギュレータは、ユーザドメインの囲みを処理する際に、ユーザドメインに保護ドメインIDを割り付け、構成・初期化ヘッダファイルに、指定された保護ドメイン名を割り付けた保護ドメインIDにマクロ定義するC言語プリプロセッサのディレクティブ（#define）を生成する。また、ユーザドメインの囲みの中およびそれ以降に記述する静的APIの整数定数式パラメータの記述に保護ドメイン名を記述すると、割り付けた保護ドメインIDの値に評価される。

ユーザドメインの囲みの中を空にすることで、ユーザドメインへの保護ドメインIDの割付けのみを行うことができる。

カーネルドメインの囲みの文法は次の通り。

```
KERNEL_DOMAIN {
    カーネルドメインに属するオブジェクトを登録する静的API等
}
```

同じ保護ドメイン名を指定したユーザドメインの囲みや、カーネルドメインの囲みを、複数回記述してもよい。保護機能対応でないカーネルで保護ドメインの囲みを記述した場合や、保護ドメインの囲みの中に保護ドメインの囲みを記述した場合には、コンフィギュレータがエラーを報告する。

【仕様決定の理由】

保護ドメインに属すべきオブジェクトを登録する静的API等を保護ドメインの囲みの外に記述した場合のエラーコードをE_RSATRとしたのは、オブジェクトを動的に登録するAPIにおいては、オブジェクトの属する保護ドメインを、オブジェクト属性によって指定するためである。

2.12.4 クラスの指定

マルチプロセッサ対応カーネルでは、オブジェクトを登録する静的API等を、そのオブジェクトが属するクラスの囲みの中に記述する。クラスに属すべきオブジェクトを登録する静的API等を、クラスの囲みの外に記述した場合には、コン

フィギュレータがE_RSATRエラーを報告する .

クラスの囲みの文法は次の通り .

```
CLASS(クラスID) {
    クラスに属するオブジェクトを登録する静的API等
}
```

クラスIDには、静的APIの整数定数式パラメータと同等の定数式を記述することができます。使用できないクラスIDを指定した場合には、コンフィギュレータがE_IDエラーを報告する .

同じクラスIDを指定したクラスの囲みを複数回記述してもよい。マルチプロセッサ対応でないカーネルでクラスの囲みを記述した場合や、クラスの囲みの中にクラスの囲みを記述した場合には、コンフィギュレータがエラーを報告する .

なお、保護機能とマルチプロセッサの両方に対応するカーネルでは、保護ドメインの囲みとクラスの囲みはどちらが外側になっていてもよい .

【仕様決定の理由】

クラスに属すべきオブジェクトを登録する静的API等をクラスの囲みの外に記述した場合のエラーコードをE_RSATRとしたのは、オブジェクトを動的に登録するAPIにおいては、オブジェクトの属するクラスを、オブジェクト属性によって指定するためである .

2.12.5 コンフィギュレータの処理モデル

コンフィギュレータは、次の3つないしは4つのパスにより、システムコンフィギュレーションファイルを解釈し、構成・初期化情報を含むファイルなどを生成する（図2-8） .

最初のパス1では、システムコンフィギュレーションファイルを解釈し、そこに含まれる静的APIの整数定数式パラメータの値をCコンパイラを用いて求めるために、パラメータ計算用C言語ファイル（cfg1_out.c）を生成する。この時、システムコンフィギュレーションファイルに含まれるC言語プリプロセッサのインクルードディレクティブは、パラメータ計算用C言語ファイルの先頭に集めて生成する。また、条件ディレクティブは、順序も含めて、そのままの形でパラメータ計算用C言語ファイルに出力する。システムコンフィギュレーションファイルに文法エラーや未サポートの記述があった場合には、この段階で検出される .

次に、Cコンパイラおよび関連ツールを用いて、パラメータ計算用C言語ファイルをコンパイルし、ロードモジュールを生成する。また、それをSレコードフォーマットの形（cfg1_out.srec）に変換し、ロードモジュール中の各シンボルとアドレスの対応表を含むシンボルファイル（cfg1_out.syms）を生成する。静的APIのパラメータに解釈できない式が記述された場合には、この段階でエラーが検出される .

コンフィギュレータのパス2では、パス1で生成されたオブジェクトファイルをSレコードフォーマットの形に変換したものとシンボルファイルから、C言語プリプロセッサの条件ディレクティブによりどの静的APIが有効となったかと、それらの静的APIの整数定数式パラメータの値を取り出し、カーネルおよびシステムサービスの構成・初期化ファイル（kernel_cfg.cなど）と構成・初期化ヘッダファイル（kernel_cfg.hなど）を生成する。構成・初期化ヘッダファイルには、登録できるオブジェクトの数（動的生成対応カーネル以外では、静的APIによって登録されたオブジェクトの数に一致）やオブジェクトのID番号などの定義を出力する。静的APIの整数定数式パラメータに不正がある場合には、この段階でエラーが検出される .

パス2で生成されたこれらのファイルを，他のソースファイルとあわせてコンパイルし，アプリケーションのロードモジュールを生成する。また，それをSレコードフォーマットの形（system.srec）に変換し，ロードモジュール中の各シンボルと番地の対応表を含むシンボルファイル（system.syms）を生成する。

コンフィギュレータのパス3では，パス1で生成されたロードモジュールをSレコードフォーマットの形に変換したものとシンボルファイル，パス2で生成されたロードモジュールをSレコードフォーマットの形に変換したものとシンボルファイルから，静的APIパラメータの値などを取り出し，妥当性のチェックを行う。静的APIの一般定数式パラメータに不正がある場合には，この段階でエラーが検出される。

保護機能対応カーネルにおいては，ターゲットシステムによって，メモリ保護のための設定情報を生成するために，パス3ではじめて得られる情報を必要とする場合がある。この場合には，パス3において再度，カーネルおよびシステムサービスの構成・初期化ファイル（kernel_cfg.cなど）と構成・初期化ヘッダファイル（kernel_cfg.hなど）を生成する。これらのファイルを，他のソースファイルとあわせてコンパイルし，アプリケーションの最終的なロードモジュールを生成する（図2-9）。

コンフィギュレータのパス4では，パス1で生成されたロードモジュールをSレコードフォーマットの形に変換したものとシンボルファイル，パス3で生成されたロードモジュールをSレコードフォーマットの形に変換したものとシンボルファイルから，生成したロードモジュールの妥当性のチェックを行う。この段階で検出されるエラーは，コンフィギュレーション処理の不具合を示すものである。

【μITRON4.0仕様との関係】

コンフィギュレータの処理モデルは全面的に変更した。

2.12.6 静的APIのパラメータに関するエラー検出

静的APIのパラメータに関するエラー検出は，同じものがサービスコールとして呼ばれた場合と同等とすることを原則とする。言い換えると，サービスコールによっても検出できないエラーは，静的APIにおいても検出しない。静的APIの機能説明中の「E_XXXXエラーとなる」または「E_XXXXエラーが返る」という記述は，コンフィギュレータがそのエラーを検出することを意味する。

ただし，エラーの種類によっては，サービスコールと同等のエラー検出を行うことが難しいため，そのようなものについては例外とする。例えば，メモリ不足をコンフィギュレータによって検出するのは容易ではない。

逆に，オブジェクト属性については，サービスコールより強力なエラーチェックを行える可能性がある。例えば，タスク属性にTA_STAと記述されている場合，サービスコールではエラーを検出できないが，コンフィギュレータでは検出できる可能性がある。ただし，このようなエラー検出を完全に行おうとするとコンフィギュレータが複雑になるため，このようなエラーを検出することは必須とせず，検出できた場合には警告として報告する。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では，静的APIのパラメータに関するエラー検出について規定されていない。

2.12.7 オブジェクトのID番号の指定

コンフィギュレータのオプション機能として，アプリケーション設計者がオブ

ジェクトのID番号を指定するための次の機能を用意する。

コンフィギュレータのオプション指定により、オブジェクト識別名とID番号の対応表を含むファイルを渡すと、コンフィギュレータはそれに従ってオブジェクトにID番号を割り付ける。それに従ったID番号割付けができない場合（ID番号に抜けができる場合など）には、コンフィギュレータはエラーを報告する。

またコンフィギュレータは、オプション指定により、オブジェクト識別名とコンフィギュレータが割り付けたID番号の対応表を含むファイルを、コンフィギュレータに渡すファイルと同じフォーマットで生成する。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では、オブジェクト生成のための静的APIのID番号を指定するパラメータに整数値を記述できるため、このような機能は用意されていない。

2.13 TOPPERSネーミングコンベンション

この節では、TOPPERSソフトウェアのAPIの構成要素の名称に関するネーミングコンベンションについて述べる。このネーミングコンベンションは、モジュール間のインターフェースに関わる名称に適用することを想定しているが、モジュール内部の名称に適用してもよい。

2.13.1 モジュール識別名

異なるモジュールのAPIの構成要素の名称が衝突することを避けるために、各モジュールに対して、それを識別するためのモジュール識別名を定める。モジュール識別名は、英文字と数字で構成し、2~8文字程度の長さとする。

カーネルのモジュール識別名は"kernel"、システムインターフェースレイヤのモジュール識別名は"sii"とする。

APIの構成要素の名称には、モジュール識別名を含めることを原則とするが、カーネルのAPIなど、頻繁に使用されて衝突のおそれがある場合には、モジュール識別名を含めない名称を使用する。

以下では、モジュール識別名の英文字を英小文字としたものをwww、英大文字としたものをWWWと表記する。

2.13.2 データ型名

各サイズの整数型など、データの意味を定めない基本データ型の名称は、英小文字、数字、"_"で構成する。データ型であることを明示するために、末尾が"_t"である名称とする。

複合データ型やデータの意味を定めるデータ型の名称は、英大文字、数字、"_"で構成する。データ型であることを明示するために、先頭が"T_"または末尾が"_T"である名称とする場合もある。

データ型の種類毎に、次のネーミングコンベンションを定める。

(A) パケットのデータ型

T_CYYY	acre_yyyに渡すパケットのデータ型
T_DYYY	def_yyyに渡すパケットのデータ型
T_RYYY	ref_yyyに渡すパケットのデータ型
T_WWW_CYYY	www_acre_yyyに渡すパケットのデータ型
T_WWW_DYYY	www_def_yyyに渡すパケットのデータ型

T_WWW_RYYY www_ref_yyyに渡すパケットのデータ型

2.13.3 関数名

関数の名称は、英小文字、数字、"_"で構成する。

関数の種類毎に、次のネーミングコンベンションを定める。

(A) サービスコール

サービスコールは、xxx_yyyまたはwww_xxx_yyyの名称とする。ここで、xxxは操作の方法、yyyは操作の対象を表す。xxx_yyyまたはwww_xxx_yyyから派生したサービスコールは、それぞれzxxx_yyyまたはwww_zxxx_yyyの名称とする。ここでzは、派生したことを表す文字である。派生したことを表す文字を2つ付加する場合には、zzxxx_yyyまたはwww_zzxxx_yyyの名称となる。

非タスクコンテキスト専用のサービスコールの名称は、派生したことを表す文字として"i"を付加し、ixxx_yyy、izxxx_yyy、www_ixxx_yyy、www_izxxx_yyyといった名称とする。

【補足説明】

サービスコールの名称を構成する省略名（xxx, yyy, z）の元になった英語については、「5.9 省略名の元になった英語」の節を参照すること。

(B) コールバック

コールバックの名称は、サービスコールのネーミングコンベンションに従う。

2.13.4 変数名

変数（const修飾子のついたものを含む）の名称は、英小文字、数字、"_"で構成する。データ型が異なる変数には、異なる名称を付けることを原則とする。

変数の名称に関して、次のガイドラインを設ける。

~ id	~ ID (オブジェクトのID番号, ID型)
~ no	~ 番号 (オブジェクト番号)
~ atr	~ 属性 (オブジェクト属性, ATR型)
~ stat	~ 状態 (オブジェクト状態, STAT型)
~ mode	~ モード (サービスコールの動作モード, MODE型)
~ pri	~ 優先度 (優先度, PRI型)
~ sz	~ サイズ (単位はバイト数, SIZE型またはuint_t型)
~ cnt	~ の個数 (単位は個数, uint_t型)
~ ptn	~ パターン
~ tim	~ 時刻, ~ 時間
~ cd	~ コード
i ~	~ の初期値
max ~	~ の最大値
min ~	~ の最小値
left ~	~ の残り

また、ポインタ変数（関数ポインタを除く）の名称に関して、次のガイドラインを設ける。

p_~	ポインタ
pp_~	ポインタを入れる領域へのポインタ
pk_~	パケットへのポインタ

ppk_~ パケットへのポインタを入れる領域へのポインタ

変数の種類毎に、次のネーミングコンベンションを定める。

(A) パケットへのポインタ

pk_cyyy	acre_yyyに渡すパケットへのポインタ
pk_dyyy	def_yyyに渡すパケットへのポインタ
pk_ryyy	ref_yyyに渡すパケットへのポインタ
pk_www_cyyy	www_acre_yyyに渡すパケットへのポインタ
pk_www_dyyy	www_def_yyyに渡すパケットへのポインタ
pk_www_ryyy	www_ref_yyyに渡すパケットへのポインタ

2.13.5 定数名

定数（C言語プリプロセッサのマクロ定義によるもの）の名称は、英大文字、数字、"_"で構成する。

定数の種類毎に、次のネーミングコンベンションを定める。

(A) メインエラーコード

メインエラーコードは、先頭が"E_"である名称とする。

(B) 機能コード

TFN_XXX_YYY	xxx_yyyの機能コード
TFN_WWW_XXX_YYY	www_xxx_yyyの機能コード

(C) その他の定数

その他の定数は、先頭がTUU_またはTUU_WWW_である名称とする。ここでUUは、定数の種類またはデータ型を表す。同じパラメータまたはリターンパラメータに用いられる定数の名称については、UUを同一にすることを原則とする。

また、定数の名称に関して、次のガイドラインを設ける。

TA_~	オブジェクトの属性値
TSZ_~	~のサイズ
TBIT_~	~のビット数
TMAX_~	~の最大値
TMIN_~	~の最小値

2.13.6 マクロ名

マクロ（C言語プリプロセッサのマクロ定義によるもの）の名称は、それが表す構成要素のネーミングコンベンションに従う。すなわち、関数を表すマクロは関数のネーミングコンベンションに、定数を表すマクロは定数のネーミングコンベンションに従う。ただし、簡単な関数を表すマクロや、副作用があるなどの理由でマクロであることを明示したい場合には、英大文字、数字、"_"で構成する場合もある。

マクロの種類毎に、次のネーミングコンベンションを定める。

(A) 構成マクロ

構成マクロの名称は、英大文字、数字、"_"で構成し、次のガイドラインを設ける。

TSZ_~	~のサイズ
TBIT_~	~のビット数
TMAX_~	~の最大値
TMIN_~	~の最小値

2.13.7 静的API名

静的APIの名称は、英大文字、数字、"_"で構成し、対応するサービスコールの名称中の英小文字を英大文字で置き換えたものとする。対応するサービスコールがない場合には、サービスコールのネーミングコンベンションに従って定めた名称中の英小文字を英大文字で置き換えたものとする。

2.13.8 ファイル名

ファイルの名称は、英小文字、数字、"_"、"."で構成する。英大文字と英小文字を区別しないファイルシステムに対応するために、英大文字は使用しない。また、"--"も使用しない。

ファイルの種類毎に、次のネーミングコンベンションを定める。

(A) ヘッダファイル

モジュールを用いるために必要な定義を含むヘッダファイルは、そのモジュールのモジュール識別名の末尾に".h"を付加した名前（すなわち、www.h）とする。

2.13.9 モジュール内部の名称の衝突回避

モジュール内部の名称が、他のモジュール内部の名称と衝突することを避けるために、次のガイドラインを設ける。

モジュール内部に閉じて使われる関数や変数などの名称で、オブジェクトファイルのシンボル表に登録されて外部から参照できる名称は、C言語レベルで、先頭が_www_または_WWW_である名称とする。例えば、カーネルの内部シンボルは、C言語レベルで、先頭が"_kernel_"または"_KERNEL_"である名称とする。

また、モジュールを用いるために必要な定義を含むヘッダファイル中に用いる名称で、それをインクルードする他のモジュールで使用する名称と衝突する可能性のある名称は、"TOPPERS_"で始まる名称とする。

2.14 TOPPERS共通定義

TOPPERSソフトウェアに共通に用いる定義を、TOPPERS共通定義と呼ぶ。

2.14.1 TOPPERS共通ヘッダファイル

TOPPERS共通定義（共通データ型、共通定数、共通マクロ）は、TOPPERS共通ヘッダファイル（t_stddef.h）およびそこからインクルードされるファイルに含まれている。TOPPERS共通定義を用いる場合には、TOPPERS共通ヘッダファイルをインクルードする。

TOPPERS共通ヘッダファイルは、カーネルヘッダファイル（kernel.h）やシステムインタフェースレイヤヘッダファイル（sil.h）からインクルードされるため、これらのファイルをインクルードする場合には、TOPPERS共通ヘッダファイルを直接インクルードする必要はない。

2.14.2 TOPPERS共通データ型

C90に規定されているデータ型以外で、TOPPERSソフトウェアで共通に用いるデータ型は次の通りである。

<code>int8_t</code>	符号付き8ビット整数（オプション、C99準拠）
<code>uint8_t</code>	符号無し8ビット整数（オプション、C99準拠）
<code>int16_t</code>	符号付き16ビット整数（C99準拠）
<code>uint16_t</code>	符号無し16ビット整数（C99準拠）
<code>int32_t</code>	符号付き32ビット整数（C99準拠）
<code>uint32_t</code>	符号無し32ビット整数（C99準拠）
<code>int64_t</code>	符号付き64ビット整数（オプション、C99準拠）
<code>uint64_t</code>	符号無し64ビット整数（オプション、C99準拠）
<code>int128_t</code>	符号付き128ビット整数（オプション、C99準拠）
<code>uint128_t</code>	符号無し128ビット整数（オプション、C99準拠）
<code>int_least8_t</code>	8ビット以上の符号付き整数（C99準拠）
<code>uint_least8_t</code>	<code>int_least8_t</code> 型と同じサイズの符号無し整数（C99準拠）
<code>float32_t</code>	IEEE754準拠の32ビット単精度浮動小数点数（オプション）
<code>double64_t</code>	IEEE754準拠の64ビット倍精度浮動小数点数（オプション）
<code>bool_t</code>	真偽値（ <code>true</code> または <code>false</code> ）
<code>char_t</code>	符号無しの文字型（ <code>unsigned char</code> と一致）
<code>int_t</code>	16ビット以上の符号付き整数
<code>uint_t</code>	<code>int_t</code> 型と同じサイズの符号無し整数
<code>long_t</code>	32ビット以上かつ <code>int_t</code> 型以上のサイズの符号付き整数
<code>ulong_t</code>	<code>long_t</code> 型と同じサイズの符号無し整数
<code>intptr_t</code>	ポインタを格納できるサイズの符号付き整数（C99準拠）
<code>uintptr_t</code>	<code>intptr_t</code> 型と同じサイズの符号無し整数（C99準拠）
<code>FN</code>	機能コード（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義）
<code>ER</code>	正常終了（ <code>E_OK</code> ）またはエラーコード（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義）
<code>ID</code>	オブジェクトのID番号（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義）
<code>ATR</code>	オブジェクト属性（符号無し整数、 <code>uint_t</code> に定義）
<code>STAT</code>	オブジェクトの状態（符号無し整数、 <code>uint_t</code> に定義）
<code>MODE</code>	サービスコールの動作モード（符号無し整数、 <code>uint_t</code> に定義）
<code>PRI</code>	優先度（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義）
<code>SIZE</code>	メモリ領域のサイズ（符号無し整数、ポインタを格納できるサイズの符号無し整数型に定義）
<code>TMO</code>	タイムアウト指定（符号付き整数、単位はミリ秒、 <code>int_t</code> に定義）
<code>RELTIM</code>	相対時間（符号無し整数、単位はミリ秒、 <code>uint_t</code> に定義）
<code>SYSTIM</code>	システム時刻（符号無し整数、単位はミリ秒、 <code>ulong_t</code> に定義）
<code>SYSUTM</code>	性能評価用システム時刻（符号無し整数、単位はマイクロ秒、 <code>ulong_t</code> に定義）
<code>FP</code>	プログラムの起動番地（型の定まらない関数ポインタ）
<code>ER_BOOL</code>	エラーコードまたは真偽値（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義）
<code>ER_ID</code>	エラーコードまたはID番号（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義、負のID番号は格納できない）
<code>ER_UINT</code>	エラーコードまたは符号無し整数（符号付き整数、 <code>int_t</code> に定義、符号無し整数を格納する場合の有効ビット数は <code>uint_t</code> より1ビット短い）
<code>ACPTN</code>	アクセス許可パターン（符号無し32ビット整数、 <code>uint32_t</code> に定義）

ACVCT アクセス許可ベクタ

ここで、データ型が「AまたはB」とは、AかBのいずれかの値を取ることを示す。例えばER_BOOLは、エラーコードまたは真偽値のいずれかの値を取る。

`int8_t`, `uint8_t`, `int64_t`, `uint64_t`, `int128_t`, `uint128_t`, `float32_t`, `double64_t`が使用できるかどうかは、ターゲットシステムに依存する。これらが使用できるかどうかは、それぞれ、`INT8_MAX`, `UINT8_MAX`, `INT64_MAX`, `UINT64_MAX`, `INT128_MAX`, `UINT128_MAX`, `FLOAT32_MAX`, `DOUBLE64_MAX`がマクロ定義されているかどうかで判別することができる。IEEE754準拠の浮動小数点数がサポートされていないターゲットシステムでは、`float32_t`と`double64_t`は使用できないものとする。

【μITRON4.0仕様との関係】

`B`, `UB`, `H`, `UH`, `W`, `UW`, `D`, `UD`, `VP_INT`に代えて、C99準拠の`int8_t`, `uint8_t`, `int16_t`, `uint16_t`, `int32_t`, `uint32_t`, `int64_t`, `uint64_t`, `intptr_t`を用いることにした。また、`intptr_t`, `int128_t`, `uint128_t`を用意することにした。

`VP`は、`void *`と等価であるため、用意しないことにした。また、ターゲットシステムにより振舞いが一定しないことから、`VB`, `VH`, `VW`, `VD`に代わるデータ型は用意しないことにした。

`INT`, `UINT`に代えて、C99の型名と相性が良い`int_t`, `uint_t`を用いることにした。また、32ビット以上かつ`int_t`型（または`uint_t`型）以上のサイズが保証される整数型として、`long_t`, `ulong_t`を用意し、8ビット以上のサイズで必ず存在する整数型として、C99準拠の`int_least8_t`, `uint_least8_t`を導入することにした。`int_least16_t`, `uint_least16_t`, `int_least32_t`, `uint_least32_t`を導入しなかったのは、16ビットおよび32ビットの整数型があることを仮定しており、それぞれ`int16_t`, `uint16_t`, `int32_t`, `uint32_t`で代用できるためである。

TECSとの整合性を取るために、`BOOL`に代えて、`bool_t`を用いることにした。また、符号無し整数で文字を表す型として`char_t`, IEEE754準拠の単精度浮動小数点数を表す型として`float32_t`, IEEE754準拠の64ビットを表す型として`double64_t`を導入した。

性能評価用システム時刻のためのデータ型として、`SYSUTM`を用意することにした。

2.14.3 TOPPERS共通定数

C90に規定されている定数以外で、TOPPERSソフトウェアで共通に用いる定数は次の通りである（一部、C90に規定されているものも含む）。

(1) 一般定数

NULL		無効ポインタ
true	1	真
false	0	偽
E_OK	0	正常終了

【μITRON4.0仕様との関係】

`BOOL`を`bool_t`に代えたことから、`TRUE`および`FALSE`に代えて、`true`および`false`を用いることにした。

(2) 整数型に格納できる最大値と最小値

INT8_MAX	int8_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT8_MIN	int8_tに格納できる最小値 (オプション, C99準拠)
UINT8_MAX	uint8_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT16_MAX	int16_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT16_MIN	int16_tに格納できる最小値 (C99準拠)
UINT16_MAX	uint16_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT32_MAX	int32_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT32_MIN	int32_tに格納できる最小値 (C99準拠)
UINT32_MAX	uint32_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT64_MAX	int64_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT64_MIN	int64_tに格納できる最小値 (オプション, C99準拠)
UINT64_MAX	uint64_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT128_MAX	int128_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT128_MIN	int128_tに格納できる最小値 (オプション, C99準拠)
UINT128_MAX	uint128_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT_LEAST8_MAX	int_least8_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT_LEAST8_MIN	int_least8_tに格納できる最小値 (C99準拠)
UINT_LEAST8_MAX	uint_least8_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT_MAX	int_tに格納できる最大値 (C90準拠)
INT_MIN	int_tに格納できる最小値 (C90準拠)
UINT_MAX	uint_tに格納できる最大値 (C90準拠)
LONG_MAX	long_tに格納できる最大値 (C90準拠)
LONG_MIN	long_tに格納できる最小値 (C90準拠)
ULONG_MAX	ulong_tに格納できる最大値 (C90準拠)
FLOAT32_MIN	float32_tに格納できる最小の正規化された正の浮動小数点数 (オプション)
FLOAT32_MAX	float32_tに格納できる表現可能な最大の有限浮動小数点数 (オプション)
DOUBLE64_MIN	double64_tに格納できる最小の正規化された正の浮動小数点数 (オプション)
DOUBLE64_MAX	double64_tに格納できる表現可能な最大の有限浮動小数点数 (オプション)

(3) 整数型のビット数

CHAR_BIT char型のビット数 (C90準拠)

(4) オブジェクト属性

TA_NULL OU オブジェクト属性を指定しない

(5) タイムアウト指定

TMO_POL	0	ポーリング
TMO_FEVR	-1	永久待ち
TMO_NBLK	-2	ノンブロッキング

(6) アクセス許可パターン

TACP_KERNEL	OU	カーネルドメインのみにアクセスを許可
TACP_SHARED	OU	すべての保護ドメインにアクセスを許可

TOPPERSソフトウェアで共通に用いるメインエラーコードは次の通りである。

(A) 内部エラークラス (EC_SYS , -5 ~ -8)

E_SYS -5 システムエラー

(B) 未サポートエラークラス (EC_NOSPT , -9 ~ -16)

E_NOSPT	-9	未サポート機能
E_RSFN	-10	予約機能コード
E_RSATR	-11	予約属性

(C) パラメータエラークラス (EC_PAR , -17 ~ -24)

E_PAR	-17	パラメータエラー
E_ID	-18	不正ID番号

(D) 呼出しコンテキストエラークラス (EC_CTX , -25 ~ -32)

E_CTX	-25	コンテキストエラー
E_MACV	-26	メモリアクセス違反
E_OACV	-27	オブジェクトアクセス違反
E_ILUSE	-28	サービスコール不正使用

(E) 資源不足エラークラス (EC_NOMEM , -33 ~ -40)

E_NOMEM	-33	メモリ不足
E_NOID	-34	ID番号不足
E_NORES	-35	資源不足

(F) オブジェクト状態エラークラス (EC_OBJ , -41 ~ -48)

E_OBJ	-41	オブジェクト状態エラー
E_NOEXS	-42	オブジェクト未登録
E_QOVR	-43	キューイングオーバフロー

(G) 待ち解除エラークラス (EC_RLWAI , -49 ~ -56)

E_RLWAI	-49	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除
E_TMOUT	-50	ポーリング失敗またはタイムアウト
E_DLT	-51	待ちオブジェクトの削除または再初期化
E_CLS	-52	待ちオブジェクトの状態変化

(H) 警告クラス (EC_WARN , -57 ~ -64)

E_WBLK	-57	ノンブロッキング受付け
E_BOVR	-58	バッファオーバフロー

このエラークラスに属するエラーコードは、警告を表すエラーコードであり、サービスコールがエラーコードを返した場合には副作用がないという原則の例外となる。

【μITRON4.0仕様との関係】

E_NORESは、μITRON4.0仕様に規定されていないエラーコードである。

(1) 整数定数を作るマクロ

INT8_C(val)	int_least8_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
UINT8_C(val)	uint_least8_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
INT16_C(val)	int16_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
UINT16_C(val)	uint16_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
INT32_C(val)	int32_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
UINT32_C(val)	uint32_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
INT64_C(val)	int64_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
UINT64_C(val)	uint64_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
INT128_C(val)	int128_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
UINT128_C(val)	uint128_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
UINT_C(val)	uint_t型の定数を作るマクロ
ULONG_C(val)	ulong_t型の定数を作るマクロ

【仕様決定の理由】

C99に用意されていないUINT_CとULONG_Cを導入したのは、アセンブリ言語からも参照する定数を記述するためである。C言語のみで用いる定数をこれらのマクロを使って記述する必要はない。

(2) 型に関する情報を取り出すためのマクロ

offsetof(structure, field)	構造体structure中のフィールドfieldの バイト位置を返すマクロ (C90準拠)
alignof(type)	型typeのアラインメント単位を返すマクロ
ALIGN_TYPE(addr, type)	番地addrが型typeに対してアラインしているかどうかを返すマクロ

(3) assertマクロ

assert(exp)	expが成立しているかを検査するマクロ (C90準拠)
-------------	-----------------------------

(4) コンパイラの拡張機能のためのマクロ

inline	インライン関数
Inline	ファイルローカルなインライン関数
asm	インラインアセンブリ
Asm	インラインアセンブリ (最適化抑止)
throw()	例外を発生しない関数
NoReturn	リターンしない関数

(5) エラーコード構成・分解マクロ

ERCD(mercd, sercd)	メインエラーコードmercdとサブエラーコードsercdから、エラーコードを構成するためのマクロ
MERCD(ercd)	エラーコードercdからメインエラーコードを抽出するためのマクロ
SERCD(ercd)	エラーコードercdからサブエラーコードを抽出するためのマクロ

(6) アクセス許可パターン構成マクロ

TACP(domid)	domidで指定されるユーザドメインのみにアクセスを
-------------	----------------------------

許可するアクセス許可パターンを構成するためのマクロ

ここで、TACPのパラメータ (domid) には、ユーザドメインのID番号のみを指定することができる。TDOM_SELF, TDOM_KERNEL, TDOM_NONEを指定した場合の動作は、保証されない。

2.14.6 TOPPERS共通構成マクロ

(1) 相対時間の範囲

TMAX_RELTIME 相対時間に指定できる最大値

2.15 カーネル共通定義

カーネルの複数の機能で共通に用いる定義を、カーネル共通定義と呼ぶ。

2.15.1 カーネルヘッダファイル

カーネルを用いるために必要な定義は、カーネルヘッダファイル (kernel.h) およびそこからインクルードされるファイルに含まれている。カーネルを用いる場合には、カーネルヘッダファイルをインクルードする。

ただし、カーネルを用いるために必要な定義の中で、コンフィギュレータによって生成されるものは、カーネル構成・初期化ヘッダファイル (kernel_cfg.h) に含まれる。具体的には、登録できるオブジェクトの数 (TNUM_YYY) やオブジェクトのID番号などの定義が、これに該当する。これらの定義を用いる場合には、カーネル構成・初期化ヘッダファイルをインクルードする。

μ ITRON4.0仕様で規定されており、この仕様で廃止されたデータ型および定数を用いる場合には、ITRON仕様互換ヘッダファイル (itron.h) をインクルードする。

【 μ ITRON4.0仕様との関係】

この仕様では、コンフィギュレータが生成するヘッダファイルに、オブジェクトのID番号の定義に加えて、登録できるオブジェクトの数 (TNUM_YYY) の定義が含まれることとした。これに伴い、ヘッダファイルの名称を、 μ ITRON4.0仕様の自動割付け結果ヘッダファイル (kernel_id.h) から、カーネル構成・初期化ヘッダファイル (kernel_cfg.h) に変更した。

2.15.2 カーネル共通定数

(1) オブジェクト属性

TA_TPRI 0x01U タスクの待ち行列をタスクの優先度順に

【 μ ITRON4.0仕様との関係】

値が0のオブジェクト属性 (TA_HLNG, TA_TFIFO, TA_MFIFO, TA_WSLG) は、デフォルトの扱いにして廃止した。これは、「(tskatr & TA_HLNG) != 0U」のような間違いを防ぐためである。TA_ASMは、有効な使途がないために廃止した。TA_MPRIは、メールボックス機能でのみ使用するため、カーネル共通定義から外した。

(2) 保護ドメインID

TDOM_SELF 0 自タスクの属する保護ドメイン

TDOM_KERNEL	-1	カーネルドメイン
TDOM_NONE	-2	無所属（保護ドメインに属さない）

(3) その他のカーネル共通定数

TCLS_SELF	0	自タスクの属するクラス
TPRC_NONE	0	割付けプロセッサの指定がない
TPRC_INI	0	初期割付けプロセッサ
TSK_SELF	0	自タスク指定
TSK_NONE	0	該当するタスクがない
TPRI_SELF	0	自タスクのベース優先度の指定
TPRI_INI	0	タスクの起動時優先度の指定
TIPM_ENAALL	0	割込み優先度マスク全解除

(4) カーネルで用いるメインエラーコード

「2.14.4 TOPPERS共通エラーコード」の節で定義したメインエラーコードの中で，E_CLS，E_WBLK，E_BOVRの3つは，カーネルでは使用しない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，サービスコールから，E_SYS，E_RSFN，E_RSATR，E_MACV，E_OACV，E_NOMEM，E_NOID，E_NORES，E_NOEXSが返る状況は起こらない。
E_RSATRは，コンフィギュレータによって検出される。

【FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，サービスコールから，E_SYS，E_RSFN，E_RSATR，E_MACV，E_OACV，E_NOMEM，E_NOID，E_NORES，E_NOEXSが返る状況は起こらない。
E_RSATRとE_NORESは，コンフィギュレータによって検出される。

2.15.3 カーネル共通マクロ

(1) オブジェクト属性を作るマクロ

保護機能対応カーネルでは，オブジェクトが属する保護ドメインを指定するためのオブジェクト属性を作るマクロとして，次のマクロを用意している。

TA_DOM(domid) domidで指定される保護ドメインに属する

マルチプロセッサ対応カーネルでは，オブジェクトが属するクラスを指定するためのオブジェクト属性を作るマクロとして，次のマクロを用意している。

TA_CLS(clsid) clsidで指定されるクラスに属する

(2) サービスコールの呼び出し方法を指定するマクロ

保護機能対応カーネルでは，サービスコールの呼び出し方法を指定するためのマクロとして，次のマクロを用意している。

SVC_CALL(svc) svcで指定されるサービスコールを関数呼び出しによって呼び出すための名称

2.15.4 カーネル共通構成マクロ

(1) サポートする機能

TOPPERS_SUPPORT_PROTECT	保護機能対応のカーネル
TOPPERS_SUPPORT_MULTI_PRC	マルチプロセッサ対応のカーネル
TOPPERS_SUPPORT_DYNAMIC_CRE	動的生成対応のカーネル

【未決定事項】

マクロ名は、今後変更する可能性がある。

(2) 優先度の範囲

TMIN_TPRI	タスク優先度の最小値 (=1)
TMAX_TPRI	タスク優先度の最大値

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、タスク優先度の最大値 (TMAX_TPRI) は16に固定されている。ただし、タスク優先度拡張パッケージを用いると、TMAX_TPRIを256に拡張することができる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、タスク優先度の最大値 (TMAX_TPRI) は16に固定されている。

【μITRON4.0仕様との関係】

メッセージ優先度の最小値 (TMIN_MPRI) と最大値 (TMAX_MPRI) は、メールボックス機能でのみ使用するため、カーネル共通定義から外した。

(3) プロセッサの数

マルチプロセッサ対応カーネルでは、プロセッサの数を知るためのマクロとして、次の構成マクロを用意している。

TNUM_PRCID	プロセッサの数
------------	---------

(4) 特殊な役割を持ったプロセッサ

マルチプロセッサ対応カーネルでは、特殊な役割を持ったプロセッサを知るためのマクロとして、次の構成マクロを用意している。

TOPPERS_MASTER_PRCID	マスタプロセッサのID番号
TOPPERS_SYSTIM_PRCID	システム時刻管理プロセッサのID番号（グローバルタイマ方式の場合のみ）

(5) タイマ方式

マルチプロセッサ対応カーネルでは、システム時刻の方式を知るためのマクロとして、次の構成マクロを用意している。

TOPPERS_SYSTIM_LOCAL	ローカルタイマ方式の場合にマクロ定義
TOPPERS_SYSTIM_GLOBAL	グローバルタイマ方式の場合にマクロ定義

(6) バージョン情報

TKERNEL_MAKER	カーネルのメーカコード (=0x0118)
---------------	-----------------------

TKERNEL_PRID	カーネルの識別番号
TKERNEL_SPVER	カーネル仕様のバージョン番号
TKERNEL_PRVER	カーネルのバージョン番号

カーネルのメーカコード (TKERNEL_MAKER) は , TOPPERSプロジェクトから配布するカーネルでは , TOPPERSプロジェクトを表す値 (0x0118) に設定されている .

カーネルの識別番号 (TKERNEL_PRID) は , TOPPERSカーネルの種類を表す .

0x0001	TOPPERS/JSPカーネル
0x0002	予約 (IIMPカーネル)
0x0003	予約 (IDLカーネル)
0x0004	TOPPERS/F14カーネル
0x0005	TOPPERS/FDMPカーネル
0x0006	TOPPERS/HRPカーネル
0x0007	TOPPERS/ASPカーネル
0x0008	TOPPERS/FMPカーネル

カーネル仕様のバージョン番号 (TKERNEL_SPVER) は , 上位8ビット (0xf5) がTOPPERS新世代カーネル仕様であることを , 中位4ビットがメジャーバージョン番号 , 下位4ビットがマイナーバージョン番号を表す .

カーネルのバージョン番号 (TKERNEL_PRVER) は , 上位4ビットがメジャーバージョン番号 , 中位8ビットがマイナーバージョン番号 , 下位4ビットがパッチレベルを表す .

第3章 システムインターフェースレイヤAPI仕様

3.1 システムインターフェースレイヤの概要

システムインターフェースレイヤ (この章では , SILと略記する) は , デバイスを直接操作するプログラムが用いるための機能である . ITRONデバイスドライバ設計ガイドラインの一部分として検討されたものをベースに , TOPPERSプロジェクトにおいて修正を加えて用いている .

SILの機能は , プロセッサの特権モードで実行されているプログラムが使用することを想定している . 非特権モードで実行されているプログラムからSILの機能を呼び出した場合の動作は , 次の例外を除いては保証されない .

- ・微少時間待ちの機能を呼び出すこと
- ・エンディアンの取得のためのマクロを参照すること
- ・メモリ空間アクセス関数により , アクセスを許可されたメモリ領域にアクセスすること
- ・I/O空間アクセス関数により , アクセスを許可されたI/O領域にアクセスすること

3.2 SILヘッダファイル

SILを用いるために必要な定義は , SILヘッダファイル (sil.h) およびそこからインクルードされるファイルに含まれている . SILを用いる場合には , SILヘッダファイルをインクルードする .

3.3 全割込みロック状態の制御

デバイスを扱うプログラムの中では , すべての割込み (NMIを除く , 以下同じ) をマスクしたい場合がある . カーネルで制御できるCPUロック状態は , カーネル管理外の割込み (NMI以外にカーネル管理外の割込みがあるかはターゲット定義)

をマスクしないため，このような場合に用いることはできない。

そこで，SILでは，すべての割込みをマスクする全割込みロック状態を制御するための以下の機能を用意している。

(1) SIL_PRE_LOC

全割込みロック状態の制御に必要な変数を宣言するマクロ。通常は，型と変数名を並べたもので，最後に";"を含まない。

このマクロは，SIL_LOC_INT，SIL_UNL_INTを用いる関数またはブロックの先頭の変数宣言部に記述しなければならない。

(2) SIL_LOC_INT()

全割込みロックフラグをセットすることで，NMIを除くすべての割込みをマスクし，全割込みロック状態に遷移する。

(3) SIL_UNL_INT()

全割込みロックフラグを，対応するSIL_LOC_INTを実行する前の状態に戻す。

なお，全割込みロック状態で呼び出せるサービスコールなどの制限事項については，「2.5.4 全割込みロック状態と全割込みロック解除状態」の節を参照すること。

【補足説明】

全割込みロック状態の制御機能の使用例は次の通り。

```
{
    SIL_PRE_LOC;

    SIL_LOC_INT();
    // この間はNMIを除くすべての割込みがマスクされる。
    // この間にサービスコールを呼び出してもならない（一部例外あり）。
    SIL_UNL_INT();
}
```

3.4 スピンロック

マルチプロセッサシステムにおいて，カーネルの機能を用いずに，他のプロセッサとの間でも排他制御を実現したい場合がある。そこでSILでは，割込みのマスクとプロセッサ間ロックの取得により排他制御を行うためのスピンロックの機能を用意している。

プロセッサ間ロックを取得している間は，全割込みロック状態にすることですべての割込み（NMIを除く）がマスクされる。ロックが他のプロセッサに取得されている場合には，ロックが取得できるまでループによって待つ。ロックの取得を待つ間は，割込みはマスクされない（ロックの取得を試みる前にマスクしていた割込みは，マスク解除されない）。プロセッサ間ロックを取得し割込みをマスクすることを，スピンロックを取得するという。また，プロセッサ間ロックを返却し割込みをマスク解除することを，スピンロックを返却するという。

SILで取得・返却するプロセッサ間ロックは，システムに唯一存在する。

(1) SIL_PRE_LOC

全割込みロック状態の制御に必要な変数を宣言するマクロであるが，スピンロックの取得・解放にも兼用する。

このマクロは，SIL_LOC_SPN，SIL_UNL_SPNを用いる関数またはブロックの先頭の変数宣言部に記述しなければならない。

(2) SIL_LOC_SPN()

スピンロックが取得されていない状態である場合には，プロセッサ間ロックの取得を試みる。ロックが他のプロセッサに取得されている状態である場合や，他のプロセッサがロックの取得に成功した場合には，ロックが返却されるまでループによって待ち，返却されたらロックの取得を試みる。ロックの取得に成功した場合には，全割込みロックフラグをセットし，全割込みロック状態に遷移する。

(3) SIL_UNL_SPN()

プロセッサ間ロックを返却し，全割込みロックフラグを対応するSIL_LOC_SPNを実行する前の状態に戻す。

スピンロック取得中にSIL_LOC_SPNを呼び出した場合の動作は保証されない。逆に、スピンロックを取得していない状態でSIL_UNL_SPNを呼び出した場合の動作も保証されない。それに加えて，スピンロック取得中は全割込みロック状態となっているため，スピンロック取得中に呼び出せるサービスコールなどについては，「2.5.4 全割込みロック状態と全割込みロック解除状態」の節の制限事項が適用される。

なお，マルチプロセッサシステム以外では，SIL_LOC_SPNとSIL_UNL_SPNは用意されていない。

【使用上の注意】

全割込みロック状態やCPUロック状態でSIL_LOC_SPNを呼び出すことはできるが，割込みがマスクされている時間が長くなるために，そのような使い方は避けるべきである。

3.5 微少時間待ち

デバイスをアクセスする際に，微少な時間待ちを入れなければならない場合がある。そのような場合に，NOP命令をいくつか入れるなどの方法で対応すると，ポータビリティを損なうことになる。そこで，SILでは，微少な時間待ちを行うための以下の機能を用意している。

(1) void sil_dly_nse(ulong_t dlytim)

dlytimで指定された以上の時間（単位はナノ秒），ループなどによって待つ。指定した値によっては，指定した時間よりもかなり長く待つ場合があるので注意すること。

3.6 エンディアンの取得

プロセッサのバイトエンディアンを取得するためのマクロとして，SILでは，以下のマクロを定義している。

(1) SIL_ENDIAN_BIG, SIL_ENDIAN_LITTLE

ビッグエンディアンプロセッサではSIL_ENDIAN_BIGを，リトルエンディアンプロセッサではSIL_ENDIAN_LITTLEを，マクロ定義している。

3.7 メモリ空間アクセス関数

メモリ空間にマッピングされたデバイスレジスタや，デバイスとの共有メモリをアクセスするために，SILでは，以下の関数を用意している。

(1) `uint8_t sil_reb_mem(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから8ビット単位で読み出した値を返す。

(2) `void sil_wrb_mem(void *mem, uint8_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を8ビット単位で書き込む。

(3) `uint16_t sil_reh_mem(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから16ビット単位で読み出した値を返す。

(4) `void sil_wrh_mem(void *mem, uint16_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を16ビット単位で書き込む。

(5) `uint16_t sil_reh_lcm(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから16ビット単位でリトルエンディアンで読み出した値を返す。リトルエンディアンプロセッサでは，`sil_reh_mem`と一致する。ビッグエンディアンプロセッサでは，`sil_reh_mem`が返す値を，エンディアン変換した値を返す。

(6) `void sil_wrh_lcm(void *mem, uint16_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を16ビット単位でリトルエンディアンで書き込む。リトルエンディアンプロセッサでは，`sil_wrh_mem`と一致する。ビッグエンディアンプロセッサでは，`data`をエンディアン変換した値を，`sil_wrh_mem`で書き込むのと同じ結果となる。

(7) `uint16_t sil_reh_bem(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから16ビット単位でビッグエンディアンで読み出した値を返す。ビッグエンディアンプロセッサでは，`sil_reh_mem`と一致する。リトルエンディアンプロセッサでは，`sil_reh_mem`が返す値を，エンディアン変換した値を返す。

(8) `void sil_wrh_bem(void *mem, uint16_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を16ビット単位でビッグエンディアンで書き込む。ビッグエンディアンプロセッサでは，`sil_wrh_mem`と一致する。リトルエンディアンプロセッサでは，`data`をエンディアン変換した値を，`sil_wrh_mem`で書き込むのと同じ結果となる。

(9) `uint32_t sil_rew_mem(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから32ビット単位で読み出した値を返す。

(10) `void sil_wrw_mem(void *mem, uint32_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を32ビット単位で書き込む。

(11) `uint32_t sil_rew_lem(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから32ビット単位でリトルエンディアンで読み出した値を返す。リトルエンディアンプロセッサでは、`sil_rew_mem`と一致する。ビッグエンディアンプロセッサでは、`sil_rew_mem`が返す値を、エンディアン変換した値を返す。

(12) `void sil_wrw_lem(void *mem, uint32_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を32ビット単位でリトルエンディアンで書き込む。リトルエンディアンプロセッサでは、`sil_wrw_mem`と一致する。ビッグエンディアンプロセッサでは、`data`をエンディアン変換した値を、`sil_wrw_mem`で書き込むのと同じ結果となる。

(13) `uint32_t sil_rew_bem(void *mem)`

`mem`で指定されるアドレスから32ビット単位でビッグエンディアンで読み出した値を返す。ビッグエンディアンプロセッサでは、`sil_rew_mem`と一致する。リトルエンディアンプロセッサでは、`sil_rew_mem`が返す値を、エンディアン変換した値を返す。

(14) `void sil_wrw_bem(void *mem, uint32_t data)`

`mem`で指定されるアドレスに`data`で指定される値を32ビット単位でビッグエンディアンで書き込む。ビッグエンディアンプロセッサでは、`sil_wrw_mem`と一致する。リトルエンディアンプロセッサでは、`data`をエンディアン変換した値を、`sil_wrw_mem`で書き込むのと同じ結果となる。

3.8 I/O空間アクセス関数

メモリ空間とは別にI/O空間を持つプロセッサでは、I/O空間にあるデバイスレジスタをアクセスするために、メモリ空間アクセス関数と同等の以下の関数を用意している。

- (1) `uint8_t sil_reb_iop(void *iop)`
- (2) `void sil_wrb_iop(void *iop, uint8_t data)`
- (3) `uint16_t sil_reh_iop(void *iop)`
- (4) `void sil_wrh_iop(void *iop, uint16_t data)`
- (5) `uint16_t sil_reh_lep(void *iop)`
- (6) `void sil_wrh_lep(void *iop, uint16_t data)`
- (7) `uint16_t sil_reh_bep(void *iop)`
- (8) `void sil_wrh_bep(void *iop, uint16_t data)`
- (9) `uint32_t sil_rew_iop(void *iop)`
- (10) `void sil_wrw_iop(void *iop, uint32_t data)`
- (11) `uint32_t sil_rew_lep(void *iop)`
- (12) `void sil_wrw_lep(void *iop, uint32_t data)`
- (13) `uint32_t sil_rew_bep(void *iop)`
- (14) `void sil_wrw_bep(void *iop, uint32_t data)`

3.9 プロセッサIDの参照

マルチプロセッサシステムにおいては、プログラムがどのプロセッサで実行されているかを参照するために、以下の関数を用意している。

(1) `void sil_get_pid(ID *p_prcid)`

この関数を呼び出したプログラムを実行しているプロセッサのID番号を参照し、`p_prcid`で指定したメモリ領域に返す。

【使用上の注意】

タスクは，sil_get_pidを用いて，自タスクを実行しているプロセッサを正しく参照できるとは限らない。これは，sil_get_pidを呼び出し，自タスクを実行しているプロセッサのID番号を参照した直後に割込みが発生した場合，sil_get_pidから戻ってきた時には自タスクを実行しているプロセッサが変化している可能性があるためである。

第4章 カーネルAPI仕様

この章では，カーネルのAPI仕様について規定する。

カーネルのAPIの種別とAPIをサポートするカーネルの種類を表すために，次の記号を用いる。

[T] はタスクコンテキスト専用のサービスコールを示す。非タスクコンテキストから呼び出すと，E_CTXエラーとなる。

[I] は非タスクコンテキスト専用のサービスコールを示す。タスクコンテキストから呼び出すと，E_CTXエラーとなる。

[TI] はタスクコンテキストからも非タスクコンテキストからも呼び出すことのできるサービスコールを示す。

[S] は静的APIを示す。

[P] は保護機能対応カーネルのみでサポートされているAPIを示す。保護機能対応でないカーネルでは，このAPIはサポートされない。

[p] は保護機能対応でないカーネルのみでサポートされているAPIを示す。保護機能対応カーネルでは，このAPIはサポートされない。

[M] はマルチプロセッサ対応カーネルのみでサポートされているAPIを示す。マルチプロセッサ対応でないカーネルでは，このAPIはサポートされない。

[D] は動的生成対応カーネルのみでサポートされているAPIを示す。動的生成対応でないカーネルでは，このAPIはサポートされない。

また，エラーコードが返る条件を表すために，次の記号を用いる。

[s] はサービスコールのみで返るエラーコードを示す。静的APIでは，このエラーコードは返らない。

[S] は静的APIのみで返るエラーコードを示す。サービスコールでは，このエラーコードは返らない。

[P] は保護機能対応カーネルのみで返るエラーコードを示す。保護機能対応でないカーネルでは，このエラーコードは返らない。

[D] は動的生成対応カーネルのみで返るエラーコードを示す。動的生成対応でないカーネルでは，このエラーコードは返らない。

【μITRON4.0仕様との関係】

TOPPERS共通データ型に従い，パラメータのデータ型を次の通り変更した。これらの変更については，個別のAPI仕様では記述しない。

```

INT    int_t
UINT   uint_t
VP     void *
VP_INT intptr_t

```

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

ID番号で識別するオブジェクトのアクセス許可ベクタをデフォルト以外に設定する場合には、オブジェクトを生成した後に設定することとし、アクセス許可ベクタを設定する静的API (SAC_YYY) を新設した。逆に、アクセス許可ベクタを指定してオブジェクトを生成する機能 (CRA_YYY, cra_yyy, acra_yyy) は廃止した。これらの変更については、個別のAPI仕様では記述しない。

4.1 タスク管理機能

タスクは、プログラムの並行実行の単位で、カーネルが実行を制御する処理単位である。タスクは、タスクIDと呼ぶID番号によって識別する。

タスク管理機能に関連して、各タスクが持つ情報は次の通り。

- ・タスク属性
- ・タスク状態
- ・ベース優先度
- ・現在優先度
- ・起動要求キューイング数
- ・割付けプロセッサ（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）
- ・次回起動時の割付けプロセッサ（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）
- ・拡張情報
- ・メインルーチンの先頭番地
- ・起動時優先度
- ・スタック領域
- ・システムスタック領域（保護機能対応カーネルの場合）
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

タスクのベース優先度は、タスクの現在優先度を決定するために使われる優先度であり、タスクの起動時に起動時優先度に初期化される。

タスクの現在優先度は、タスクの実行順位を決定するために使われる優先度である。単にタスクの優先度と言った場合には、現在優先度のことを指す。タスクがミューテックスをロックしていない間は、タスクの現在優先度はベース優先度に一致する。ミューテックスをロックしている間のタスクの現在優先度については、「4.4.6 ミューテックス」の節を参照すること。

タスクの起動要求キューイング数は、処理されていないタスクの起動要求の数であり、タスクの生成時に0に初期化される。

割付けプロセッサは、マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、タスクを実行するプロセッサで、タスクの生成時に、タスクが属するクラスによって定まる初期割付けプロセッサに初期化される。

次回起動時の割付けプロセッサは、マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、タスクが次に起動される時に割り付けられるプロセッサで、タスクの生成時に未設定の状態に初期化される。タスクの起動時に、次回起動時の割付けプロセッサが設定されていれば、タスクの割付けプロセッサがそのプロセッサに変更され、次回起動時の割付けプロセッサは未設定の状態に戻される。次回起動時の

割付けプロセッサが未設定の場合には、タスクの割付けプロセッサは変更されない（つまり、タスクが前に実行されていたのと同じプロセッサで実行される）。

保護機能対応カーネルにおいては、スタック領域の扱いは、ユーザタスクとシステムタスクで異なる。ユーザタスクのスタック領域は、ユーザタスクが非特権モードで実行する間に用いるスタック領域であり、ユーザスタック領域と呼ぶ。その扱いについては、「2.11.6 ユーザタスクのユーザスタック領域」の節を参照すること。システムタスクのスタック領域は、カーネルの用いるオブジェクト管理領域と同様に扱われる。

システムスタック領域は、保護機能対応カーネルにおいて、ユーザタスクがサービスコール（拡張サービスコールを含む）を呼び出し、特権モードで実行する間に用いるスタック領域である。システムスタック領域は、カーネルの用いるオブジェクト管理領域と同様に扱われる。

タスク属性には、次の属性を指定することができる。

TA_ACT 0x02U タスクの生成時にタスクを起動する

TA_ACTを指定しない場合、タスクの生成直後には、タスクは休止状態となる。また、ターゲットによっては、ターゲット定義のタスク属性を指定できる場合がある。ターゲット定義のタスク属性として、次の属性を予約している。

TA_FPU FPUレジスタをコンテキストに含める

C言語によるタスクの記述形式は次の通り。

```
void task(intptr_t exinf)
{
    タスク本体
    ext_tsk();
}
```

exinfには、タスクの拡張情報が渡される。ext_tskを呼び出さず、タスクのメインルーチンからリターンしてもよい（ext_tskを呼び出した場合と、同じ動作をする）。

タスク管理機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TMAX_ACTCNT タスクの起動要求キューイング数の最大値

TNUM_TSKID 登録できるタスクの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたタスクの数に一致）

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、TMAX_ACTCNTは1に固定されている。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、TMAX_ACTCNTは1に固定されている。

【μITRON4.0仕様との関係】

この仕様では、自タスクの拡張情報の参照するサービスコール（get_inf）をサポートし、起動コードを指定してタスクを起動するサービスコール（sta_tsk）、タスクを終了と同時に削除するサービスコール（exd_tsk）、タスクの状態を参

照するサービスコールの簡易版 (ref_tst) はサポートしないこととした。

TNUM_TSKIDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_TSK	タスクの生成 [S]
acre_tsk	タスクの生成 [TD]

【静的API】

* 保護機能対応でないカーネルの場合

```
CRE_TSK(ID tskid, { ATR tskatr, intptr_t exinf, TASK task,
                      PRI itskpri, SIZE stksz, STK_T *stk })
```

* 保護機能対応カーネルの場合

```
CRE_TSK(ID tskid, { ATR tskatr, intptr_t exinf, TASK task,
                      PRI itskpri, SIZE stksz, STK_T *stk, SIZE sstksz, STK_T *sstk })
sstkszおよびsstkの記述は省略することができる。
```

【C言語API】

```
ER_ID tskid = acre_tsk(const T_CTSK *pk_ctsk)
```

【パラメータ】

ID	tskid	生成するタスクのID番号 (CRE_TSKの場合)
T_CTSK *	pk_ctsk	タスクの生成情報を入ったパケットへのポイン タ (静的APIを除く)

* タスクの生成情報 (パケットの内容)

ATR	tskatr	タスク属性
intptr_t	exinf	タスクの拡張情報
TASK	task	タスクのメインルーチンの先頭番地
PRI	itskpri	タスクの起動時優先度
SIZE	stksz	タスクのスタック領域のサイズ (バイト数)
STK_T *	stk	タスクのスタック領域の先頭番地
SIZE	sstksz	タスクのシステムスタック領域のサイズ (バ イ ト数, 保護機能対応カーネルの場合, 静的API においては省略可)
STK_T *	sstk	タスクのシステムスタック領域の先頭番地 (保 護機能対応カーネルの場合, 静的APIにおいて は省略可)

【リターンパラメータ】

ER_ID	tskid	生成されたタスクのID番号 (正の値) またはエ ラーコード
-------	-------	-----------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼出 し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (tskatrが不正または使用できない, 属する保 護ドメインかクラスが不正)
E_PAR	パラメータエラー (task, itskpri, stksz, stk, sstksz, sstkが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理 操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_ctskが指すメモリ領域への読み 込みアクセスが許可されていない)
E_NOID [s]	ID番号不足 (割り付けられるタスクIDがない)
E_NOMEM	メモリ不足 (スタック領域やシステムスタック領域が確 保できない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (tskidで指定したタスクが登録

済み : CRE_TSKの場合 , スタック領域が登録済みのメモリ
オブジェクトとメモリ領域が重なる)

【機能】

各パラメータで指定したタスク生成情報に従って , タスクを生成する . 具体的な振舞いは以下の通り .

まず , stkとstkszからタスクが用いるスタック領域が設定される . また , 保護機能対応カーネルで , 生成するタスクがユーザタスクの場合には , sstkとsstkszからシステムスタック領域が設定される .

次に , 生成されたタスクに対してタスク生成時に行うべき初期化処理が行われ , 生成されたタスクは休止状態になる . さらに , tskattrにTA_ACTを指定した場合には , タスク起動時に行うべき初期化処理が行われ , 生成されたタスクは実行できる状態になる .

静的APIにおいては , tskidはオブジェクト識別名 , tskattr , itskpri , stkszは整数定数式パラメータ , exinf , task , stkは一般定数式パラメータである . コンフィギュレータは , 静的APIのメモリ不足 (E_NOMEM) エラーを検出することができない .

itskpriは , TMIN_TPRI以上 , TMAX_TPRI以下でなければならない .

stkをNULLとした場合 , stkszで指定したサイズのスタック領域が , コンフィギュレータまたはカーネルにより確保される . stkszにターゲット定義の制約に合致しないサイズを指定した時には , ターゲット定義の制約に合致するように大きい方に丸めたサイズで確保される .

保護機能対応カーネルにおいて , 生成するタスクがユーザタスクの場合には , コンフィギュレータまたはカーネルにより確保されるスタック領域 (ユーザスタック領域) は , 「 2.11.6 ユーザタスクのユーザスタック領域 」 の節の規定に従ったものとなる .

スタック領域をアプリケーションで確保する場合には , stkszで指定したサイズのスタック領域を確保し , stkにその先頭番地を指定する . スタック領域をアプリケーションで確保するために , 次のデータ型とマクロを用意している .

STK_T	スタック領域を確保するためのデータ型
COUNT_STK_T(sz)	サイズszのスタック領域を確保するために必要な STK_T型の配列の要素数を求めるマクロ
ROUND_STK_T(sz)	要素数COUNT_STK_T(sz)のSTK_T型の配列のサイズ (sz を , STK_T型のサイズの倍数になるように大きい方に丸めた値)

これらを用いてスタック領域を確保する方法は次の通り .

STK_T <スタック領域の変数名>[COUNT_STK_T(<スタック領域のサイズ>)];

この時 , stkには<スタック領域の変数名>を , stkszにはROUND_STK_T(<スタック領域のサイズ>)を指定する .

この方法に従わず , stkやstkszにターゲット定義の制約に合致しない先頭番地やサイズを指定した時には , E_PARエラーとなる .

ただし , 保護機能対応カーネルにおいて , 生成するタスクがユーザタスクの場合には , この方法を用いてスタック領域 (ユーザスタック領域) を確保しても ,

ターゲット定義の制約に合致する先頭番地とサイズとなるとは限らず，スタック領域をアプリケーションで確保する方法は，ターゲット定義である．また，stkとstkszで指定したスタック領域が，登録済みのメモリオブジェクトとメモリ領域が重なる場合には，E_OBJエラーとなる．これは，アプリケーションで確保したスタック領域は，1つのメモリオブジェクトとしてカーネルに登録され，それが属する保護ドメインとアクセス権は，「2.11.6 ユーザタスクのユーザスタック領域」の節の規定に従って設定されるためである．

保護機能対応カーネルにおけるsstkとsstkszの扱いは，生成するタスクがユーザタスクの場合とシステムタスクの場合で異なる．

生成するタスクがユーザタスクの場合の扱いは次の通り．

sstkの記述を省略するか，sstkをNULLとした場合，sstkszで指定したサイズのシステムスタック領域が，コンフィギュレータまたはカーネルにより確保される．sstkszにターゲット定義の制約に合致しないサイズを指定した時には，ターゲット定義の制約に合致するように大きい方に丸めたサイズで確保される．sstkszの記述も省略した場合には，ターゲット定義のデフォルトのサイズで確保される．

sstkがNULLでない場合，sstkszで指定したサイズのシステムスタック領域を，アプリケーションで確保する．システムスタック領域をアプリケーションで確保するための方法は，上述のスタック領域の確保方法と同じである．その方法に従わず，sstkやsstkszにターゲット定義の制約に合致しない先頭番地やサイズを指定した時には，E_PARエラーとなる．

生成するタスクがシステムタスクの場合の扱いは次の通り．

sstkに指定することができるのは，NULLのみである．sstkにNULL以外を指定した場合には，E_PARエラーとなる．

sstkszに0以外の値を指定した場合で，stkがNULLの場合には，コンフィギュレータまたはカーネルにより確保されるスタック領域のサイズに，sstkszが加えられる．stkszにsstkszを加えた値が，ターゲット定義の制約に合致しないサイズになる時には，ターゲット定義の制約に合致するように大きい方に丸めたサイズで確保される．

sstkszに0以外の値を指定した場合で，stkがNULLでない場合には，E_PARエラーとなる．

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，CRE_TSKのみをサポートする．

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，CRE_TSKのみをサポートする．

【μITRON4.0仕様との関係】

taskのデータ型をTASKに，stkのデータ型をSTK_T *に変更した．

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

sstkのデータ型をSTK_T *に変更した．

【仕様決定の理由】

保護機能対応カーネルにおいて，sstkszおよびsstkの記述は省略することができることとしたのは，保護機能対応でないカーネル用のシステムコンフィギュレーションファイルを，保護機能対応カーネルにも変更なしに使えるようにするためである。

AID_TSK 割付け可能なタスクIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_TSK(uint_t notsk)

【パラメータ】

uint_t notsk 割付け可能なタスクIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）

【機能】

notskで指定した数のタスクIDを，タスクを生成するサービスコールによって割付け可能なタスクIDとして確保する。

notskは整数定数式パラメータである。

SAC_TSK タスクのアクセス許可ベクタの設定 [SP]

sac_tsk タスクのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

SAC_TSK(ID tskid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_tsk(ID tskid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し，CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskidが不正）
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正：SAC_TSKの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）

E_OBJ オブジェクト状態エラー（対象タスクは静的APIで生成された：sac_tskの場合、対象タスクに対してアクセス許可ベクタが設定済み：SAC_TSKの場合）

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、tskidはオブジェクト識別名、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_TSKは、対象タスクが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

sac_tskにおいてtskidにTSK_SELF（＝0）を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_TSK、sac_tskをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_TSK、sac_tskをサポートしない。

del_tsk タスクの削除 [TD]

【C言語API】

ER ercd = del_tsk(ID tskid)

【パラメータ】

ID tskid 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する管理操作が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象タスクが休止状態でない、対象タスクは静的APIで生成された）

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが休止状態である場合には、対象タスクの登録が解除され、そのタスクIDが未使用の状態に戻される。また、タスクの生成時にタスクのスタック領域およびシステムスタック領域がカーネルによって確保された場合は、それらのメモリ領域が解放される。

対象タスクが休止状態でない場合には、E_OBJエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，`del_tsk`をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，`del_tsk`をサポートしない。

`act_tsk` タスクの起動 [T]
`iact_tsk` タスクの起動 [I]

【C言語API】

`ER ercd = act_tsk(ID tskid)`
`ER ercd = iact_tsk(ID tskid)`

【パラメータ】

`ID tskid` 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

`ER ercd` 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : <code>act_tsk</code> の場合, タスクコンテキストからの呼び出し : <code>iact_tsk</code> の場合, CPUロック状態からの呼び出し)
<code>E_ID</code>	不正ID番号 (<code>tskid</code> が不正)
<code>E_NOEXS [D]</code>	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
<code>E_OACV [P]</code>	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作1が許可されていない : <code>act_tsk</code> の場合)
<code>E_QOVR</code>	キューイングオーバフロー (起動要求キューイング数が <code>TMAX_ACTCNT</code> に一致)

【機能】

`tskid`で指定したタスク (対象タスク) に対して起動要求を行う。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが休止状態である場合には、対象タスクに対してタスク起動時に行うべき初期化処理が行われ、対象タスクは実行できる状態になる。

対象タスクが休止状態でない場合には、対象タスクの起動要求キューイング数に1が加えられる。起動要求キューイング数に1を加えると`TMAX_ACTCNT`を超える場合には、`E_QOVR`エラーとなる。

`act_tsk`において`tskid`に`TSK_SELF` (= 0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルでは、`act_tsk` / `iact_tsk`は、対象タスクの次回起動時の割付けプロセッサを変更しない。

`mact_tsk` 割付けプロセッサ指定でのタスクの起動 [TM]
`imact_tsk` 割付けプロセッサ指定でのタスクの起動 [IM]

【C言語API】

`ER ercd = mact_tsk(ID tskid, ID prcid)`

ER ercd = imact_tsk(ID tskid, ID prcid)

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
ID	prcid	タスクの割付け対象のプロセッサのID番号

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-------------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : mact_tsk の場合 , タスクコンテキストからの呼び出し : imact_tsk の場合 , CPU ロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正 ID 番号 (tskid , prcid が不正)
E_PAR	パラメータエラー (対象タスクは prcid で指定したプロセッサに割り付けられない)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作 1 が許可されていない : mact_tsk の場合)
E_QOVR	キューイングオーバフロー (起動要求キューイング数が TMAX_ACTCNT に一致)

【機能】

prcid で指定したプロセッサを割付けプロセッサとして , tskid で指定したタスク (対象タスク) に対して起動要求を行う . 具体的な振舞いは以下の通り .

対象タスクが休止状態である場合には , 対象タスクの割付けプロセッサが prcid で指定したプロセッサに変更された後 , 対象タスクに対してタスク起動時に行うべき初期化処理が行われ , 対象タスクは実行できる状態になる .

対象タスクが休止状態でない場合には , 対象タスクの起動要求キューイング数に 1 が加えられ , 次回起動時の割付けプロセッサが prcid で指定したプロセッサに変更される . 起動要求キューイング数に 1 を加えると TMAX_ACTCNT を超える場合には , E_QOVR エラーとなる .

mact_tsk において tskid に TSK_SELF (= 0) を指定すると , 自タスクが対象タスクとなる .

対象タスクの属するクラスの割付け可能プロセッサが , prcid で指定したプロセッサを含んでいない場合には , E_PAR エラーとなる .

prcid に TPRC_INI (= 0) を指定すると , 対象タスクの割付けプロセッサを , それが属するクラスの初期割付けプロセッサとする .

【補足説明】

TMAX_ACTCNT が 2 以上の場合でも , 対象タスクが次に起動される時の割付けプロセッサは , キューイングされない . すなわち , プロセッサ A に割り付けられた休止状態でないタスクを対象として , プロセッサ B を割付けプロセッサとして mact_tsk を呼び出し , さらにプロセッサ C を割付けプロセッサとして mact_tsk を呼び出すと , 対象タスクの次回起動時の割付けプロセッサがプロセッサ C に変更され , 対象タスクがプロセッサ B で実行されることはない . なお , TMAX_ACTCNT が 1 の場合には , プロセッサ C を割付けプロセッサとした 2 回目の mact_tsk が E_QOVR エラーとなるため , 次回起動時の割付けプロセッサはプロセッサ B のまま変更されない .

【TOPPERS/ASP カーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、mact_tsk, imact_tskをサポートしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

can_act タスク起動要求のキャンセル [T]

【C言語API】

```
ER_UINT actcnt = can_act(ID tskid)
```

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
----	-------	------------

【リターンパラメータ】

ER_UINT	actcnt	キューイングされていた起動要求の数（正の値または0）またはエラーコード
---------	--------	-------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する通常操作1が許可されていない）

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）に対する処理されていない起動要求をすべてキャンセルし、キャンセルした起動要求の数を返す。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクの起動要求キューイング数が0に設定され、0に設定する前の起動要求キューイング数が、サービスコールの返値として返される。また、マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、対象タスクの次回起動時の割付けプロセッサが未設定状態に戻される。

tskidにTSK_SELF (= 0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

mig_tsk タスクの割付けプロセッサの変更 [TM]

【C言語API】

```
ER ercd = mig_tsk(ID tskid, ID prcid)
```

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
ID	prcid	タスクの割付けプロセッサのID番号

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し、対象タスクが自タスクでディスパッチ保留状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskid, prcidが不正）
E_PAR	パラメータエラー（対象タスクはprcidで指定したプロ

	セッサに割り付けられない)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反(対象タスクに対する通常操作1が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー(対象タスクが自タスクと異なるプロセッサに割り付けられている)

【機能】

tskidで指定したタスクの割付けプロセッサを, prcidで指定したプロセッサに変更する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが、自タスクが割り付けられたプロセッサに割り付けられている場合には、対象タスクをprcidで指定したプロセッサに割り付ける。対象タスクが実行できる状態の場合には、prcidで指定したプロセッサに割り付けられた同じ優先度のタスクの中で、最も優先順位が低い状態となる。

対象タスクが、自タスクが割り付けられたプロセッサと異なるプロセッサに割り付けられている場合には、E_OBJエラーとなる。

tskidにTSK_SELF (=0)を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

ディスパッチ保留状態で、対象タスクを自タスクとしてmig_tskを呼び出すと、E_CTXエラーとなる。

prcidにTPRC_INI (=0)を指定すると、対象タスクの割付けプロセッサを、それが属するクラスの初期割付けプロセッサに変更する。

【補足説明】

この仕様では、タスクをマイグレーションさせることができるのは、そのタスクと同じプロセッサに割り付けられたタスクのみである。そのため、CPUロック状態やディスパッチ禁止状態を用いて、他のタスクへのディスパッチが起こらないようにすることで、自タスクが他のプロセッサへマイグレーションされるのを防ぐことができる。

対象タスクが、最初からprcidで指定したプロセッサに割り付けられている場合には、割付けプロセッサの変更は起こらないが、優先順位が同一優先度のタスクの中で最低となる。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ext_tsk 自タスクの終了 [T]

【C言語API】

ER ercd = ext_tsk()

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER ercd エラーコード

【エラーコード】

E_CTX コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し)

【機能】

自タスクを終了させる。具体的な振舞いは以下の通り。

自タスクに対してタスク終了時に行うべき処理が行われ、自タスクは休止状態になる。さらに、自タスクの起動要求キューイング数が0でない場合には、自タスクに対してタスク起動時に行うべき処理が行われ、自タスクは実行できる状態になる。またこの時、起動要求キューイング数から1が減ぜられる。

`ext_tsk`は、CPUロック解除状態、割込み優先度マスク全解除状態、ディスパッチ許可状態で呼び出すのが原則であるが、そうでない状態で呼び出された場合には、CPUロック解除状態、割込み優先度マスク全解除状態、ディスパッチ許可状態に遷移させた後、自タスクを終了させる。

`ext_tsk`が正常に処理された場合、`ext_tsk`からはリターンしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

`ext_tsk`を非タスクコンテキストから呼び出した場合に、`E_CTX`エラーが返ることとした。`μITRON4.0`仕様においては、`ext_tsk`からはリターンしないと規定されている。

`ter_tsk` タスクの強制終了 [T]

【C言語API】

`ER ercd = ter_tsk(ID tskid)`

【パラメータ】

`ID tskid` 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

`ER ercd` 正常終了 (`E_OK`) またはエラーコード

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
<code>E_ID</code>	不正ID番号（ <code>tskid</code> が不正）
<code>E_NOEXS [D]</code>	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
<code>E_OACV [P]</code>	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する通常操作2が許可されていない）
<code>E_ILUSE</code>	サービスコール不正使用（対象タスクが自タスク）
<code>E_OBJ</code>	オブジェクト状態エラー（対象タスクが休止状態、対象タスクが自タスクと異なるプロセッサに割り付けられている）

【機能】

`tskid`で指定したタスク（対象タスク）を終了させる。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが休止状態でない場合には、対象タスクに対してタスク終了時に行うべき処理が行われ、対象タスクは休止状態になる。さらに、対象タスクの起動要求キューイング数が0でない場合には、対象タスクに対してタスク起動時に行うべき処理が行われ、対象タスクは実行できる状態になる。またこの時、起動要求キューイング数から1が減ぜられる。

対象タスクが休止状態である場合には、`E_OBJ`エラーとなる。また、対象タスク

が自タスクの場合には，E_ILUSEエラーとなる．

マルチプロセッサ対応カーネルでは，対象タスクは，自タスクと同じプロセッサに割り付けられているタスクに限られる．対象タスクが自タスクと異なるプロセッサに割り付けられている場合には，E_OBJエラーとなる．

【TOPPERS/FMPカーネルにおける使用上の注意】

現時点のFMPカーネルの実装では，デッドロック回避のためのリトライ処理により，サービスコールの処理時間に上限がないため，注意が必要である（ロック方式にも依存する）．

chg_pri タスク優先度の変更 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = chg_pri(ID tskid, PRI tskpri)
```

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
PRI	tskpri	ベース優先度

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し，CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskidが不正）
E_PAR	パラメータエラー（tskpriが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する通常操作2が許可されていない）
E_ILUSE	サービスコール不正使用（tskpriが，対象タスクがロックしているかロックを待っている優先度上限ミューテックスの上限優先度よりも高い場合）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象タスクが休止状態）

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）のベース優先度を，tskpriで指定した優先度に変更する．具体的な振舞いは以下の通り．

対象タスクが休止状態でない場合には，対象タスクのベース優先度が，tskpriで指定した優先度に変更される．それに伴って，対象タスクの現在優先度も変更される．

対象タスクが，優先度上限ミューテックスをロックしていない場合には，次の処理が行われる．対象タスクが実行できる状態の場合には，同じ優先度のタスクの中で最低優先順位となる．対象タスクが待ち状態で，タスクの優先度順の待ち行列につながれている場合には，対象タスクの変更後の現在優先度に従って，その待ち行列中の順序が変更される．待ち行列中に同じ現在優先度のタスクがある場合には，対象タスクの順序はそれらの中で最後になる．

対象タスクが，優先度上限ミューテックスをロックしている場合には，対象タスクの現在優先度が変更されることではなく，優先順位も変更されない．

対象タスクが休止状態である場合には，E_OBJエラーとなる．

`tskid`に`TSK_SELF`(= 0)を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。また、`tskpri`に`TPRI_INI`(= 0)を指定すると、対象タスクのベース優先度が、起動時優先度に変更される。

`tskpri`は、`TPRI_INI`であるか、`TMIN_PRI`以上、`TMAX_PRI`以下でなければならない。また、対象タスクが優先度上限ミューテックスをロックしているかロックを待っている場合、`tskpri`は、それらのミューテックスの上限優先度と同じかそれより低くなければならない。

【μITRON4.0仕様との関係】

対象タスクが、同じ優先度のタスクの中で最低の優先順位となる（対象タスクが待ち状態で、タスクの優先度順の待ち行列につながれている場合には、同じ優先度のタスクの中での順序が最後になる）条件を変更した。

`get_pri` タスク優先度の参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = get_pri(ID tskid, PRI *p_tskpri)
```

【パラメータ】

ID	<code>tskid</code>	対象タスクのID番号
PRI *	<code>p_tskpri</code>	現在優先度を入れるメモリ領域へのポインタ

【リターンパラメータ】

ER	<code>ercd</code>	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
PRI	<code>tskpri</code>	現在優先度

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (<code>tskid</code> が不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (<code>p_tskpri</code> が指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象タスクが休止状態)

【機能】

`tskid`で指定したタスク（対象タスク）の現在優先度を参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが休止状態でない場合には、対象タスクの現在優先度が、`p_tskpri`で指定したメモリ領域に返される。対象タスクが休止状態である場合には、`E_OBJ`エラーとなる。

`tskid`に`TSK_SELF`(= 0)を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

`get_inf` 自タスクの拡張情報の参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = get_inf(intptr_t *p_exinf)
```

【パラメータ】

intptr_t *	<code>p_exinf</code>	拡張情報を入れるメモリ領域へのポインタ
------------	----------------------	---------------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
intptr_t	exinf	拡張情報

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_exinfが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

自タスクの拡張情報を参照する。参照した拡張情報は, p_exinfで指定したメモリ領域に返される。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_tsk タスクの状態参照 (T)

【C言語API】

ER ercd = ref_tsk(ID tskid, T_RTSK *pk_rtsk)

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
T_RTSK *	pk_rtsk	タスクの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

* タスクの現在状態 (パケットの内容)

STAT	tskstat	タスク状態
PRI	tskpri	タスクの現在優先度
PRI	tskbpri	タスクのベース優先度
STAT	tskwait	タスクの待ち要因
ID	wobjid	タスクの待ち対象のオブジェクトのID
TMO	lefttmo	タスクがタイムアウトするまでの時間
uint_t	actcnt	タスクの起動要求キューイング数
uint_t	wupcnt	タスクの起床要求キューイング数
bool_t	texmsk	タスクがタスク例外マスク状態か否か (保護機能対応カーネルの場合)
bool_t	waifbd	タスクが待ち禁止状態か否か (保護機能対応カーネルの場合)
uint_t	svcllevel	タスクの拡張サービスコールのネストレベル (保護機能対応カーネルの場合)
ID	prcid	タスクの割付けプロセッサのID (マルチプロセッサ対応カーネルの場合)
ID	actprc	タスクの次回起動時の割付けプロセッサのID (マルチプロセッサ対応カーネルの場合)

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する参照操作が許可されていない)

E_MACV [P] メモリアクセス違反 (pk_rtskが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rtskで指定したメモリ領域に返される。

tskstatには、対象タスクの現在のタスク状態を表す次のいずれかの値が返される。

TTS_RUN	0x01U	実行状態
TTS_RDY	0x02U	実行可能状態
TTS_WAI	0x04U	待ち状態
TTS_SUS	0x08U	強制待ち状態
TTS_WAS	0x0cU	二重待ち状態
TTS_DMT	0x10U	休止状態

マルチプロセッサ対応カーネルでは、対象タスクが自タスクの場合にも、tskstatがTTS_SUSとなる場合がある。この状況は、自タスクに対してref_tskを発行するのと同じタイミングで、他のプロセッサで実行されているタスクから同じタスクに対してsus_tskが発行された場合に発生する可能性がある。

対象タスクが休止状態でない場合には、tskpriには対象タスクの現在優先度が、tskbpriには対象タスクのベース優先度が返される。対象タスクが休止状態である場合には、tskpriとtskbpriの値は保証されない。

対象タスクが待ち状態である場合には、tskwaitには、対象タスクが何を待っている状態であるかを表す次のいずれかの値が返される。

TTW_SLP	0x0001U	起床待ち
TTW_DLY	0x0002U	時間経過待ち
TTW_SEM	0x0004U	セマフォの資源獲得待ち
TTW_FLG	0x0008U	イベントフラグ待ち
TTW_SDTQ	0x0010U	データキューへの送信待ち
TTW_RDTQ	0x0020U	データキューからの受信待ち
TTW_SPDQ	0x0100U	優先度データキューへの送信待ち
TTW_RPDQ	0x0200U	優先度データキューからの受信待ち
TTW_MTX	0x0080U	ミューテックスのロック待ち状態
TTW_MBX	0x0040U	メールボックスからの受信待ち
TTW_MPFL	0x2000U	固定長メモリブロックの獲得待ち

対象タスクが待ち状態でない場合には、tskwaitの値は保証されない。

対象タスクが起床待ち状態および時間経過待ち状態以外の待ち状態である場合には、wobj_idに、対象タスクが待っているオブジェクトのID番号が返される。対象タスクが待ち状態でない場合や、起床待ち状態または時間経過待ち状態である場合には、wobj_idの値は保証されない。

対象タスクが時間経過待ち状態以外の待ち状態である場合には、lefttmoに、タスクがタイムアウトを起こすまでの相対時間が返される。タスクがタイムアウトを起こさない場合には、TMO_FEVR (= -1) が返される。

対象タスクが時間経過待ち状態である場合には、lefttmoに、タスクの遅延時間が経過して待ち解除されるまでの相対時間が返される。ただし、返されるべき相対時間がTMO型に格納することができない場合がありうる。この場合には、相対時間 (RELTIM型, uint_t型に定義される) をTMO型 (int_t型に定義される) に型キャストした値が返される。

対象タスクが待ち状態でない場合には、lefttmoの値は保証されない。

actcntには、対象タスクの起動要求キューイング数が返される。

対象タスクが休止状態でない場合には、wupcntに、タスクの起床要求キューイング数が返される。対象タスクが休止状態である場合には、wupcntの値は保証されない。

保護機能対応カーネルでは、texmskに、対象タスクがタスク例外マスク状態の場合にtrue、そうでない場合にfalseが返される。waifbdには、対象タスクが待ち禁止状態の場合にtrue、そうでない場合にfalseが返される。またsvcllevelには、対象タスクが拡張サービスコールを呼び出していない場合には0、呼び出している場合には、実行中の拡張サービスコールがネスト段数が返される。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、prcidに、対象タスクの割付けプロセッサのID番号が返される。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、actprcに、対象タスクの次回起動時の割付けプロセッサのID番号が返される。次回起動時の割付けプロセッサが未設定の場合には、actprcにTPRC_NONE (=0) が返される。

tskidにTSK_SELF (=0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【補足説明】

対象タスクが時間経過待ち状態である場合に、lefttmo (TMO型) に返される値をRELTIM型に型キャストすることで、タスクが待ち解除されるまでの相対時間を正しく得ることができる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、tskwaitにTTW_mtxが返ることはない。ただし、ミューテックス機能拡張パッケージを用いると、tskwaitにTTW_mtxが返る場合がある。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、tskwaitにTTW_mtxが返ることはない。

【使用上の注意】

ref_tskはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_tskを呼び出し、対象タスクの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_tskから戻ってきた時には対象タスクの状態が変化している可能性があるためである。

【μITRON4.0仕様との関係】

対象タスクが時間経過待ち状態の時にlefttmoに返される値について規定した。また、参照できるタスクの状態から、強制待ち要求ネスト数 (suscnt) を除外した。

4.2 タスク付属同期機能

タスク付属同期機能は、タスクとタスクの間、または非タスクコンテキストの処理とタスクの間で同期を取るために、タスク単独で持っている機能である。

タスク付属同期機能に関連して、各タスクが持つ情報は次の通り。

- ・起床要求キューイング数

タスクの起床要求キューイング数は、処理されていないタスクの起床要求の数であり、タスクの起動時に0に初期化される。

タスク付属同期機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TMAX_WUPCNT タスクの起床要求キューイング数の最大値

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、TMAX_WUPCNTは1に固定されている。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、TMAX_WUPCNTは1に固定されている。

【μITRON4.0仕様との関係】

この仕様では、強制待ち要求をネストする機能をサポートしないこととした。言い換えると、強制待ち要求ネスト数の最大値を1に固定する。これに伴い、強制待ち状態から強制再開するサービスコール(`frsm_tsk`)とタスクの強制待ち要求ネスト数の最大値を表すカーネル構成マクロ(`TMAX_SUSCNT`)は廃止した。また、`ref_tsk`で参照できる情報(`T_RTSK`のフィールド)から、強制待ち要求ネスト数(`suscnt`)を除外した。

`sIp_tsk` 起床待ち [T]
`tsIp_tsk` 起床待ち(タイムアウト付き) [T]

【C言語API】

ER ercd = `sIp_tsk()`
ER ercd = `tsIp_tsk(TM0 tmout)`

【パラメータ】

TM0 tmout タイムアウト時間(`tsIp_tsk`の場合)

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了(`E_OK`)またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー(ディスパッチ保留状態からの呼び出し)
E_PAR	パラメータエラー(tmoutが不正: <code>tsIp_tsk</code> の場合)
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト(<code>sIp_tsk</code> を除く)
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除

【機能】

自タスクを起床待ちさせる。具体的な振舞いは以下の通り。

自タスクの起床要求キューイング数が0でない場合には、起床要求キューイング数から1が減ぜられる。起床要求キューイング数が0の場合には、自タスクは起床待ち状態となる。

【補足説明】

自タスクの起床要求キューイング数が0でない場合には、自タスクは実行できる状態を維持し、自タスクの優先順位は変化しない。

wup_tsk	タスクの起床 [T]
iwup_tsk	タスクの起床 [I]

【C言語API】

ER ercd = wup_tsk(ID tskid)
ER ercd = iwup_tsk(ID tskid)

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
----	-------	------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : wup_tskの場合, タスクコンテキストからの呼び出し : iwup_tskの場合, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作1が許可されていない : wup_tskの場合)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象タスクが休止状態)
E_QOVR	キューイングオーバーフロー (起床要求キューイング数がTMAX_WUPCNTに一致)

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）を起床する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが起床待ち状態である場合には、対象タスクが待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

対象タスクが起床待ち状態でなく、休止状態でもない場合には、対象タスクの起床要求キューイング数に1が加えられる。起床要求キューイング数に1を加えるとTMAX_WUPCNTを超える場合には、E_QOVRエラーとなる。

対象タスクが休止状態である場合には、E_OBJエラーとなる。

wup_tskにおいてtskidにTSK_SELF (= 0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

can_wup	タスク起床要求のキャンセル [T]
---------	-------------------

【C言語API】

ER_UINT	wupcnt = can_wup(ID tskid)
---------	----------------------------

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
----	-------	------------

【リターンパラメータ】

ER_UINT	wupcnt	キューイングされていた起床要求の数 (正の値または0) またはエラーコード
---------	--------	---------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する通常操作1が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象タスクが休止状態）

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）に対する処理されていない起床要求をすべてキャンセルし、キャンセルした起床要求の数を返す。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが休止状態でない場合には、対象タスクの起床要求キューイング数が0に設定され、0に設定する前の起床要求キューイング数が、サービスコールの返値として返される。

対象タスクが休止状態である場合には、E_OBJエラーとなる。

tskidにTSK_SELF（＝0）を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

rel_wai	強制的な待ち解除〔T〕
i rel_wai	強制的な待ち解除〔I〕

【C言語API】

```
ER ercd = rel_wai(ID tskid)
ER ercd = i rel_wai(ID tskid)
```

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
----	-------	------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し：rel_waiの場合、タスクコンテキストからの呼び出し：irel_waiの場合、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（tskidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する通常操作2が許可されていない：rel_waiの場合）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象タスクが待ち状態でない）

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）を、強制的に待ち解除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが待ち状態である場合には、対象タスクが待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_RLWAIが返る。

対象タスクが待ち状態でない場合には、E_OBJエラーとなる。

sus_tsk	強制待ち状態への遷移〔T〕
---------	---------------

【C言語API】

ER ercd = sus_tsk(ID tskid)

【パラメータ】

ID tskid 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し, 対象タスクが自タスクでディスパッチ保留状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作2が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象タスクが休止状態)
E_QOVR	キューイングオーバフロー (対象タスクが強制待ち状態)

【機能】

tskidで指定したタスク (対象タスク) を強制待ちにする。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが実行できる状態である場合には、対象タスクは強制待ち状態となる。また、待ち状態 (二重待ち状態を除く) である場合には、二重待ち状態となる。

対象タスクが強制待ち状態または二重待ち状態である場合はE_QOVRエラー、休止状態である場合にはE_OBJエラーとなる。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、対象タスクが自タスクの場合にも、E_QOVRエラーとなる場合がある。この状況は、自タスクに対してsus_tskを発行するのと同じタイミングで、他のプロセッサで実行されているタスクから同じタスクに対してsus_tskが発行された場合に発生する可能性がある。

tskidにTSK_SELF (= 0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

ディスパッチ保留状態で、対象タスクを自タスクとしてsus_tskを呼び出すと、E_CTXエラーとなる。

rsm_tsk 強制待ち状態からの再開 [T]

【C言語API】

ER ercd = rsm_tsk(ID tskid)

【パラメータ】

ID tskid 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操

E_OBJ 作2が許可されていない)
オブジェクト状態エラー(対象タスクが強制待ち状態で
ない)

【機能】

tskidで指定したタスク(対象タスク)を、強制待ちから再開する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが強制待ち状態である場合には、対象タスクは強制待ちから再開される。強制待ち状態でない場合には、E_OBJエラーとなる。

dis_wai 待ち禁止状態への遷移〔TP〕
idis_wai 待ち禁止状態への遷移〔IP〕

【C言語API】

```
ER ercd = dis_wai(ID_tskid)
ER ercd = idis_wai(ID_tskid)
```

【パラメータ】

ID tskid 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了(E_OK)またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出 し:dis_waiの場合、タスクコンテキストからの呼び出し: idis_waiの場合、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号(tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反(対象タスクに対する通常操 作2が許可されていない:dis_waiの場合)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー(対象タスクが休止状態、対象 タスクがタスク例外処理マスク状態でない)
E_QOVR	キューリングオーバフロー(対象タスクが待ち禁止状態)

【機能】

tskidで指定したタスク(対象タスク)を待ち禁止状態にする。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクがタスク例外処理マスク状態であり、待ち禁止状態でない場合には、対象タスクは待ち禁止状態になる。

対象タスクが休止状態である場合には、E_OBJエラーとなる。また、対象タスクがタスク例外処理マスク状態でない場合にはE_OBJエラー、待ち禁止状態の場合にはE_QOVRエラーとなる。

dis_waiにおいてtskidにTSK_SELF (=0)を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、dis_waiをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、`dis_wai`をサポートしない。

【補足説明】

`dis_wai`は、対象タスクの待ち解除は行わない。対象タスクを待ち禁止状態にするに加えて待ち解除したい場合には、`dis_wai`を呼び出した後に、`rel_wai`を呼び出せばよい。

【未決定事項】

マルチプロセッサ対応カーネルでは、対象タスクを、自タスクと同じプロセッサに割り付けられているタスクに限るなどの制限を導入する可能性があるが、現時点では未決定である。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様に定義されていないサービスコールである。

<code>ena_wai</code>	待ち禁止状態の解除 [TP]
<code>iена_wai</code>	待ち禁止状態の解除 [IP]

【C言語API】

<code>ER ercd = ena_wai(ID tskid)</code>
<code>ER ercd = iена_wai(ID tskid)</code>

【パラメータ】

ID	<code>tskid</code>	対象タスクのID番号
----	--------------------	------------

【リターンパラメータ】

ER	<code>ercd</code>	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	-------------------	-----------------------

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : <code>ena_wai</code> の場合、タスクコンテキストからの呼び出し : <code>iена_wai</code> の場合、CPUロック状態からの呼び出し)
<code>E_ID</code>	不正ID番号 (<code>tskid</code> が不正)
<code>E_NOEXS [D]</code>	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
<code>E_OACV [P]</code>	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作2が許可されていない : <code>ena_wai</code> の場合)
<code>E_OBJ</code>	オブジェクト状態エラー (対象タスクが待ち禁止状態でない)

【機能】

`tskid`で指定したタスク (対象タスク) の待ち禁止状態を解除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクが待ち禁止状態である場合には、待ち禁止状態は解除される。対象タスクが待ち禁止状態でない場合には、`E_OBJ`エラーとなる。

`ena_wai`において`tskid`に`TSK_SELF` (=0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、`ena_wai`をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，ena_waiをサポートしない．

【未決定事項】

マルチプロセッサ対応カーネルでは，対象タスクを，自タスクと同じプロセッサに割り付けられているタスクに限るなどの制限を導入する可能性があるが，現時点では未決定である．

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様に定義されていないサービスコールである．

dly_tsk 自タスクの遅延 [T]

【C言語API】

ER ercd = dly_tsk(RELTIM dlytim)

【パラメータ】

RELTIM dlytim 遅延時間

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX コンテキストエラー (ディスパッチ保留状態からの呼び出し)

E_PAR パラメータエラー (dlytimが不正)

E_RLWAI 待ち禁止状態または待ち状態の強制解除

【機能】

dlytimで指定した時間，自タスクを遅延させる．具体的な振舞いは以下の通り．

自タスクは，dlytimで指定した時間が経過するまでの間，時間経過待ち状態となる．dly_tskを呼び出してからdlytimで指定した相対時間後に，自タスクは待ち解除され，dly_tskからE_OKが返る．

dlytimは，TMAX_RELTIM以下でなければならない．

4.3 タスク例外処理機能

タスク例外処理ルーチンは，カーネルが実行を制御する処理単位で，タスクと同一のコンテキスト内で実行される．タスク例外処理ルーチンは，各タスクに1つのみ登録できるため，タスクIDによって識別する．

タスク例外処理機能に関連して，各タスクが持つ情報は次の通り．

- ・タスク例外処理ルーチン属性
- ・タスク例外処理禁止フラグ
- ・保留例外要因
- ・タスク例外処理ルーチンの先頭番地

タスク例外処理ルーチン属性に指定できる属性はない．そのため，タスク例外処理ルーチン属性には，TA_NULLを指定しなければならない．

タスクは，タスク例外処理ルーチンの実行を保留するためのタスク例外処理禁

止フラグを持つ。タスク例外処理禁止フラグがセットされた状態をタスク例外処理禁止状態、クリアされた状態をタスク例外処理許可状態と呼ぶ。タスク例外処理禁止フラグは、タスクの起動時に、セットした状態に初期化される。

タスクの保留例外要因は、タスクに対して要求された例外要因を蓄積するためのビットマップであり、タスクの起動時に0に初期化される。

タスク例外処理ルーチンは、「タスク例外処理許可状態である」「保留例外要因が0でない」「タスクが実行状態である」「タスクコンテキストが実行されている」の4つの条件が揃った場合に実行が開始される。さらに、保護機能対応カーネルにおいては、「タスク例外処理マスク状態でない」「CPUロック状態でない」の2つの条件が追加される。タスク例外処理マスク状態については、「2.6.5 タスク例外処理マスク状態と待ち禁止状態」の節を参照すること。

タスク例外処理ルーチンの実行が開始される時、タスク例外処理禁止フラグはセットされ、保留例外要因は0にクリアされる。

保護機能対応カーネルでは、ユーザタスクのタスク例外処理ルーチンの実行開始時に、リターン先の番地やシステム状態等が、ユーザスタック上に保存される。ここで、ユーザスタック領域に十分な空きがない場合や、ユーザスタックポインタがユーザスタック領域以外を指している場合、カーネルは、エミュレートされたCPU例外を発生させる。これを、タスク例外実行開始時スタック不正例外と呼ぶ。

逆に、タスク例外処理ルーチンからのリターン時には、リターン先の番地やシステム状態等が、ユーザスタック上から取り出される。ここで、ユーザスタック領域に積まれている情報が足りない場合や、ユーザスタックポインタがユーザスタック領域以外を指している場合、カーネルは、エミュレートされたCPU例外を発生させる。これを、タスク例外リターン時スタック不正例外と呼ぶ。

タスク例外実行開始時スタック不正例外またはタスク例外リターン時スタック不正例外を起こしたタスクの実行を継続した場合の動作は保証されないため、アプリケーションは、これらのCPU例外を処理するCPU例外ハンドラで、「2.8.1 CPU例外処理の流れ」の節の(b)または(d)の方法でリカバリ処理を行う必要がある。

保護機能対応カーネルにおいて、タスク例外処理ルーチンは、タスクと同じ保護ドメインに属する。

タスク例外処理機能に用いるデータ型は次の通り。

TEXPTN タスク例外要因のビットパターン（符号無し整数、`uint_t`に定義）

C言語によるタスク例外処理ルーチンの記述形式は次の通り。

```
void task_exception_routine(TEXPTN texptn, intptr_t exinf)
{
    タスク例外処理ルーチン本体
}
```

`texptn`にはタスク例外処理ルーチン起動時の保留例外要因が、`exinf`にはタスクの拡張情報が、それぞれ渡される。

タスク例外処理機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TBIT_TEXPTN タスク例外要因のビット数（TEXPTNの有効ビット数）

【補足説明】

タスク例外処理ルーチンの実行開始条件の内、「CPUロック状態でない」が保護機能対応カーネルのみに適用されるものとしているのは、保護機能対応でないカーネルでは、CPUロック状態で他の条件が揃うことではないためである。保護機能対応カーネルでは、CPUロック状態で拡張サービスコールからリターンした場合（より厳密には、タスク例外処理マスク状態が解除された場合）に、CPUロック状態で他の条件が揃うことになる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、タスク例外要因のビット数 (TBIT_TEXPTN) は16以上である。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、タスク例外要因のビット数 (TBIT_TEXPTN) は16以上である。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

ユーザタスクのタスク例外処理ルーチンの実行開始時とリターン時にユーザタスクが不正となる問題に関して、μITRON4.0/PX仕様では考慮されていない。

DEF_TEX	タスク例外処理ルーチンの定義 [S]
def_tex	タスク例外処理ルーチンの定義 [TD]

【静的API】

```
DEF_TEX(ID tskid, { ATR texatr, TEXRTN texrtn })
```

【C言語API】

```
ER ercd = def_tex(ID tskid, const T_DTEX *pk_dtex)
```

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
T_DTEX *	pk_dtex	タスク例外処理ルーチンの定義情報を入ったパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* タスク例外処理ルーチンの定義情報（パケットの内容）

ATR	texatr	タスク例外処理ルーチン属性
TEXRTN	texrtn	タスク例外処理ルーチンの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_RSATR	予約属性 (texatrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象タスクが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象タスクに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_dtexが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_PAR	パラメータエラー（texrtnが不正）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（タスク例外処理ルーチンを定義済みのタスクに対する定義、タスク例外処理ルーチンを未定義のタスクに対する解除、対象タスクは静的APIで

生成された)

【機能】

tskidで指定したタスク（対象タスク）に対して、各パラメータで指定したタスク例外処理ルーチン定義情報に従って、タスク例外処理ルーチンを定義する。ただし、def_texにおいてpk_dtexをNULLにした場合には、対象タスクに対するタスク例外処理ルーチンの定義を解除する。

静的APIにおいては、tskidはオブジェクト識別名、texatrは整数定数式パラメータ、texrtnは一般定数式パラメータである。

静的APIによって生成したタスクに対しては、タスク例外処理ルーチンの登録はDEF_TEXによって行わねばならず、def_texによってタスク例外処理ルーチンを登録／登録解除することはできない。def_texにおいて、対象タスクが静的APIで生成したタスクである場合には、E_OBJエラーとなる。

タスク例外処理ルーチンを定義する場合（DEF_TEXの場合およびdef_texにおいてpk_dtexをNULL以外にした場合）で、対象タスクに対してすでにタスク例外処理ルーチンが定義されている場合には、E_OBJエラーとなる。

保護機能対応カーネルにおいて、DEF_TEXは、対象タスクが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。また、def_texでタスク例外処理ルーチンを定義する場合には、タスク例外処理ルーチンの属する保護ドメインを設定する必要はなく、タスク例外処理ルーチン属性にTA_DOM(domid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる。ただし、TA_DOM(TDOM_SELF)を指定した場合には、指定が無視され、E_RSATRエラーは検出されない。

タスク例外処理ルーチンの定義を解除する場合（def_texにおいてpk_dtexをNULLにした場合）で、対象タスクに対してタスク例外処理ルーチンが定義されていない場合には、E_OBJエラーとなる。

def_texにおいてtskidにTSK_SELF（＝0）を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、DEF_TEXのみをサポートする。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、DEF_TEXのみをサポートする。

【μITRON4.0仕様との関係】

texrtnのデータ型をTEXRTNに変更した。

def_texによって、定義済みのタスク例外処理ルーチンを再定義しようとした場合に、E_OBJエラーとすることにした。

ras_tex	タスク例外処理の要求〔T〕
iras_tex	タスク例外処理の要求〔I〕

【C言語API】

ER ercd = ras_tex(ID tskid, TEXPTN rasptn)
ER ercd = iras_tex(ID tskid, TEXPTN rasptn)

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
TEXPTN	rasptn	要求するタスク例外処理のタスク例外要因

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : ras_texの場合, タスクコンテキストからの呼び出し : iras_texの場合, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作2が許可されていない : ras_texの場合)
E_PAR	パラメータエラー (rasptnが不正)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象タスクが休止状態, 対象タスクに対してタスク例外処理ルーチンが定義されていない)

【機能】

tskidで指定したタスク (対象タスク) に対して, rasptnで指定したタスク例外要因のタスク例外処理を要求する。対象タスクの保留例外要因が, それまでの値とrasptnで指定した値のビット毎論理和 (C言語の"|") に更新される。

対象タスクが休止状態である場合と, 対象タスクに対してタスク例外処理ルーチンが定義されていない場合には, E_OBJエラーとなる。

ras_texにおいてtskidにTSK_SELF (= 0) を指定すると, 自タスクが対象タスクとなる。

rasptnが0の場合には, E_PARエラーとなる。

dis_tex タスク例外処理の禁止 [T]

【C言語API】

ER ercd = dis_tex()

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (自タスクに対してタスク例外処理ルーチンが定義されていない)

【機能】

自タスクのタスク例外処理禁止フラグをセットする。すなわち, 自タスクをタスク例外処理禁止状態に遷移させる。

ena_tex タスク例外処理の許可 [T]

【C言語API】

ER ercd = ena_tex()

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (自タスクに対してタスク例外処理ルーチンが定義されていない)

【機能】

自タスクのタスク例外処理禁止フラグをクリアする。すなわち、自タスクをタスク例外処理許可状態に遷移させる。

sns_tex タスク例外処理禁止状態の参照 [TI]

【C言語API】

bool_t state = sns_tex()

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

bool_t state タスク例外処理禁止状態

【機能】

実行状態のタスクのタスク例外処理禁止フラグを参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

実行状態のタスクが、タスク例外処理禁止状態の場合にtrue、タスク例外処理許可状態の場合にfalseが返る。sns_texを非タスクコンテキストから呼び出した場合で、実行状態のタスクがない場合には、trueが返る。

マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、サービスコールを呼び出した処理単位を実行しているプロセッサにおいて実行状態のタスクのタスク例外処理禁止フラグを参照する。

【補足説明】

sns_texをタスクコンテキストから呼び出した場合、実行状態のタスクは自タスクに一致する。

ref_tex タスク例外処理の状態参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = ref_tex(ID tskid, T_RTEX *pk_rtex)

【パラメータ】

ID	tskid	対象タスクのID番号
T_RTEX *	pk_rtex	タスク例外処理の現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

* タスク例外処理の現在状態 (パケットの内容)

STAT	texstat	タスク例外処理の状態
TEXPTN	pndptn	タスクの保留例外要因

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (pk_rtexが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象タスクが休止状態, 対象タスクに対してタスク例外処理ルーチンが定義されていない)

【機能】

tskidで指定したタスク (対象タスク) のタスク例外処理に関する現在状態を参照する。参照した現在状態は, pk_rtexで指定したパケットに返される。

texstatには, 対象タスクの現在のタスク例外処理禁止フラグを表す次のいずれかの値が返される。

TTEX_ENA	0x01U	タスク例外処理許可状態
TTEX_DIS	0x02U	タスク例外処理禁止状態

pndptnには, 対象タスクの現在の保留例外要因が返される。

tskidにTSK_SELF (= 0) を指定すると, 自タスクが対象タスクとなる。

4.4 同期・通信機能

【μITRON4.0仕様との関係】

この仕様では, ランデブ機能はサポートしていない。今後の検討により, ランデブ機能をサポートすることに変更する可能性もある。

4.4.1 セマフォ

セマフォは, 資源の数を表す0以上の整数値を取るカウンタ (資源数) を介して, 排他制御やイベント通知を行うための同期・通信オブジェクトである。セマフォの資源数から1を減ずることを資源の獲得, 資源数に1を加えることを資源の返却と呼ぶ。セマフォは, セマフォIDと呼ぶID番号によって識別する。

各セマフォが持つ情報は次の通り。

- ・セマフォ属性
- ・資源数 (の現在値)
- ・待ち行列 (セマフォの資源獲得待ち状態のタスクのキュー)
- ・初期資源数
- ・最大資源数

- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

待ち行列は、セマフォの資源が獲得できるまで待っている状態（セマフォの資源獲得待ち状態）のタスクが、資源を獲得できる順序でつながれているキューである。

セマフォの初期資源数は、セマフォを生成または再初期化した際、資源数の初期値である。また、セマフォの最大資源数は、資源数が取りうる最大値である。資源数が最大資源数に一致している時に資源を返却しようとすると、E_QOVRエラーとなる。

セマフォ属性には、次の属性を指定することができる。

TA_TPRI 0x01U 待ち行列をタスクの優先度順にする

TA_TPRIを指定しない場合、待ち行列はFIFO順になる。

セマフォ機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TMAX_MAXSEM セマフォの最大資源数の最大値 (=UINT_MAX)

TNUM_SEMID 登録できるセマフォの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたセマフォの数に一致）

【μITRON4.0仕様との関係】

TNUM_SEMIDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_SEM セマフォの生成 [S]
acre_sem セマフォの生成 [TD]

【静的API】

CRE_SEM(ID semid, { ATR sematr, uint_t isemcnt, uint_t maxsem })

【C言語API】

ER_ID semid = acre_sem(const T_CSEM *pk_csem)

【パラメータ】

ID	semid	生成するセマフォのID番号 (CRE_SEMの場合)
T_CSEM *	pk_csem	セマフォの生成情報を入ったパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* セマフォの生成情報 (パケットの内容)

ATR	sematr	セマフォ属性
uint_t	isemcnt	セマフォの初期資源数
uint_t	maxsem	セマフォの最大資源数

【リターンパラメータ】

ER_ID	semid	生成されたセマフォのID番号 (正の値) またはエラーコード
-------	-------	--------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (sematrが不正または使用できない, 属する保護ドメインかクラスが不正)

E_PAR	パラメータエラー (isemcnt , maxsemが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_csemが指すメモリ領域への読み出しアクセスが許可されていない)
E_NOID [s]	ID番号不足 (割り付けられるセマフォIDがない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (semidで指定したセマフォが登録済み : CRE_SEMの場合)

【機能】

各パラメータで指定したセマフォ生成情報に従って、セマフォを生成する。生成されたセマフォの資源数は初期資源数に、待ち行列は空の状態に初期化される。

静的APIにおいては、semidはオブジェクト識別名、isemcntとmaxsemは整数定数式パラメータである。

isemcntは、0以上で、maxsem以下でなければならない。また、maxsemは、1以上で、TMAX_MAXSEM以下でなければならない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CRE_SEMのみをサポートする。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_SEMのみをサポートする。

AID_SEM 割付け可能なセマフォIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_SEM(uint_t nosem)

【パラメータ】

uint_t nosem 割付け可能なセマフォIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性 (属する保護ドメインまたはクラスが不正)

【機能】

nosemで指定した数のセマフォIDを、セマフォを生成するサービスコールによって割付け可能なセマフォIDとして確保する。

nosemは整数定数式パラメータである。

SAC_SEM セマフォのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_sem セマフォのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

SAC_SEM(ID semid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_sem(ID semid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID	semid	対象セマフォのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（semidが不正）
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正：SAC_SEMの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象セマフォが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象セマフォに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象セマフォは静的APIで生成された：sac_semの場合、対象セマフォに対してアクセス許可ベクタが設定済み：SAC_SEMの場合）

【機能】

semidで指定したセマフォ（対象セマフォ）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、semidはオブジェクト識別名、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_SEMは、対象セマフォが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_SEM、sac_semをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_SEM、sac_semをサポートしない。

del_sem セマフォの削除 [TD]

【C言語API】

ER	ercd = del_sem(ID semid)
----	--------------------------

【パラメータ】

ID	semid	対象セマフォのID番号
----	-------	-------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（semidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象セマフォが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象セマフォに対する管理操作が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象セマフォは静的APIで生成された）

【機能】

semidで指定したセマフォ（対象セマフォ）を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象セマフォの登録が解除され、そのセマフォIDが未使用の状態に戻される。また、対象セマフォの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

del_semにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、del_semをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_semをサポートしない。

sig_sem	セマフォの資源の返却〔T〕
isig_sem	セマフォの資源の返却〔I〕

【C言語API】

```
ER ercd = sig_sem(ID semid)
ER ercd = isig_sem(ID semid)
```

【パラメータ】

ID	semid	対象セマフォのID番号
----	-------	-------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し：sig_semの場合、タスクコンテキストからの呼び出し：isig_semの場合、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（semidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象セマフォが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象セマフォに対する通常操作1が許可されていない：sig_semの場合）
E_QOVR	キューリングオーバフロー（資源数が最大資源数に一致）

【機能】

`semid`で指定したセマフォ（対象セマフォ）に資源を返却する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象セマフォの待ち行列にタスクが存在する場合には、待ち行列の先頭のタスクが待ち解除される。この時、待ち解除されたタスクが資源を獲得したことになるため、対象セマフォの資源数は変化しない。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

待ち行列にタスクが存在しない場合には、対象セマフォの資源数に1が加えられる。資源数に1を加えるとそのセマフォの最大資源数を越える場合には、E_QOVRエラーとなる。

wai_sem	セマフォの資源の獲得 [T]
pol_sem	セマフォの資源の獲得（ポーリング）[T]
twai_sem	セマフォの資源の獲得（タイムアウト付き）[T]

【C言語API】

```
ER ercd = wai_sem(ID semid)
ER ercd = pol_sem(ID semid)
ER ercd = twai_sem(ID semid, TMO tmout)
```

【パラメータ】

ID	semid	対象セマフォのID番号
TMO	tmout	タイムアウト時間（twai_semの場合）

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し、ディスパッチ保留状態からの呼び出し：pol_semを除く）
E_ID	不正ID番号（semidが不正）
E_PAR	パラメータエラー（tmoutが不正：twai_semの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象セマフォが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象セマフォに対する通常操作2が許可されていない）
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト（wai_semを除く）
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除（pol_semを除く）
E_DLT	待ちオブジェクトの削除または再初期化（pol_semを除く）

【機能】

`semid`で指定したセマフォ（対象セマフォ）から資源を獲得する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象セマフォの資源数が1以上の場合には、資源数から1が減ぜられる。資源数が0の場合には、自タスクはセマフォの資源獲得待ち状態となり、対象セマフォの待ち行列につながれる。

ini_sem	セマフォの再初期化 [T]
---------	---------------

【C言語API】

```
ER ercd = ini_sem(ID semid)
```

【パラメータ】

ID semid 対象セマフォのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (semidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象セマフォが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象セマフォに対する管理操作が許可されていない)

【機能】

semidで指定したセマフォ (対象セマフォ) を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象セマフォの資源数は、初期資源数に初期化される。また、対象セマフォの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールから E_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

ini_semにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

セマフォを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_sem セマフォの状態参照 (T)

【C言語API】

ER ercd = ref_sem(ID semid, T_RSEM *pk_rsem)

【パラメータ】

ID semid	対象セマフォのID番号
T_RSEM * pk_rsem	セマフォの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

*セマフォの現在状態 (パケットの内容)

ID wtskid	セマフォの待ち行列の先頭のタスクのID番号
uint_t semcnt	セマフォの資源数

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (semidが不正)

E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象セマフォが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象セマフォに対する参照操作が許可されていない）
E_MACV [P]	メモリアクセス違反（pk_rsemが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない）

【機能】

semidで指定したセマフォ（対象セマフォ）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rsemで指定したパケットに返される。

対象セマフォの待ち行列にタスクが存在しない場合、wtskidにはTSK_NONE (= 0) が返る。

【使用上の注意】

ref_semはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_semを呼び出し、対象セマフォの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_semから戻ってきた時には対象セマフォの状態が変化している可能性があるためである。

4.4.2 イベントフラグ

イベントフラグは、イベントの発生の有無を表すビットの集合（ビットパターン）を介して、イベント通知を行うための同期・通信オブジェクトである。イベントが発生している状態を1、発生していない状態を0とし、ビットパターンにより複数のイベントの発生の有無を表す。イベントフラグは、イベントフラグIDと呼ぶID番号によって識別する。

1つまたは複数のビットをセットする1にする（セットする）ことを、イベントフラグをセットするといい、0にする（クリアする）ことを、イベントフラグをクリアするという。イベントフラグによりイベントを通知する側のタスクは、イベントフラグをセットまたはクリアすることで、イベントの発生を通知する。

イベントフラグによりイベントの通知を受ける側のタスクは、待ちビットパターンと待ちモードにより、どのビットがセットされるのを待つかを指定する。待ちモードにTWF_ORW (=0x01U) を指定した場合、待ちビットパターンに含まれるいずれかのビットがセットされるのを待つ。待ちモードにTWF_ANDW (=0x02U) を指定した場合、待ちビットパターンに含まれるすべてのビットがセットされるのを待つ。この条件を、イベントフラグの待ち解除の条件と呼ぶ。

各イベントフラグが持つ情報は次の通り。

- ・イベントフラグ属性
- ・ビットパターン（の現在値）
- ・待ち行列（イベントフラグ待ち状態のタスクのキュー）
- ・初期ビットパターン
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

待ち行列は、イベントフラグが指定した待ち解除の条件を満たすまで待っている状態（イベントフラグ待ち状態）のタスクがつながれているキューである。待ち行列につながれたタスクの待ち解除は、待ち解除の条件を満たした中で、待ち行列の前方につながれたものから順に行われる（「2.6.4 待ち行列と待ち解除の順序」の節の(a)に該当）。

イベントフラグの初期ビットパターンは、イベントフラグを生成または再初期化した際の、ビットパターンの初期値である。

イベントフラグ属性には、次の属性を指定することができる。

TA_TPRI	0x01U	待ち行列をタスクの優先度順にする
TA_WMUL	0x02U	複数のタスクが待つのを許す
TA_CLR	0x04U	タスクの待ち解除時にイベントフラグをクリアする

TA_TPRIを指定しない場合、待ち行列はFIFO順になる。TA_WMULを指定しない場合、1つのイベントフラグに複数のタスクが待つことを禁止する。

TA_CLRを指定した場合、タスクの待ち解除時に、イベントフラグのビットパターンを0にクリアする。TA_CLRを指定しない場合、タスクの待ち解除時にイベントフラグをクリアしない。

イベントフラグ機能に用いるデータ型は次の通り。

FLGPTN	イベントフラグのビットパターン（符号無し整数、uint_tに定義）
--------	-----------------------------------

イベントフラグ機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TBIT_FLGPTN	イベントフラグのビット数（FLGPTNの有効ビット数）
TNUM_FLGID	登録できるイベントフラグの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたイベントフラグの数に一致）

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、イベントフラグのビット数（TBIT_FLGPTN）は16以上である。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、イベントフラグのビット数（TBIT_FLGPTN）は16以上である。

【μITRON4.0仕様との関係】

TNUM_FLGIDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_FLG	イベントフラグの生成〔S〕
acre_flg	イベントフラグの生成〔TD〕

【静的API】

```
CRE_FLG(ID flgid, { ATR flgatr, FLGPTN iflgptn })
```

【C言語API】

```
ER_ID flgid = acre_flg(const T_CFLG *pk_cflg)
```

【パラメータ】

ID	flgid	生成するイベントフラグのID番号（CRE_FLGの場合）
T_CFLG *	pk_cflg	イベントフラグの生成情報を入ったパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* イベントフラグの生成情報（パケットの内容）

ATR flgatr イベントフラグ属性

FLGPTN iflgptn イベントフラグの初期ビットパターン

【リターンパラメータ】

ER_ID flgid 生成されたイベントフラグのID番号（正の値）
またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性（flgatrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_cflgが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_NOID [s]	ID番号不足（割り付けられるイベントフラグIDがない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（flgidで指定したイベントフラグが登録済み：CRE_FLGの場合）

【機能】

各パラメータで指定したイベントフラグ生成情報に従って、イベントフラグを生成する。生成されたイベントフラグのビットパターンは初期ビットパターンに、待ち行列は空の状態に初期化される。

静的APIにおいては、flgidはオブジェクト識別名、iflgptnは整数定数式パラメータである。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CRE_FLGのみをサポートする。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_FLGのみをサポートする。

AID_FLG 割付け可能なイベントフラグIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_FLG(uint_t nobj)

【パラメータ】

uint_t nobj 割付け可能なイベントフラグIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）

【機能】

nobjで指定した数のイベントフラグIDを、イベントフラグを生成するサービスコールによって割付け可能なイベントフラグIDとして確保する。

nobjは整数定数式パラメータである。

SAC_FLG イベントフラグのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_flg イベントフラグのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

```
SAC_FLG(ID fLgid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【C言語API】

```
ER ercd = sac_flg(ID fLgid, const ACVCT *p_acvct)
```

【パラメータ】

ID	fLgid	対象イベントフラグのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

```
ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード
```

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号 (fLgidが不正)
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正 : SAC_FLGの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象イベントフラグが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象イベントフラグに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象イベントフラグは静的APIで生成された : sac_flgの場合、対象イベントフラグに対してアクセス許可ベクタが設定済み : SAC_FLGの場合）

【機能】

fLgidで指定したイベントフラグ（対象イベントフラグ）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、fLgidはオブジェクト識別名、acptn1 ~ acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_FLGは、対象イベントフラグが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_FLG, sac_flgをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_FLG, sac_flgをサポートしない。

del_flg イベントフラグの削除 [TD]

【C言語API】

```
ER ercd = del_flg(ID fLgid)
```

【パラメータ】

ID flgid 対象イベントフラグのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (flgidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象イベントフラグが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象イベントフラグに対する管理操作が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象イベントフラグは静的APIで生成された)

【機能】

flgidで指定したイベントフラグ (対象イベントフラグ) を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象イベントフラグの登録が解除され、そのイベントフラグIDが未使用の状態に戻される。また、対象イベントフラグの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

del_flgにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、del_flgをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_flgをサポートしない。

set_flg	イベントフラグのセット [T]
iset_flg	イベントフラグのセット [I]

【C言語API】

```
ER ercd = set_flg(ID flgid, FLGPTN setptn)
ER ercd = iset_flg(ID flgid, FLGPTN setptn)
```

【パラメータ】

ID	flgid	対象イベントフラグのID番号
FLGPTN	setptn	セットするビットパターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し)

	し : set_flgの場合 , タスクコンテキストからの呼出し : iset_flgの場合 , CPUロック状態からの呼出し)
E_ID	不正ID番号 (flgidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象イベントフラグが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象イベントフラグに対する通常操作1が許可されていない : set_flgの場合)

【機能】

flgidで指定したイベントフラグ (対象イベントフラグ) のsetptnで指定したビットをセットする . 具体的な振舞いは以下の通り .

対象イベントフラグのビットパターンは , それまでの値とsetptnで指定した値のビット毎論理和 (C言語の"|") に更新される . 対象イベントフラグの待ち行列にタスクが存在する場合には , 待ち解除の条件を満たしたタスクが , 待ち行列の前方につながれたものから順に待ち解除される . 待ち解除されたタスクには , 待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る .

ただし , 対象イベントフラグがTA_CLR属性である場合には , 待ち解除の条件を満たしたタスクを1つ待ち解除した時点で , 対象イベントフラグのビットパターンが0にクリアされるため , 他のタスクが待ち解除されることはない .

【使用上の注意】

対象イベントフラグが , TA_WMUL属性であり , TA_CLR属性でない場合 , set_flgまたはiset_flgにより複数のタスクが待ち解除される場合がある . この場合 , サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が , 待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる . 特に , 多くのタスクが待ち解除される場合 , カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため , 注意が必要である .

clr_flg イベントフラグのクリア [T]

【C言語API】

ER ercd = clr_flg(ID flgid, FLGPTN clrptn)

【パラメータ】

ID	flgid	対象イベントフラグのID番号
FLGPTN	clrptn	クリアするビットパターン (クリアしないビットを1 , クリアするビットを0とする)

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し , CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (flgidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象イベントフラグが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象イベントフラグに対する通常操作1が許可されていない : clr_flgの場合)

【機能】

flgidで指定したイベントフラグ (対象イベントフラグ) のclrptnで指定したビットをクリアする . 対象イベントフラグのビットパターンは , それまでの値とclrptnで指定した値のビット毎論理積 (C言語の"&") に更新される .

wai_flg イベントフラグ待ち [T]

pol_flg イベントフラグ待ち (ポーリング) [T]
 twai_flg イベントフラグ待ち (タイムアウト付き) [T]

【C言語API】

```
ER ercd = wai_flg(ID flgid, FLGPTN waiptn, MODE wfmode, FLGPTN *p_flgptn)
ER ercd = pol_flg(ID flgid, FLGPTN waiptn, MODE wfmode, FLGPTN *p_flgptn)
ER ercd = twai_flg(ID flgid, FLGPTN waiptn,
                    MODE wfmode, FLGPTN *p_flgptn, TMO tmout)
```

【パラメータ】

ID	flgid	対象イベントフラグのID番号
FLGPTN	waiptn	待ちビットパターン
MODE	wfmode	待ちモード
FLGPTN *	p_flgptn	待ち解除時のビットパターンを入れるメモリ領域へのポインタ
TMO	tmout	タイムアウト時間 (twai_flgの場合)

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
FLGPTN	flgptn	待ち解除時のビットパターン

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し, ディスパッチ保留状態からの呼び出し : pol_flgを除く)
E_ID	不正ID番号 (flgidが不正)
E_PAR	パラメータエラー (tmoutが不正 : twai_flgの場合)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象イベントフラグが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象イベントフラグに対する通常操作2が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_flgptnが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)
E_ILUSE	サービスコール不正使用 (TA_WMUL属性でないイベントフラグで待ちタスクあり)
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト (wai_flgを除く)
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除 (pol_flgを除く)
E_DLT	待ちオブジェクトの削除または再初期化 (pol_flgを除く)

【機能】

flgidで指定したイベントフラグ (対象イベントフラグ) が, waiptnとwfmodeで指定した待ち解除の条件を満たすのを待つ。具体的な振舞いは以下の通り。

対象イベントフラグが, waiptnとwfmodeで指定した待ち解除の条件を満たしている場合には、対象イベントフラグのビットパターンの現在値がflgptnに返される。対象イベントフラグがTA_CLR属性である場合には、対象イベントフラグのビットパターンが0にクリアされる。

待ち解除の条件を満たしていない場合には、自タスクはイベントフラグ待ち状態となり、対象イベントフラグの待ち行列につながれる。

ini_flg イベントフラグの再初期化 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ini_flg(ID flgid)
```

【パラメータ】

ID	flgid	対象イベントフラグのID番号
----	-------	----------------

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (flgidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象イベントフラグが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象イベントフラグに対する管理操作が許可されていない)

【機能】

flgidで指定したイベントフラグ (対象イベントフラグ) を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象イベントフラグのビットパターンは、初期ビットパターンに初期化される。また、対象イベントフラグの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となつたサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

ini_flgにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

イベントフラグを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_flg イベントフラグの状態参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = ref_flg(ID flgid, T_RFLG *pk_rflg)

【パラメータ】

ID flgid	対象イベントフラグのID番号
T_RFLG * pk_rflg	イベントフラグの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* イベントフラグの現在状態 (パケットの内容)

ID wtskid イベントフラグの待ち行列の先頭のタスクのID

番号

uint_t flgptn イベントフラグのビットパターン

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (flgidが不正)

E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象イベントフラグが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象イベントフラグに対する参照操作が許可されていない）
E_MACV [P]	メモリアクセス違反（pk_rfIgが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない）

【機能】

flgidで指定したイベントフラグ（対象イベントフラグ）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rfIgで指定したパケットに返される。

対象イベントフラグの待ち行列にタスクが存在しない場合、wtskidには TSK_NONE (= 0) が返る。

【使用上の注意】

ref_rfIgはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_rfIgを呼び出し、対象イベントフラグの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_rfIgから戻ってきた時には対象イベントフラグの状態が変化している可能性があるためである。

4.4.3 データキュー

データキューは、1ワードのデータをメッセージとして、FIFO順で送受信するための同期・通信オブジェクトである。より大きいサイズのメッセージを送受信したい場合には、メッセージを置いたメモリ領域へのポインタを1ワードのデータとして送受信する方法がある。データキューは、データキューIDと呼ぶID番号によって識別する。

各データキューが持つ情報は次の通り。

- ・データキュー属性
- ・データキュー管理領域
- ・送信待ち行列（データキューへの送信待ち状態のタスクのキュー）
- ・受信待ち行列（データキューからの受信待ち状態のタスクのキュー）
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

データキュー管理領域は、データキューに送信されたデータを、送信された順に格納しておくためのメモリ領域である。データキュー生成時に、データキュー管理領域に格納できるデータ数を0とすることで、データキュー管理領域のサイズを0とすることができます。

保護機能対応カーネルにおいて、データキュー管理領域は、カーネルの用いるオブジェクト管理領域として扱われる。

送信待ち行列は、データキューに対してデータが送信できるまで待っている状態（データキューへの送信待ち状態）のタスクが、データを送信できる順序でつながれているキューである。また、受信待ち行列は、データキューからデータが受信できるまで待っている状態（データキューからの受信待ち状態）のタスクが、データを受信できる順序でつながれているキューである。

データキュー属性には、次の属性を指定することができる。

TA_TPRI 0x01U 送信待ち行列をタスクの優先度順にする

TA_PRIOを指定しない場合，送信待ち行列はFIFO順になる。受信待ち行列は， FIFO順に固定されている。

データキュー機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TNUM_DTQID	登録できるデータキューの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録されたデータキューの数に一致）
------------	--

【μITRON4.0仕様との関係】

TNUM_DTQIDは，μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_DTQ	データキューの生成 [S]
acre_dtq	データキューの生成 [TD]

【静的API】

```
CRE_DTQ(ID dtqid, { ATR dtqatr, uint_t dtqcnt, void *dtqmb })
```

【C言語API】

```
ER_ID dtqid = acre_dtq(const T_CDTQ *pk_cdtq)
```

【パラメータ】

ID	dtqid	生成するデータキューのID番号 (CRE_DTQの場合)
T_CDTQ *	pk_cdtq	データキューの生成情報を入力したパケットへの ポインタ (静的APIを除く)

* データキューの生成情報 (パケットの内容)

ATR	dtqatr	データキュー属性
uint_t	dtqcnt	データキュー管理領域に格納できるデータ数
void *	dtqmb	データキュー管理領域の先頭番地

【リターンパラメータ】

ER_ID	dtqid	生成されたデータキューのID番号 (正の値) またはエラーコード
-------	-------	----------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (dtqatrが不正または使用できない, 属する保護ドメインかクラスが不正)
E_NOSPT	未サポート機能 (dtqmbがサポートされていない値)
E_PAR	パラメータエラー (dtqmbが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_cdtqが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_NOID [s]	ID番号不足 (割り付けられるデータキューIDがない)
E_NOMEM	メモリ不足 (データキュー管理領域が確保できない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (dtqidで指定したデータキューが登録済み: CRE_DTQの場合)

【機能】

各パラメータで指定したデータキュー生成情報に従って，データキューを生成する。dtqcntとdtqmbからデータキュー管理領域が設定され，格納されているデータがない状態に初期化される。また，送信待ち行列と受信待ち行列は，空の状態に初期化される。

静的APIにおいては、dtqidはオブジェクト識別名、dtqcntは整数定数式パラメータ、dtqmbは一般定数式パラメータである。コンフィギュレータは、静的APIのメモリ不足(E_NOMEM)エラーを検出することができない。

dtqmbをNULLとした場合、dtqcntで指定した数のデータを格納できるデータキュー管理領域を、コンフィギュレータまたはカーネルが確保する。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CRE_DTQのみをサポートする。また、dtqmbにはNULLのみを指定することができる。NULL以外を指定した場合には、E_NOSPTエラーとなる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_DTQのみをサポートする。また、dtqmbにはNULLのみを指定することができる。NULL以外を指定した場合には、E_NOSPTエラーとなる。

【未決定事項】

dtqmbがNULLでない場合に、データキュー管理領域をアプリケーションで確保する方法については、今後の課題である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様にあわせて、データキュー生成情報の最後のパラメータを、dtq(データキュー領域の先頭番地)から、dtqmb(データキュー管理領域の先頭番地)に改名した。

AID_DTQ 割付け可能なデータキューIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_DTQ(uint_t nodtq)

【パラメータ】

uint_t nodtq 割付け可能なデータキューIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性(属する保護ドメインまたはクラスが不正)

【機能】

nodtqで指定した数のデータキューIDを、データキューを生成するサービスコールによって割付け可能なデータキューIDとして確保する。

nodtqは整数定数式パラメータである。

SAC_DTQ データキューのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_dtq データキューのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

SAC_DTQ(ID dtqid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_dtq(ID dtqid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID	dtqid	対象データキューのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（dtqidが不正）
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正：SAC_DTQの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象データキューが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象データキューに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象データキューは静的APIで生成された：sac_dtqの場合、対象データキューに対してアクセス許可ベクタが設定済み：SAC_DTQの場合）

【機能】

dtqidで指定したデータキュー（対象データキュー）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、dtqidはオブジェクト識別名、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_DTQは、対象データキューが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_DTQ、sac_dtqをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_DTQ、sac_dtqをサポートしない。

del_dtq データキューの削除 [TD]

【C言語API】

ER	ercd = del_dtq(ID dtqid)
----	--------------------------

【パラメータ】

ID	dtqid	対象データキューのID番号
----	-------	---------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し,CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号(dtqidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象データキューが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反(対象データキューに対する管理操作が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー(対象データキューは静的APIで生成された)

【機能】

dtqidで指定したデータキュー(対象データキュー)を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象データキューの登録が解除され、そのデータキューIDが未使用の状態に戻される。また、対象データキューの送信待ち行列と受信待ち行列につながれたタスクは、それぞれの待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

データキューの生成時に、データキュー管理領域がカーネルによって確保された場合は、そのメモリ領域が解放される。

【補足説明】

送信待ち行列と受信待ち行列の両方にタスクがつながれていることはないため、別の待ち行列で待っていたタスクの間の待ち解除の順序は、規定する必要がない。

【使用上の注意】

del_dtqにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、del_dtqをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_dtqをサポートしない。

snd_dtq	データキューへの送信[T]
psnd_dtq	データキューへの送信(ポーリング)[T]
ipsnd_dtq	データキューへの送信(ポーリング)[I]
tsnd_dtq	データキューへの送信(タイムアウト付き)[T]

【C言語API】

```

ER ercd = snd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)
ER ercd = psnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)
ER ercd = ipsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)
ER ercd = tsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data, TMO tmout)

```

【パラメータ】

ID dtqid 対象データキューのID番号

`intptr_t data` 送信データ
`TMO tmout` タイムアウト時間 (`tsnd_dtq` の場合)

【リターンパラメータ】

`ER ercd` 正常終了 (`E_OK`) またはエラーコード

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : <code>ipsnd_dtq</code> を除く , タスクコンテキストからの呼び出し : <code>ipsnd_dtq</code> の場合 , CPU ロック状態からの呼び出し , ディスパッチ保留状態からの呼び出し : <code>snd_dtq</code> と <code>tsnd_dtq</code> の場合)
<code>E_ID</code>	不正 ID 番号 (<code>dtqid</code> が不正)
<code>E_PAR</code>	パラメータエラー (<code>tmout</code> が不正 : <code>tsnd_dtq</code> の場合)
<code>E_NOEXS [D]</code>	オブジェクト未登録 (対象データキューが未登録)
<code>E_OACV [P]</code>	オブジェクトアクセス違反 (対象データキューに対する通常操作 1 が許可されていない : <code>ipsnd_dtq</code> を除く)
<code>E_TMOUT</code>	ポーリング失敗またはタイムアウト (<code>snd_dtq</code> を除く)
<code>E_RLWAI</code>	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除 (<code>snd_dtq</code> と <code>tsnd_dtq</code> の場合)
<code>E_DLT</code>	待ちオブジェクトの削除または再初期化 (<code>snd_dtq</code> と <code>tsnd_dtq</code> の場合)

【機能】

`dtqid` で指定したデータキュー (対象データキュー) に , `data` で指定したデータを送信する . 具体的な振舞いは以下の通り .

対象データキューの受信待ち行列にタスクが存在する場合には , 受信待ち行列の先頭のタスクが , `data` で指定したデータを受信し , 待ち解除される . 待ち解除されたタスクには , 待ち状態となったサービスコールから `E_OK` が返る .

対象データキューの受信待ち行列にタスクが存在せず , データキュー管理領域にデータを格納するスペースがある場合には , `data` で指定したデータが , FIFO 順でデータキュー管理領域に格納される .

対象データキューの受信待ち行列にタスクが存在せず , データキュー管理領域にデータを格納するスペースがない場合には , 自タスクはデータキューへの送信待ち状態となり , 対象データキューの送信待ち行列につながれる .

`fsnd_dtq` データキューへの強制送信 (T)
`ifsnd_dtq` データキューへの強制送信 (I)

【C言語API】

```
ER ercd = fsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)
ER ercd = ifsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)
```

【パラメータ】

<code>ID dtqid</code>	対象データキューの ID 番号
<code>intptr_t data</code>	送信データ

【リターンパラメータ】

`ER ercd` 正常終了 (`E_OK`) またはエラーコード

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : <code>fsnd_dtq</code> の場合 , タスクコンテキストからの呼び出し : <code>ifsnd_dtq</code> の場合 , CPU ロック状態からの呼び出し)
<code>E_ID</code>	不正 ID 番号 (<code>dtqid</code> が不正)

E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象データキューが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象データキューに対する通常操作1が許可されていない：fsnd_dtqの場合）
E_ILUSE	サービスコール不正使用（対象データキューのデータキュー管理領域のサイズが0）

【機能】

dtqidで指定したデータキュー（対象データキュー）に，dataで指定したデータを強制送信する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象データキューの受信待ち行列にタスクが存在する場合には，受信待ち行列の先頭のタスクが，dataで指定したデータを受信し，待ち解除される。待ち解除されたタスクには，待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

対象データキューの受信待ち行列にタスクが存在せず，データキュー管理領域にデータを格納するスペースがある場合には，dataで指定したデータが，FIFO順でデータキュー管理領域に格納される。

対象データキューの受信待ち行列にタスクが存在せず，データキュー管理領域にデータを格納するスペースがない場合には，データキュー管理領域の先頭に格納されたデータを削除し，空いたスペースを用いて，dataで指定したデータが，FIFO順でデータキュー管理領域に格納される。

対象データキューのデータキュー管理領域のサイズが0の場合には，E_ILUSEエラーとなる。

rcv_dtq	データキューからの受信 [T]
prcv_dtq	データキューからの受信（ポーリング）[T]
trcv_dtq	データキューからの受信（タイムアウト付き）[T]

【C言語API】

```
ER ercd = rcv_dtq(ID dtqid, intptr_t *p_data)
ER ercd = prcv_dtq(ID dtqid, intptr_t *p_data)
ER ercd = trcv_dtq(ID dtqid, intptr_t *p_data, TMO tmout)
```

【パラメータ】

ID	dtqid	対象データキューのID番号
intptr_t *	p_data	受信データを入れるメモリ領域へのポインタ
TMO	tmout	タイムアウト時間 (trcv_dtqの場合)

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
intptr_t	data	受信データ

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し，CPUロック状態からの呼び出し，ディスパッチ保留状態からの呼び出し：prcv_dtqを除く）
E_ID	不正ID番号 (dtqidが不正)
E_PAR	パラメータエラー (tmoutが不正：trcv_dtqの場合)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象データキューが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象データキューに対する通常操作2が許可されていない）
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_dataが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト (rcv_dtqを除く)
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除 (prcv_dtqを除く)

E_DLT 待ちオブジェクトの削除または再初期化 (prcv_dtqを除く)

【機能】

dtqidで指定したデータキュー（対象データキュー）からデータを受信する。受信したデータは，p_dataで指定したメモリ領域に返される。具体的な振舞いは以下の通り。

対象データキューのデータキュー管理領域にデータが格納されている場合には，データキュー管理領域の先頭に格納されたデータが取り出され，p_dataで指定したメモリ領域に返される。また，送信待ち行列にタスクが存在する場合には，送信待ち行列の先頭のタスクの送信データが，FIFO順でデータキュー管理領域に格納され，そのタスクは待ち解除される。待ち解除されたタスクには，待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

対象データキューのデータキュー管理領域にデータが格納されておらず，送信待ち行列にタスクが存在する場合には，送信待ち行列の先頭のタスクの送信データが，p_dataで指定したメモリ領域に返される。送信待ち行列の先頭のタスクは，待ち解除される。待ち解除されたタスクには，待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

対象データキューのデータキュー管理領域にデータが格納されておらず，送信待ち行列にタスクが存在しない場合には，自タスクはデータキューからの受信待ち状態となり，対象データキューの受信待ち行列につながれる。

ini_dtq データキューの再初期化 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ini_dtq(ID dtqid)
```

【パラメータ】

ID	dtqid	対象データキューのID番号
----	-------	---------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (dtqidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象データキューが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象データキューに対する管理操作が許可されていない)

【機能】

dtqidで指定したデータキュー（対象データキュー）を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象データキューのデータキュー管理領域は，格納されているデータがない状態に初期化される。また，対象データキューの送信待ち行列と受信待ち行列につながれたタスクは，それぞれの待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには，待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【補足説明】

送信待ち行列と受信待ち行列の両方にタスクがつながれていることはないため，

別の待ち行列で待っていたタスクの間の待ち解除の順序は、規定する必要がない。

【使用上の注意】

ini_dtqにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

データキューを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_dtq データキューの状態参照〔T〕

【C言語API】

```
ER ercd = ref_dtq(ID dtqid, T_RDTQ *pk_rdtq)
```

【パラメータ】

ID	dtqid	対象データキューのID番号
T_RDTQ *	pk_rdtq	データキューの現在状態を入れるパケットへの ポインタ

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
----	------	---------------------

* データキューの現在状態(パケットの内容)

ID	stskid	データキューの送信待ち行列の先頭のタスクの ID番号
ID	rtskid	データキューの受信待ち行列の先頭のタスクの ID番号
uint_t	sdtqcnt	データキュー管理領域に格納されているデータ の数

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号(dtqidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象データキューが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反(対象データキューに対する 参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反(pk_rdtqが指すメモリ領域への書込み アクセスが許可されていない)

【機能】

dtqidで指定したデータキュー(対象データキュー)の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rdtqで指定したパケットに返される。

対象データキューの送信待ち行列にタスクが存在しない場合、stskidにはTSK_NONE (=0) が返る。また、受信待ち行列にタスクが存在しない場合、rtskidにはTSK_NONE (=0) が返る。

【使用上の注意】

ref_dtqはデバッグ時向けの機能であり，その他の目的に使用することは推奨しない。これは，ref_dtqを呼び出し，対象データキューの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合，ref_dtqから戻ってきた時には対象データキューの状態が変化している可能性があるためである。

4.4.4 優先度データキュー

優先度データキューは，1ワードのデータをメッセージとして，データの優先度順で送受信するための同期・通信カーネルオブジェクトである。より大きいサイズのメッセージを送受信したい場合には，メッセージを置いたメモリ領域へのポインタを1ワードのデータとして送受信する方法がある。優先度データキューは，優先度データキューIDと呼ぶID番号によって識別する。

各優先度データキューが持つ情報は次の通り。

- ・優先度データキュー属性
- ・優先度データキュー管理領域
- ・送信待ち行列（優先度データキューへの送信待ち状態のタスクのキュー）
- ・受信待ち行列（優先度データキューからの受信待ち状態のタスクのキュー）
- ・送信できるデータ優先度の最大値
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

優先度データキュー管理領域は，優先度データキューに送信されたデータを，データの優先度順に格納しておくためのメモリ領域である。優先度データキュー生成時に，優先度データキュー管理領域に格納できるデータ数を0とすることで，優先度データキュー管理領域のサイズを0とすることができます。

保護機能対応カーネルにおいて，優先度データキュー管理領域は，カーネルの用いるオブジェクト管理領域として扱われる。

送信待ち行列は，優先度データキューに対してデータが送信できるまで待っている状態（優先度データキューへの送信待ち状態）のタスクが，データを送信できる順序でつながれているキューである。また，受信待ち行列は，優先度データキューからデータが受信できるまで待っている状態（優先度データキューからの受信待ち状態）のタスクが，データを受信できる順序でつながれているキューである。

優先度データキュー属性には，次の属性を指定することができる。

TA_TPRI 0x01U 送信待ち行列をタスクの優先度順にする

TA_TPRIを指定しない場合，送信待ち行列はFIFO順になる。受信待ち行列は，FIFO順に固定されている。

優先度データキュー機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TMIN_DPRI	データ優先度の最小値 (=1)
TMAX_DPRI	データ優先度の最大値
TNUM_PDQID	登録できる優先度データキューの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録された優先度データキューの数に一致）

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、データ優先度の最大値 (TMAX_DPRI) は16に固定されている。ただし、タスク優先度拡張パッケージでは、TMAX_DPRIを256に拡張する。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、データ優先度の最大値 (TMAX_DPRI) は16に固定されている。

【使用上の注意】

データの優先度が使われるのは、データが優先度データキュー管理領域に格納される場合のみであり、データを送信するタスクが送信待ち行列につながっている間には使われない。そのため、送信待ち行列につながれているタスクが、優先度データキュー管理領域に格納されているデータよりも高い優先度のデータを送信しようとしている場合でも、最初に送信されるのは、優先度データキュー管理領域に格納されているデータである。また、TA_TPRI属性の優先度データキューにおいても、送信待ち行列はタスクの優先度順となり、タスクが送信しようとしているデータの優先度順となるわけではない。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に規定されていない機能である。

CRE_PDQ	優先度データキューの生成 [S]
acre_pdq	優先度データキューの生成 [TD]

【静的API】

```
CRE_PDQ(ID pdqid, { ATR pdqatr, uint_t pdqcnt, PRI maxdpri, void *pdqmb })
```

【C言語API】

```
ER_ID pdqid = acre_pdq(const T_CPDQ *pk_cpdq)
```

【パラメータ】

ID	pdqid	生成する優先度データキューのID番号 (CRE_PDQの場合)
T_CPDQ *	pk_cpdq	優先度データキューの生成情報を入ったパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* 優先度データキューの生成情報 (パケットの内容)

ATR	pdqatr	優先度データキュー属性
uint_t	pdqcnt	優先度データキュー管理領域に格納できるデータ数
PRI	maxdpri	優先度データキューに送信できるデータ優先度の最大値
void *	pdqmb	優先度データキュー管理領域の先頭番地

【リターンパラメータ】

ER_ID	pdqid	生成された優先度データキューのID番号 (正の値) またはエラーコード
-------	-------	-------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (pdqatrが不正または使用できない, 属する保護ドメインかクラスが不正)
E_NOSPT	未サポート機能 (pdqmbがサポートされていない値)
E_PAR	パラメータエラー (pdqmb, maxdpriが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理)

E_MACV [sP]	操作が許可されていない メモリアクセス違反 (pk_cpdqが指すメモリ領域への読み出しが許可されていない)
E_NOID [s]	ID番号不足 (割り付けられる優先度データキューIDがない)
E_NOMEM	メモリ不足 (優先度データキュー管理領域が確保できない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (pdqidで指定した優先度データキューが登録済み : CRE_PDQの場合)

【機能】

各パラメータで指定した優先度データキュー生成情報に従って、優先度データキューを生成する。pdqcntとpdqmbから優先度データキュー管理領域が設定され、格納されているデータがない状態に初期化される。また、送信待ち行列と受信待ち行列は、空の状態に初期化される。

静的APIにおいては、pdqidはオブジェクト識別名、pdqcntとmaxdpriは整数定数式パラメータ、pdqmbは一般定数式パラメータである。コンフィギュレータは、静的APIのメモリ不足(E_NOMEM)エラーを検出することができない。

pdqmbをNULLとした場合、pdqcntで指定した数のデータを格納できる優先度データキュー管理領域を、コンフィギュレータまたはカーネルが確保する。

maxdpriは、TMIN_DPRI以上、TMAX_DPRI以下でなければならない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CRE_PDQのみをサポートする。また、pdqmbにはNULLのみを渡すことができる。NULL以外を指定した場合には、E_NOSPTエラーとなる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_PDQのみをサポートする。また、pdqmbにはNULLのみを渡すことができる。NULL以外を指定した場合には、E_NOSPTエラーとなる。

【未決定事項】

pdqmbがNULLでない場合に、優先度データキュー管理領域をアプリケーションで確保する方法については、今後の課題である。

AID_PDQ 割付け可能な優先度データキューIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_PDQ(uint_t nopdq)

【パラメータ】

uint_t nopdq 割付け可能な優先度データキューIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性 (属する保護ドメインまたはクラスが不正)

【機能】

nopdqで指定した数の優先度データキューIDを、優先度データキューを生成するサービスコールによって割付け可能な優先度データキューIDとして確保する。

nopdqは整数定数式パラメータである。

SAC_PDQ 優先度データキューのアクセス許可ベクタの設定 [SP]

sac_pdq 優先度データキューのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

```
SAC_PDQ(ID pdqid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【C言語API】

```
ER ercd = sac_pdq(ID pdqid, const ACVCT *p_acvct)
```

【パラメータ】

ID	pdqid	対象優先度データキューのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ(静的APIを除く)

* アクセス許可ベクタ(パケットの内容)

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し , CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号(pdqidが不正)
E_RSATR	予約属性(属する保護ドメインかクラスが不正 : SAC_DTQ の場合)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象優先度データキューが未登録)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反(対象優先度データキューに対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反(p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー(対象優先度データキューは静的 APIで生成された : sac_pdqの場合 , 対象優先度データキューに対してアクセス許可ベクタが設定済み : SAC_PDQの場合)

【機能】

pdqidで指定した優先度データキュー(対象優先度データキュー)のアクセス許可ベクタ(4 つのアクセス許可パターンの組)を , 各パラメータで指定した値に設定する .

静的APIにおいては , pdqidはオブジェクト識別名 , acptn1 ~ acptn4は整数定数式パラメータである .

SAC_PDQは , 対象優先度データキューが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない . そうでない場合には , E_RSATRエラーとなる .

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは , SAC_PDQ , sac_pdqをサポートしない .

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは , SAC_PDQ , sac_pdqをサポートしない .

del_pdq 優先度データキューの削除 [TD]

【C言語API】

ER ercd = del_pdq(ID pdqid)

【パラメータ】

ID pdqid 対象優先度データキューのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (pdqidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象優先度データキューが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象優先度データキューに対する管理操作が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象優先度データキューは静的APIで生成された)

【機能】

pdqidで指定した優先度データキュー (対象優先度データキュー) を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象優先度データキューの登録が解除され、その優先度データキューIDが未使用の状態に戻される。また、対象優先度データキューの送信待ち行列と受信待ち行列につながれたタスクは、それぞれの待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

優先度データキューの生成時に、優先度データキュー管理領域がカーネルによって確保された場合は、そのメモリ領域が解放される。

【補足説明】

送信待ち行列と受信待ち行列の両方にタスクがつながれていることはないため、別の待ち行列で待っていたタスクの間の待ち解除の順序は、規定する必要がない。

【使用上の注意】

del_pdqにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、del_pdqをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_pdqをサポートしない。

snd_pdq 優先度データキューへの送信 [T]
psnd_pdq 優先度データキューへの送信 (ポーリング) [T]

ipsnd_pdq 優先度データキューへの送信（ポーリング）〔I〕
 tsnd_pdq 優先度データキューへの送信（タイムアウト付き）〔T〕

【C言語API】

```
ER ercd = snd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri)
ER ercd = psnd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri)
ER ercd = ipsnd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri)
ER ercd = tsnd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri, TMO tmout)
```

【パラメータ】

ID	pdqid	対象優先度データキューのID番号
intptr_t	data	送信データ
PRI	datapri	送信データの優先度
TMO	tmout	タイムアウト時間（tsnd_pdqの場合）

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し： ipsnd_pdqを除く、タスクコンテキストからの呼び出し： ipsnd_pdqの場合、CPUロック状態からの呼び出し、ディス パッチ保留状態からの呼び出し：snd_pdqとtsnd_pdqの場合）
E_ID	不正ID番号（pdqidが不正）
E_PAR	パラメータエラー（datapriが不正、tmoutが不正： tsnd_pdqのみ）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象優先度データキューが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象優先度データキューに 対する通常操作1が許可されていない：ipsnd_pdqを除く）
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト（snd_pdqを除く）
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除（snd_pdqと tsnd_pdqの場合）
E_DLT	待ちオブジェクトの削除または再初期化（snd_pdqと tsnd_pdqの場合）

【機能】

pdqidで指定した優先度データキュー（対象優先度データキュー）に、dataで指
定したデータを、datapriで指定した優先度で送信する。具体的な振舞いは以下
の通り。

対象優先度データキューの受信待ち行列にタスクが存在する場合には、受信待
ち行列の先頭のタスクが、dataで指定したデータを受信し、待ち解除される。
待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

対象優先度データキューの受信待ち行列にタスクが存在せず、優先度データ
キュー管理領域にデータを格納するスペースがある場合には、dataで指定した
データが、datapriで指定したデータの優先度順で優先度データキュー管理領域
に格納される。

対象優先度データキューの受信待ち行列にタスクが存在せず、優先度データ
キュー管理領域にデータを格納するスペースがない場合には、自タスクは優先
度データキューへの送信待ち状態となり、対象優先度データキューの送信待
ち行列につながれる。

datapriは、TMIN_DPRI以上で、対象データキューに送信できるデータ優先度の
最大値以下でなければならない。

recv_pdq 優先度データキューからの受信 [T]
 prcv_pdq 優先度データキューからの受信(ポーリング) [T]
 trcv_pdq 優先度データキューからの受信(タイムアウト付き) [T]

【C言語API】

```
ER ercd = recv_pdq(ID pdqid, intptr_t *p_data, PRI *p_datapri)
ER ercd = prcv_pdq(ID pdqid, intptr_t *p_data, PRI *p_datapri)
ER ercd = trcv_pdq(ID pdqid, intptr_t *p_data, PRI *p_datapri, TMO tmout)
```

【パラメータ】

ID	pdqid	対象優先度データキューのID番号
intptr_t *	p_data	受信データを入れるメモリ領域へのポインタ
PRI *	p_datapri	受信データの優先度を入れるメモリ領域へのポ イント
TMO	tmout	タイムアウト時間 (trcv_pdqの場合)

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
intptr_t	data	受信データ
PRI	datapri	受信データの優先度

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼出し , CPUロック状態からの呼出し , ディスパッチ保留状態からの呼出し : prcv_pdqを除く)
E_ID	不正ID番号 (pdqidが不正)
E_PAR	パラメータエラー (tmoutが不正 : trcv_pdqの場合)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象優先度データキューが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象優先度データキューに対する通常操作2が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_dataまたはp_datapriが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト (rcv_pdqを除く)
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除 (prcv_pdqを除く)
E_DLT	待ちオブジェクトの削除または再初期化 (prcv_pdqを除く)

【機能】

pdqidで指定した優先度データキュー (対象優先度データキュー) からデータを受信する . 受信したデータはp_dataで指定したメモリ領域に , その優先度はp_datapriで指定したメモリ領域に返される . 具体的な振舞いは以下の通り .

対象優先度データキューの優先度データキュー管理領域にデータが格納されている場合には , 優先度データキュー管理領域の先頭に格納されたデータが取り出され , p_dataで指定したメモリ領域に返される . また , その優先度がp_datapriで指定したメモリ領域に返される . さらに , 送信待ち行列にタスクが存在する場合には , 送信待ち行列の先頭のタスクの送信データが , データの優先度順で優先度データキュー管理領域に格納され , そのタスクは待ち解除される . 待ち解除されたタスクには , 待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る .

対象優先度データキューの優先度データキュー管理領域にデータが格納されておらず , 送信待ち行列にタスクが存在する場合には , 送信待ち行列の先頭のタスクの送信データが , p_dataで指定したメモリ領域に返される . また , その優先度がp_datapriで指定したメモリ領域に返される . 送信待ち行列の先頭のタスクは , 待ち解除される . 待ち解除されたタスクには , 待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る .

対象優先度データキューの優先度データキュー管理領域にデータが格納されておらず、送信待ち行列にタスクが存在しない場合には、自タスクは優先度データキューからの受信待ち状態となり、対象優先度データキューの受信待ち行列につながれる。

ini_pdq 優先度データキューの再初期化 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ini_pdq(ID pdqid)
```

【パラメータ】

ID	pdqid	対象優先度データキューのID番号
----	-------	------------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (pdqidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象優先度データキューが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象優先度データキューに対する管理操作が許可されていない)

【機能】

pdqidで指定した優先度データキュー（対象優先度データキュー）を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象優先度データキューの優先度データキュー管理領域は、格納されているデータがない状態に初期化される。また、対象優先度データキューの送信待ち行列と受信待ち行列につながれたタスクは、それぞれの待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【補足説明】

送信待ち行列と受信待ち行列の両方にタスクがつながれていることはないため、別の待ち行列で待っていたタスクの間の待ち解除の順序は、規定する必要がない。

【使用上の注意】

ini_pdqにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

優先度データキューを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

ref_pdq 優先度データキューの状態参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_pdq(ID pdqid, T_RPDQ *pk_rpdq)
```

【パラメータ】

ID	pdqid	対象優先度データキューのID番号
----	-------	------------------

T_RPDQ * pk_rpdq 優先度データキューの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* 優先度データキューの現在状態 (パケットの内容)

ID stskid 優先度データキューの送信待ち行列の先頭のタスクのID番号

ID rtskid 優先度データキューの受信待ち行列の先頭のタスクのID番号

uint_t spdqcnt 優先度データキュー管理領域に格納されているデータの数

【エラーコード】

E_CTX コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)

E_ID 不正ID番号 (pdqidが不正)

E_NOEXS [D] オブジェクト未登録 (対象優先度データキューが未登録)

E_OACV [P] オブジェクトアクセス違反 (対象優先度データキューに対する参照操作が許可されていない)

E_MACV [P] メモリアクセス違反 (pk_rpdqが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

pdqidで指定した優先度データキュー (対象優先度データキュー) の現在状態を参照する。参照した現在状態は, pk_rpdqで指定したパケットに返される。

対象優先度データキューの送信待ち行列にタスクが存在しない場合, stskidにはTSK_NONE (=0) が返る。また, 受信待ち行列にタスクが存在しない場合, rtskidにはTSK_NONE (=0) が返る。

【使用上の注意】

ref_pdqはデバッグ時向けの機能であり, その他の目的に使用することは推奨しない。これは, ref_pdqを呼び出し, 対象優先度データキューの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合, ref_pdqから戻ってきた時には対象優先度データキューの状態が変化している可能性があるためである。

4.4.5 メールボックス

メールボックスは, 共有メモリ上に置いたメッセージを, FIFO順またはメッセージの優先度順で送受信するための同期・通信オブジェクトである。メールボックスは, メールボックスIDと呼ぶID番号によって識別する。

各メールボックスが持つ情報は次の通り。

- ・メールボックス属性
- ・メッセージキュー
- ・待ち行列 (メールボックスからの受信待ち状態のタスクのキュー)
- ・送信できるメッセージ優先度の最大値
- ・優先度別のメッセージキューへッダ領域
- ・属するクラス (マルチプロセッサ対応カーネルの場合)

メッセージキューは, メールボックスに送信されたメッセージを, FIFO順またはメッセージの優先度順につないでおくためのキューである。

待ち行列は、メールボックスからメッセージが受信できるまで待っている状態（メールボックスからの受信待ち状態）のタスクが、メッセージを受信できる順序でつながれているキューである。

メールボックス属性には、次の属性を指定することができる。

TA_TPRI	0x01U	待ち行列をタスクの優先度順にする
TA_MPRI	0x02U	メッセージキューをメッセージの優先度順にする

TA_TPRIを指定しない場合、待ち行列はFIFO順になる。TA_MPRIを指定しない場合、メッセージキューはFIFO順になる。

優先度別のメッセージキューへッダ領域は、TA_MPRI属性のメールボックスに対して、メッセージキューを優先度別に設ける場合に使用する領域である。

カーネルは、メールボックスに送信されたメッセージをメッセージキューにつなぐために、メッセージの先頭のメモリ領域を使用する。そのためアプリケーションは、メールボックスに送信するメッセージの先頭に、カーネルが利用するためのメッセージヘッダを置かなければならない。メッセージヘッダのデータ型として、メールボックス属性にTA_MPRIが指定されているか否かにより、以下のいずれかを用いる。

T_MSG	TA_MPRI属性でないメールボックス用のメッセージヘッダ
T_MSG_PRI	TA_MPRI属性のメールボックス用のメッセージヘッダ

TA_MPRI属性のメールボックスにメッセージを送信する場合、アプリケーションは、メッセージの優先度を、T_MSG_PRI型のメッセージヘッダ中のmsgpriフィールドに設定する。

保護機能対応カーネルでは、メールボックス機能はサポートしない。

メールボックス機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TMIN_MPRI	メッセージ優先度の最小値（=1）
TMAX_MPRI	メッセージ優先度的最大値
TNUM_MBXID	登録できるメールボックスの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたメールボックスの数に一致）

【補足説明】

TOPPERS新世代カーネルの現時点の実装では、優先度別のメッセージキューへッダ領域は用いていない。

【使用上の注意】

メールボックス機能は、μITRON4.0仕様との互換性のために残した機能であり、保護機能対応カーネルではサポートしないため、使用することは推奨しない。メールボックス機能は、ほとんどの場合に、データキュー機能または優先度データキュー機能を用いて、メッセージを置いたメモリ領域へのポインタを送受信する方法で置き換えることができる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、メールボックス機能をサポートする。メッセージ優先度の最大値（TMAX_MPRI）は16に固定されている。ただし、タスク優先度拡張パッケー

ジでは、TMAX_MPRIを256に拡張する。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、メールボックス機能をサポートする。メッセージ優先度の最大値(TMAX_MPRI)は16に固定されている。

【μITRON4.0仕様との関係】

TNUM_MBXIDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_MBX	メールボックスの生成 [Sp]
acre_mbx	メールボックスの生成 [TpD]

【静的API】

```
CRE_MBX(ID mbxid, { ATR mbxatr, PRI maxmpri, void *mprihd })
```

【C言語API】

```
ER_ID mbxid = acre_mbx(const T_CMBX *pk_cmbx)
```

【パラメータ】

ID	mbxid	生成するメールボックスのID番号(CRE_MBXの場合)
T_CMBX *	pk_cmbx	メールボックスの生成情報を入ったパケットへのポインタ(静的APIを除く)

* メールボックスの生成情報(パケットの内容)

ATR	mbxatr	メールボックス属性
PRI	maxmpri	優先度メールボックスに送信できるメッセージ優先度の最大値
void *	mprihd	優先度別のメッセージキューへッダ領域の先頭番地

【リターンパラメータ】

ER_ID	mbxid	生成されたメールボックスのID番号(正の値) またはエラーコード
-------	-------	-------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性(mbxatrが不正または使用できない、属するクラスが不正)
E_NOSPT	未サポート機能(mprihdがサポートされていない値)
E_PAR	パラメータエラー(mprihdが不正)
E_NOID [s]	ID番号不足(割り付けられるメールボックスIDがない)
E_NOMEM	メモリ不足(優先度別のメッセージキューへッダ領域が確保できない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー(mbxiで指定したメールボックスが登録済み:CRE_MBXの場合)

【機能】

各パラメータで指定したメールボックス生成情報に従って、メールボックスを生成する。メッセージキューはつながれているメッセージがない状態に初期化され、mprihdとmaxmpriから優先度別のメッセージキューへッダ領域が設定される。また、待ち行列は空の状態に初期化される。

静的APIにおいては、mbxiはオブジェクト識別名、maxmpriは整数定数式パラメー

タ , `mprihd`は一般定数式パラメータである . コンフィギュレータは , 静的APIのメモリ不足 (`E_NOMEM`) エラーを検出することができない .

`mprihd`をNULLとした場合 , `mprihd`の指定に合致したサイズの優先度別のメッセージキューへッダ領域を , コンフィギュレータまたはカーネルが確保する .

`maxmpri`は , `TMIN_MPRI`以上 , `TMAX_MPRI`以下でなければならない .

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは , `CRE_MBX`のみをサポートする . また , 優先度別のメッセージキューへッダ領域は使用しておらず , `mprihd`にはNULLのみを渡すことができる . NULL以外を指定した場合には , `E_NOSPT`エラーとなる .

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは , `CRE_MBX`のみをサポートする . また , 優先度別のメッセージキューへッダ領域は使用しておらず , `mprihd`にはNULLのみを渡すことができる . NULL以外を指定した場合には , `E_NOSPT`エラーとなる .

【未決定事項】

`mprihd`がNULLでない場合に , 優先度別メッセージキューへッダ領域をアプリケーションで確保する方法については , 今後の課題である .

`AID_MBX` 割付け可能なメールボックスIDの数の指定 [SpD]

【静的API】

`AID_MBX(uint_t nombx)`

【パラメータ】

`uint_t nombx` 割付け可能なメールボックスIDの数

【エラーコード】

`E_RSATR` 予約属性 (属する保護ドメインまたはクラスが不正)

【機能】

`nombx`で指定した数のメールボックスIDを , メールボックスを生成するサービスコールによって割付け可能なメールボックスIDとして確保する .

`nombx`は整数定数式パラメータである .

`del_mbx` メールボックスの削除 [TDp]

【C言語API】

`ER ercd = del_mbx(ID mbxid)`

【パラメータ】

`ID mbxid` 対象メールボックスのID番号

【リターンパラメータ】

`ER ercd` 正常終了 (`E_OK`) またはエラーコード

【エラーコード】

`E_CTX` コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し , CPUロック状態からの呼び出し)

`E_ID` 不正ID番号 (`mbxid` が不正)

E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象メールボックスが未登録）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象メールボックスは静的APIで生成された）

【機能】

mbxidで指定したメールボックス（対象メールボックス）を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象メールボックスの登録が解除され、そのメールボックスIDが未使用の状態に戻される。また、対象メールボックスの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

メールボックスの生成時に、優先度別のメッセージキューへッダ領域がカーネルによって確保された場合は、そのメモリ領域が解放される。

【使用上の注意】

del_mbxにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、del_mbxをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_mbxをサポートしない。

snd_mbx メールボックスへの送信 [Tp]

【C言語API】

ER ercd = snd_mbx(ID mbxid, T_MSG *pk_msg)

【パラメータ】

ID	mbxid	対象メールボックスのID番号
T_MSG	*pk_msg	送信メッセージの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号 (mbxidが不正)
E_PAR	パラメータエラー（メッセージヘッダ中のmsgpriが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象メールボックスが未登録）

【機能】

mbxidで指定したメールボックス（対象メールボックス）に、pk_msgで指定したメッセージを送信する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象メールボックスの待ち行列にタスクが存在する場合には、待ち行列の先頭のタスクが、pk_msgで指定したメッセージを受信し、待ち解除される。待ち解

除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

対象メールボックスの待ち行列にタスクが存在しない場合には、pk_msgで指定したメッセージが、メールボックス属性のTA_MPRI指定の有無によって指定される順序で、メッセージキューにつなぐ。

対象メールボックスがTA_MPRI属性である場合には、pk_msgで指定したメッセージの先頭のメッセージヘッダ中のmsgpriフィールドの値が、TMIN_MPRI以上で、対象メールボックスに送信できるメッセージ優先度の最大値以下でなければならぬ。

rcv_mbx	メールボックスからの受信 [Tp]
prcv_mbx	メールボックスからの受信(ポーリング) [Tp]
trcv_mbx	メールボックスからの受信(タイムアウト付き) [Tp]

【C言語API】

ER ercd =	rcv_mbx(ID mbxid, T_MSG **ppk_msg)
ER ercd =	prcv_mbx(ID mbxid, T_MSG **ppk_msg)
ER ercd =	trcv_mbx(ID mbxid, T_MSG **ppk_msg, TM0 tmout)

【パラメータ】

ID	mbxid	対象メールボックスのID番号
T_MSG **	ppk_msg	受信メッセージの先頭番地を入れるメモリ領域へのポインタ
TM0	tmout	タイムアウト時間(trcv_mbxの場合)

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
T_MSG *	ppk_msg	受信メッセージの先頭番地

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し、ディスパッチ保留状態からの呼び出し: prcv_mbxを除く)	
E_ID	不正ID番号(mbxidが不正)	
E_PAR	パラメータエラー(tmoutが不正: trcv_mbxの場合)	
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象メールボックスが未登録)	
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト(rcv_mbxを除く)	
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除(prcv_mbxを除く)	
E_DLT	待ちオブジェクトの削除または再初期化(prcv_mbxを除く)	

【機能】

mbxidで指定したメールボックス(対象メールボックス)からメッセージを受信する。受信したメッセージの先頭番地は、ppk_msgで指定したメモリ領域に返される。具体的な振舞いは以下の通り。

対象メールボックスのメッセージキューにメッセージがつながれている場合には、メッセージキューの先頭につながれたメッセージが取り出され、ppk_msgで指定したメモリ領域に返される。

対象メールボックスのメッセージキューにメッセージがつながっていない場合には、自タスクはメールボックスからの受信待ち状態となり、対象メールボックスの待ち行列につながれる。

ini_mbx	メールボックスの再初期化 [Tp]
---------	-------------------

【C言語API】

ER ercd = ini_mbx(ID mbxid)

【パラメータ】

ID mbxid 対象メールボックスのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (mbxidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象メールボックスが未登録)

【機能】

mbxidで指定したメールボックス (対象メールボックス) を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象メールボックスのメールボックス管理領域は、メッセージキューはつながれているメッセージがない状態に初期化される。また、対象メールボックスの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールから E_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

ini_mbxにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

メールボックスを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_mbx メールボックスの状態参照 [Tp]

【C言語API】

ER ercd = ref_mbx(ID mbxid, T_RMBX *pk_rmbx)

【パラメータ】

ID mbxid	対象メールボックスのID番号
T_RMBX * pk_rmbx	メールボックスの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* メールボックスの現在状態 (パケットの内容)

ID wtskid メールボックスの待ち行列の先頭のタスクのID番号

T_MSG * pk_msg メッセージキューの先頭につながれたメッセージの先頭番地

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（mbxidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象メールボックスが未登録）

【機能】

mbxidで指定したメールボックス（対象メールボックス）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rmbxで指定したパケットに返される。

対象メールボックスの待ち行列にタスクが存在しない場合、wtskidにはTSK_NONE (= 0) が返る。また、メッセージキューにメッセージがつながっていない場合、pk_msgにはNULLが返る。

【使用上の注意】

ref_mbxはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_mbxを呼び出し、対象メールボックスの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_mbxから戻ってきた時には対象メールボックスの状態が変化している可能性があるためである。

4.4.6 ミューテックス

ミューテックスは、タスク間の排他制御を行うための同期・通信オブジェクトである。タスクは、排他制御区間にに入る時にミューテックスをロックし、排他制御区間を出る時にロック解除する。ミューテックスは、ミューテックスIDと呼ぶID番号によって識別する。

ミューテックスは、排他制御に伴う優先度逆転の時間を最小限に抑えるための優先度上限プロトコル（priority ceiling protocol）をサポートする。ミューテックス属性により優先度上限ミューテックスであると指定することで、そのミューテックスの操作時に、優先度上限プロトコルに従った現在優先度の制御が行われる。

各ミューテックスが持つ情報は次の通り。

- ・ミューテックス属性
- ・ロック状態（ロックされている状態とロック解除されている状態）
- ・ミューテックスをロックしているタスク
- ・待ち行列（ミューテックスのロック待ち状態のタスクのキュー）
- ・上限優先度（優先度上限ミューテックスの場合）
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

待ち行列は、ミューテックスをロックできるまで待っている状態（ミューテックスのロック待ち状態）のタスクが、ミューテックスをロックできる順序でつながれているキューである。

上限優先度は、優先度上限ミューテックスに対してのみ有効で、ミューテックスの生成時に、そのミューテックスをロックする可能性のあるタスクのベース優先度の中で最も高い優先度（または、それより高い優先度）に設定する。

ミューテックス属性には、次の属性を指定することができる。

TA_TPRI 0x01U 待ち行列をタスクの優先度順にする

TA_CEILING 0x03U 優先度上限ミューテックスとする。待ち行列をタスクの優先度順にする

TA_TPRI, TA_CEILINGのいずれも指定しない場合、待ち行列はFIFO順になる。

ミューテックス機能に関連して、各タスクが持つ情報は次の通り。

- ・ロックしているミューテックスのリスト

ロックしているミューテックスのリストは、タスクの起動時に空に初期化される。

タスクの現在優先度は、そのタスクのベース優先度と、そのタスクがロックしている優先度上限ミューテックスの優先度上限の中で、最も高い優先度に設定される。

ミューテックス機能によりタスクの現在優先度が変化する場合には、次の処理が行われる。現在優先度を変化させるサービスコールの前後とも、当該タスクが実行できる状態である場合には、同じ優先度のタスクの中で最高優先順位となる。そのサービスコールにより、当該タスクが実行できる状態に遷移する場合には、同じ優先度のタスクの中で最低優先順位となる。そのサービスコールの後で、当該タスクが待ち状態で、タスクの優先度順の待ち行列につながっている場合には、当該タスクの変更後の現在優先度に従って、その待ち行列中の順序が変更される。待ち行列中に同じ現在優先度のタスクがある場合には、当該タスクの順序はそれらの中で最後になる。

ミューテックス機能に関連して、タスクの終了時に行うべき処理として、タスクがロックしているミューテックスのロック解除がある。タスクの終了時にロックしているミューテックスが残っている場合、それらのミューテックスは、ロックしたのと逆の順序でロック解除される。

ミューテックス機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TNUM_MTXID 登録できるミューテックスの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたミューテックスの数に一致）

【使用上の注意】

優先度上限プロトコルには、(a) 優先度の低いタスクの排他制御区間に最大1回しかロックされない、(b) タスクの実行が開始される優先度の低いタスクにロックされないという利点があるが、これは、タスク間の同期に優先度上限ミューテックスのみを用い、他の方法でタスクのスケジューリングに関与しない場合に得られる利点である。

これらの利点を得るために、タスクの優先順位の回転やディスパッチの禁止を行ってはならないことに加えて、優先度上限ミューテックスをロックしたタスクを待ち状態にしてはならない。特に、優先度上限ミューテックスに対して、タスクがロック待ち状態になる状況に注意が必要である（優先度上限プロトコルでは、タスクがミューテックスのロック待ち状態になることはない）。

例えば、着目するタスクAと、タスクAよりベース優先度の低いタスクBとタスクC、タスクAよりも高い上限優先度を持った優先度上限ミューテックスがある場合を考える。タスクAがミューテックスをロックし、タスクBとタスクCがミューテックスを待っている状況で、タスクAがミューテックスをロック解除すると、タスクBがミューテックスをロックして優先度が上がり、タスクBに切り換わる。さらにタスクBがミューテックスをロック解除すると、タスクCがミューテックスをロックして優先度が上がり、タスクCに切り換わる。タスクAが実行される

のは、タスクCがミューテックスをロック解除した後である。この例では、タスクAが実行開始後に、タスクBとタスクCの排他制御区間にロックされることになる。

優先度上限ミューテックスに対してタスクがロック待ち状態になる状況を回避するためには、優先度上限ミューテックスをロックする場合に、待ち状態にならない`\ploc_mtx`を用いるのが安全である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、ミューテックス機能をサポートしない。ただし、ミューテックス機能拡張パッケージを用いると、ミューテックス機能を追加することができる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、ミューテックス機能をサポートしない。

【未決定事項】

マルチプロセッサにおいては、タスク間の同期に優先度上限ミューテックスのみを用い、他の方法でタスクのスケジューリングに関与しない場合でも、優先度上限ミューテックスに対してタスクがロック待ち状態になる。マルチプロセッサ対応カーネルにおける優先度上限ミューテックスの扱いについては、今後の課題である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様の厳密な優先度制御規則を採用し、簡略化した優先度制御規則はサポートしていない。また、μITRON4.0仕様でサポートしている優先度継承プロトコル(priority inheritance protocol)は、現時点ではサポートしていない。

ミューテックス機能によりタスクの現在優先度が変化する場合の振舞いは、μITRON4.0仕様では実装依存となっているが、この仕様では規定している。

`TNUM_MTXID`は、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

`CRE_MTX` ミューテックスの生成 [S]
`acre_mtx` ミューテックスの生成 [TD]

【静的API】

`CRE_MTX(ID mtxid, { ATR mtxatr, PRI ceilpri })`

【C言語API】

`ER_ID mtxid = acre_mtx(const T_CMTX *pk_cmtx)`

【パラメータ】

ID	<code>mtxid</code>	生成するミューテックスのID番号 (CRE_MTXの場合)
<code>T_CMTX *</code>	<code>pk_cmtx</code>	ミューテックスの生成情報を入ったパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* ミューテックスの生成情報 (パケットの内容)

ATR	<code>mtxatr</code>	ミューテックス属性
PRI	<code>ceilpri</code>	ミューテックスの上限優先度

【リターンパラメータ】

ER_ID	mtxid	生成されたミューテックスのID番号（正の値） またはエラーコード
-------	-------	-------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性（mtxattrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_PAR	パラメータエラー（ceilpriが不正）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_cmtxが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_NOID [s]	ID番号不足（割り付けられるミューテックスIDがない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（mtxidで指定したミューテックスが登録済み：CRE mtxの場合）

【機能】

各パラメータで指定したミューテックス生成情報に従って、ミューテックスを生成する。生成されたミューテックスのロック状態はロックされていない状態に、待ち行列は空の状態に初期化される。

静的APIにおいては、mtxidはオブジェクト識別名、ceilpriは整数定数式パラメータである。優先度上限ミューテックス以外の場合には、ceilpriの指定を省略することができる。

優先度上限ミューテックスを生成する場合、ceilpriは、TMIN_PR1以上、TMAX_PR1以下でなければならない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルのミューテックス機能拡張パッケージでは、CRE mtxのみをサポートする。

AID mtx 割付け可能なミューテックスIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID mtx(uint_t nomtx)

【パラメータ】

uint_t	nomtx	割付け可能なミューテックスIDの数
--------	-------	-------------------

【エラーコード】

E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）
---------	--------------------------

【機能】

nomtxで指定した数のミューテックスIDを、ミューテックスを生成するサービスコールによって割付け可能なミューテックスIDとして確保する。

nomtxは整数定数式パラメータである。

SAC mtx	ミューテックスのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac mtx	ミューテックスのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

```
SAC mtx(ID mtxid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【C言語API】

```
ER ercd = sac_mtx(ID mtxid, const ACVCT *p_acvct)
```

【パラメータ】

ID	mtxid	対象ミューテックスのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ(静的APIを除く)

* アクセス許可ベクタ(パケットの内容)

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し,CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性(属する保護ドメインかクラスが不正:SAC_MTXの場合)
E_ID	不正ID番号(mtxidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象ミューテックスが未登録)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反(対象ミューテックスに対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反(p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー(対象ミューテックスは静的APIで生成された:sac_mtxの場合,対象ミューテックスに対してアクセス許可ベクタが設定済み:SAC_MTXの場合)

【機能】

mtxidで指定したミューテックス(対象ミューテックス)のアクセス許可ベクタ(4つのアクセス許可パターンの組)を,各パラメータで指定した値に設定する.

静的APIにおいては,mtxidはオブジェクト識別名,acptn1~acptn4は整数定数式パラメータである.

SAC_MTXは,対象ミューテックスが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない.そうでない場合には,E_RSATRエラーとなる.

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルのミューテックス機能拡張パッケージでは,SAC_MTX,sac_mtxをサポートしない.

del_mtx ミューテックスの削除 [TD]

【C言語API】

```
ER ercd = del_mtx(ID mtxid)
```

【パラメータ】

ID	mtxid	対象ミューテックスのID番号
----	-------	----------------

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (mtxidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象ミューテックスが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象ミューテックスに対する管理操作が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象ミューテックスは静的APIで生成された)

【機能】

mtxidで指定したミューテックス (対象ミューテックス) を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象ミューテックスの登録が解除され、そのミューテックスIDが未使用の状態に戻される。対象ミューテックスをロックしているタスクがある場合には、そのタスクがロックしているミューテックスのリストから対象ミューテックスが削除され、必要な場合にはそのタスクの現在優先度が変更される。また、対象ミューテックスの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

対象ミューテックスをロックしているタスクには、ミューテックスが削除されたことが通知されず、そのミューテックスをロック解除する時点でエラーとなる。これが不都合な場合には、ミューテックスをロックした状態で、ミューテックスを削除すればよい。

del_mtxにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルのミューテックス機能拡張パッケージでは、del_mtxをサポートしない。

loc_mtx	ミューテックスのロック [T]
ploc_mtx	ミューテックスのロック (ポーリング) [T]
tloc_mtx	ミューテックスのロック (タイムアウト付き) [T]

【C言語API】

```

ER ercd = loc_mtx(ID mtxid)
ER ercd = ploc_mtx(ID mtxid)
ER ercd = tloc_mtx(ID mtxid, TMO tmout)

```

【パラメータ】

ID	mtxid	対象ミューテックスのID番号
TMO	tmout	タイムアウト時間 (twai_mtxの場合)

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し, ディスパッチ保留状態からの呼び出し: pol_mtxを除く)
E_ID	不正ID番号 (mtxidが不正)
E_PAR	パラメータエラー (ttimeoutが不正: twai_mtxの場合)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象ミューテックスが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象ミューテックスに対する通常操作1が許可されていない)
E_ILUSE	サービスコール不正使用 (対象ミューテックスを自タスクがロックしている, 対象優先度上限ミューテックスの上限優先度より自タスクのベース優先度が高い)
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト (wai_mtxを除く)
E_RLWAI	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除 (pol_mtxを除く)
E_DLT	待ちオブジェクトの削除または再初期化 (pol_mtxを除く)

【機能】

mtxidで指定したミューテックス (対象ミューテックス) をロックする。具体的な振舞いは以下の通り。

対象ミューテックスがロックされていない場合には、自タスクによってロックされている状態になる。自タスクがロックしているミューテックスのリストに対象ミューテックスが追加され、必要な場合には自タスクの現在優先度が変更される。

対象ミューテックスが自タスク以外のタスクによってロックされている場合には、自タスクはミューテックスのロック待ち状態となり、対象ミューテックスの待ち行列につながれる。

対象ミューテックスが自タスクによってロックされている場合には、E_ILUSEエラーとなる。また、対象ミューテックスが優先度上限ミューテックスで、その上限優先度より自タスクのベース優先度が高い場合にも、E_ILUSEエラーとなる。

unl_mtx ミューテックスのロック解除 [T]

【C言語API】

ER ercd = unl_mtx(ID mtxid)

【パラメータ】

ID mtxid 対象ミューテックスのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (mtxidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象ミューテックスが未登録)
E_ILUSE	サービスコール不正使用 (対象ミューテックスを自タスクがロックしていない)

【機能】

mtxidで指定したミューテックス (対象ミューテックス) をロック解除する。具

体的な振舞いは以下の通り。

まず、自タスクがロックしているミューテックスのリストから対象ミューテックスが削除され、必要な場合には自タスクの現在優先度が変更される。

対象ミューテックスの待ち行列にタスクが存在する場合には、待ち行列の先頭のタスクが待ち解除される。対象ミューテックスは、待ち解除されたタスクによってロックされている状態になる。待ち解除されたタスクがロックしているミューテックスのリストに対象ミューテックスが追加され、必要な場合にはそのタスクの現在優先度が変更される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

待ち行列にタスクが存在しない場合には、対象ミューテックスはロックされていない状態になる。

対象ミューテックスが自タスクによってロックされていない場合には、E_ILUSEエラーとなる。

ini_mtx ミューテックスの初期化 [T]

【C言語API】

ER ercd = ini_mtx(ID mtxid)

【パラメータ】

ID mtxid 対象ミューテックスのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (mtxidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象ミューテックスが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象ミューテックスに対する管理操作が許可されていない)

【機能】

mtxidで指定したミューテックス (対象ミューテックス) を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象ミューテックスのロック状態は、ロックされていない状態に初期化される。対象ミューテックスをロックしているタスクがある場合には、そのタスクがロックしているミューテックスのリストから対象ミューテックスが削除され、必要な場合にはそのタスクの現在優先度が変更される。また、対象ミューテックスの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

対象ミューテックスをロックしているタスクには、ミューテックスが再初期化されたことが通知されず、そのミューテックスをロック解除する時点でエラーとなる。これが不都合な場合には、ミューテックスをロックした状態で、ミューテックスを再初期化すればよい。

ini_mtxにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間

およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

ミューテックスを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_mtx ミューテックスの状態参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_mtx(ID mtxid, T_RMTX *pk_rmtx)
```

【パラメータ】

ID	mtxid	対象ミューテックスのID番号
T_RMTX *	pk_rmtx	ミューテックスの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

* ミューテックスの現在状態 (パケットの内容)

ID	htskid	ミューテックスをロックしているタスクのID番号
ID	wtskid	ミューテックスの待ち行列の先頭のタスクのID番号

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (mtxidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象ミューテックスが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象ミューテックスに対する参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (pk_rmtxが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

mtxidで指定したミューテックス (対象ミューテックス) の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rmtxで指定したパケットに返される。

対象ミューテックスがロックされていない場合、htskidにはTSK_NONE (=0) が返る。

対象ミューテックスの待ち行列にタスクが存在しない場合、wtskidにはTSK_NONE (=0) が返る。

【使用上の注意】

ref_mtxはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_mtxを呼び出し、対象ミューテックスの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_mtxから戻ってきた時には対象ミューテックスの状態が変化している可能性があるためである。

4.4.7 メッセージバッファ

未完成

4.4.8 スピンロック

スピンロックは、マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、割込みのマスクとプロセッサ間ロックの取得により、排他制御を行うための同期・通信オブジェクトである。スピンロックは、スピンロックIDと呼ぶID番号によって識別する。

プロセッサ間ロックを取得している間は、CPUロック状態にすることですべてのカーネル管理の割込みがマスクされ、ディスパッチが保留される。ロックが他のプロセッサに取得されている場合には、ロックが取得できるまでループによって待つ。ロックの取得を待つ間は、割込みはマスクされない。プロセッサ間ロックを取得し割込みをマスクすることを、スピンロックを取得するという。また、プロセッサ間ロックを返却し割込みをマスク解除することを、スピンロックを返却するという。

タスクが取得したスピンロックを返却せずに終了した場合や、タスク例外処理ルーチン、割込みハンドラ、割込みサービスルーチン、タイムイベントハンドラが取得したスピンロックを返却せずにリターンした場合には、カーネルによってスピンロックが返却される。また、スピンロックを取得していない状態で発生したCPU例外によって呼び出されたCPU例外ハンドラが、取得したスピンロックを返却せずにリターンした場合には、カーネルによってスピンロックが返却される。一方、拡張サービスコールからのリターンでは、スピンロックは返却されない。

各スピンロックが持つ情報は次の通り。

- ・スピンロック属性
- ・ロック状態（取得されている状態と取得されていない状態）
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス

スピンロック属性に指定できる属性はない。そのためスピンロック属性には、TA_NULLを指定しなければならない。

スピンロック機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TNUM_SPNID	登録できるスピンロックの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたスピンロックの数に一致）
------------	--

【補足説明】

CPUロック状態では、スピンロックを取得するサービスコールを呼び出すことができないため、スピンロックを取得しているプロセッサが、さらにスピンロックを取得することはできない。そのため、1つの処理単位が、複数のスピンロックを取得した状態になることはできない。

スピンロックを取得した状態でCPU例外が発生した場合、起動されるCPU例外ハンドラはカーネル管理外のCPU例外ハンドラであり（xsns_dpn, xsns_xpnともtrueを返す）、CPU例外ハンドラ中でiunl_spnを呼び出してスピンロックを返却しようとした場合の動作は保証されない。保証されないにも関わらずiunl_spnを呼び出した場合には、CPU例外ハンドラからのリターン時に元の状態に戻らない。これは、CPUロック状態の扱いと一貫していないため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、スピンロック機能をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、スピンロック機能をサポートする。

【μITRON4.0仕様との関係】

スピンロック機能は、μITRON4.0仕様に定義されていない機能である。

CRE_SPN スピンロックの生成 [SM]
acre_spn スpinロックの生成 [TMD]

【静的API】

CRE_SPN(ID spnid, { ATR spnattr })

【C言語API】

ER_ID spnid = acre_spn(const T_CSPN *pk_cspn)

【パラメータ】

ID spnid 生成するスピンロックのID番号 (CRE_SPNの場合)
T_CSPN * pk_cspn スピンロックの生成情報を入力したパケットへの
ポインタ (静的APIを除く)

*スピンロックの生成情報 (パケットの内容)

ATR spnattr スピンロック属性

【リターンパラメータ】

ER_ID spnid 生成されたスピンロックのID番号 (正の値) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s] コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR 予約属性 (spnattrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正)
E_OACV [sP] オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP] メモリアクセス違反 (pk_cspnが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_NOID [s] ID番号不足 (割り付けられるスピンロックIDがない)
E_NORES 資源不足 (スピンロックを実現するためのハードウェア資源がない: CRE_SPNの場合)
E_OBJ オブジェクト状態エラー (spnidで指定したスピンロックが登録済み: CRE_SPNの場合)

【機能】

各パラメータで指定したスピンロック生成情報に従って、スピンロックを生成する。生成されたスピンロックのロック状態は、取得されていない状態に初期化される。

静的APIにおいては、spnidはオブジェクト識別名である。

スピンロックをハードウェアによって実現している場合には、ターゲット定義で、生成できるスピンロックの数に上限がある。この上限を超えてスピンロッ

クを生成しようとした場合には、E_NORESエラーとなる。

【補足説明】

スピンロックを動的に生成する場合に、生成できるスピンロックの数の上限は AID_SPNによってチェックされるため、acre_spnでE_NORESエラーが返ることはない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_SPNのみをサポートする。

AID_SPN 割付け可能なスピンロック ID の指定 [SMD]

【静的API】

AID_SPN(uint_t nospn)

【パラメータ】

uint_t nospn 割付け可能なスピンロック ID の数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）

【機能】

nospnで指定した数のスピンロックIDを、スピンロックを生成するサービスコードによって割付け可能なスピンロックIDとして確保する。

nospnは整数定数式パラメータである。

SAC_SPN スピンロックのアクセス許可ベクタの設定 [SPM]

sac_spn スピンロックのアクセス許可ベクタの設定 [TPMD]

【静的API】

SAC_SPN(ID spnid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_spn(ID spnid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID spnid 対象スピンロックのID番号
ACVCT * p_acvct アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN acptn1 通常操作1のアクセス許可パターン

ACPTN acptn2 通常操作2のアクセス許可パターン

ACPTN acptn3 管理操作のアクセス許可パターン

ACPTN acptn4 参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s] コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）

E_ID 不正ID番号 (spnidが不正)

E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正：SAC_SPNの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象スピンロックが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象スピンロックに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象スピンロックは静的APIで生成された：sac_spnの場合、対象スピンロックに対してアクセス許可ベクタが設定済み：SAC_SPNの場合）

【機能】

spnidで指定したスピンロック（対象スピンロック）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、spnidはオブジェクト識別名、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_SPNは、対象スピンロックが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_SPN、sac_spnをサポートしない。

del_spn スピンロックの削除 [TMD]

【C言語API】

```
ER ercd = del_spn(ID spnid)
```

【パラメータ】

ID	spnid	対象スピンロックのID番号
----	-------	---------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（spnidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象スピンロックが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象スピンロックに対する管理操作が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象スピンロックは静的APIで生成された）

【機能】

spnidで指定したスピンロック（対象スピンロック）を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象スピンロックの登録が解除され、そのスピンロックIDが未使用の状態に戻される。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_spnをサポートしない。

【未決定事項】

対象スピンロックが取得されている状態の場合の振舞いは、今後の課題である。

loc_spn スピンロックの取得〔TM〕
iloc_spn スピンロックの取得〔IM〕

【C言語API】

ER ercd = loc_spn(ID spnid)
ER ercd = iloc_spn(ID spnid)

【パラメータ】

ID spnid 対象スピンロックのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了(E_OK)またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し: loc_spnの場合、タスクコンテキストからの呼び出し: iloc_spnの場合、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号(spnidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録(対象スピンロックが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反(対象スピンロックに対する通常操作1が許可されていない: loc_spnの場合)

【機能】

spnidで指定したスピンロック(対象スピンロック)を取得する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象スピンロックが取得されていない状態である場合には、プロセッサ間ロックの取得を試みる。ロックが他のプロセッサによって取得されている状態である場合や、他のプロセッサがロックの取得に成功した場合には、ロックが返却されるまでループによって待ち、返却されたらロックの取得を試みる。これを、ロックの取得に成功するまで繰り返す。

ロックの取得に成功した場合には、スピンロックは取得されている状態になる。また、CPUロックフラグをセットしてCPUロック状態へ遷移し、サービスコールからリターンする。

なお、複数のプロセッサがロックの取得を待っている時に、どのプロセッサが最初にロックを取得できるかは、現時点ではターゲット定義とする。

【補足説明】

対象スピンロックが、loc_spn / iloc_spnを呼び出したプロセッサによって取得されている状態である場合には、スピンロックの取得によりCPUロック状態になつているため、loc_spn / iloc_spnはE_CTXエラーとなる。

プロセッサがロックを取得できる順序を、現時点ではターゲット定義としたが、リアルタイム性保証のためには、(ロックの取得待ちの間に割込みが発生しない限りは) loc_spn / iloc_spnを呼び出した順序でロックを取得できるとするのが望ましい。ただし、ターゲットハードウェアの制限で、そのような実装ができるとは限らないため、現時点ではターゲット定義としている。

try_spn スピンロックの取得(ポーリング)〔TM〕

i try_spn スピンロックの取得（ポーリング） [IM]

【C言語API】

```
ER ercd = try_spn(ID spnid)
ER ercd = itry_spn(ID spnid)
```

【パラメータ】

ID	spnid	対象スピンロックのID番号
----	-------	---------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し：try_spnの場合、タスクコンテキストからの呼び出し：itype_spnの場合、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（spnidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象スピンロックが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象スピンロックに対する通常操作1が許可されていない：try_spnの場合）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象スピンロックが取得されている状態）

【機能】

spnidで指定したスピンロック（対象スピンロック）の取得を試みる。具体的な振舞いは以下の通り。

対象スピンロックが取得されていない状態である場合には、プロセッサ間ロックの取得を試みる。ロックの取得に成功した場合には、スピンロックは取得されている状態になる。また、CPUロックフラグをセットしてCPUロック状態へ遷移し、サービスコールからリターンする。

対象スピンロックが他のプロセッサによって取得されている状態である場合や、ロックの取得に失敗した場合（他のプロセッサがロックの取得に成功した場合）には、E_OBJエラーとする。

unl_spn	スピンロックの返却 [TM]
iunl_spn	スピンロックの返却 [IM]

【C言語API】

```
ER ercd = unl_spn(ID spnid)
ER ercd = iunl_spn(ID spnid)
```

【パラメータ】

ID	spnid	対象スピンロックのID番号
----	-------	---------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し：unl_spnの場合、タスクコンテキストからの呼び出し：iunl_spnの場合）
E_ID	不正ID番号（spnidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象スピンロックが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象スピンロックに対する通常操作1が許可されていない：unl_spnの場合）

E_ILUSE サービスコール不正使用（対象スピノロックをロックしていない）

【機能】

spnidで指定したスピノロック（対象スピノロック）を返却する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象スピノロックが、unl_spn / iunl_spnを呼び出したプロセッサによって取得されている状態である場合には、ロックを返却し、スピノロックを取得されていない状態とする。また、CPUロックフラグをクリアし、CPUロック解除状態へ遷移する。

対象スピノロックが、取得されていない状態である場合や、他のプロセッサによって取得されている状態である場合には、E_ILUSEエラーとなる。

ref_spn スピノロックの状態参照 [TM]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_spn(ID spnid, T_RSPN *pk_rspn)
```

【パラメータ】

ID	spnid	対象スピノロックのID番号
T_RSPN *	pk_rspn	スピノロックの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

* スピノロックの現在状態（パケットの内容）

STAT	spnstat	ロック状態
------	---------	-------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（spnidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象スピノロックが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象スピノロックに対する参照操作が許可されていない）
E_MACV [P]	メモリアクセス違反（pk_rspnが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない）

【機能】

spnidで指定したスピノロック（対象スピノロック）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rspnで指定したパケットに返される。

spnstatには、対象スピノロックの現在のロック状態を表す次のいずれかの値が返される。

TSPN_UNL	0x01U	取得されていない状態
TSPN_LOC	0x02U	取得されている状態

【使用上の注意】

ref_spnはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_spnを呼び出し、対象スピノロックの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_spnから戻ってきた時には対象スピノロックの

状態が変化している可能性があるためである。

4.5 メモリプール管理機能

【μITRON4.0仕様との関係】

この仕様では、可変長メモリプール機能はサポートしないこととした。

【仕様決定の理由】

可変長メモリプール機能をサポートしないこととしたのは、メモリ割付けの処理時間とフラグメンテーションの発生を考えると、最適なメモリ管理アルゴリズムはアプリケーション依存となるため、カーネル内で実現するより、ライブラリとして実現する方が適切と考えたためである。

4.5.1 固定長メモリプール

固定長メモリプールは、生成時に決めたサイズのメモリブロック（固定長メモリブロック）を動的に獲得・返却するための同期・通信オブジェクトである。固定長メモリプールは、固定長メモリプールIDと呼ぶID番号で識別する。

各固定長メモリプールが持つ情報は次の通り。

- ・固定長メモリプール属性
- ・待ち行列（固定長メモリブロックの獲得待ち状態のタスクのキュー）
- ・固定長メモリプール領域
- ・固定長メモリプール管理領域
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

待ち行列は、固定長メモリブロックが獲得できるまで待っている状態（固定長メモリブロックの獲得待ち状態）のタスクが、固定長メモリブロックを獲得できる順序でつながれているキューである。

固定長メモリプール領域は、その中から固定長メモリブロックを割り付けるためのメモリ領域である。

固定長メモリプール管理領域は、固定長メモリプール領域中の割当て済みの固定長メモリブロックと未割当てのメモリ領域に関する情報を格納しておくためのメモリ領域である。

保護機能対応カーネルにおいて、固定長メモリプール管理領域は、カーネルの用いるオブジェクト管理領域として扱われる。

固定長メモリプール属性には、次の属性を指定することができる。

TA_TPRI 0x01U 待ち行列をタスクの優先度順にする

TA_TPRIを指定しない場合、待ち行列はFIFO順になる。

固定長メモリプール機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TNUM_MPFIID 登録できる固定長メモリプールの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録された固定長メモリプールの数に一致）

【μITRON4.0仕様との関係】

固定長メモリプール領域として確保すべき領域のサイズを返すカーネル構成マクロ (TSZ_MPFI) は廃止した。これは、固定長メモリプール領域を確保する方法を定めたことに加えて、サイズが必要な場合には、((blkcnt) * ROUND_MPFI(blksz))で求めることができるためである。

TNUM_MPFIは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_MPFI	固定長メモリプールの生成 [S]
acre_mpf	固定長メモリプールの生成 [TD]

【静的API】

```
CRE_MPFI(ID mpfid, { ATR mpfatr, uint_t blkcnt, uint_t blksz,
                      MPFI_T *mpf, void *mpfmb })
```

【C言語API】

```
ER_ID mpfid = acre_mpf(const T_CMPF *pk_cmpf)
```

【パラメータ】

ID	mpfid	生成する固定長メモリプールのID番号 (CRE_MPFIの場合)
T_CMPF *	pk_cmpf	固定長メモリプールの生成情報を入れたパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* 固定長メモリプールの生成情報 (パケットの内容)

ATR	mpfatr	固定長メモリプール属性
uint_t	blkcnt	獲得できる固定長メモリブロックの数
uint_t	blksz	固定長メモリブロックのサイズ (バイト数)
MPFI_T *	mpf	固定長メモリプール領域の先頭番地
void *	mpfmb	固定長メモリプール管理領域の先頭番地

【リターンパラメータ】

ER_ID	mpfid	生成された固定長メモリプールのID番号 (正の値) またはエラーコード
-------	-------	-------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (mpfatrが不正または使用できない, 属する保護ドメインかクラスが不正)
E_NOSPT	未サポート機能 (mpfmbがサポートされていない値)
E_PAR	パラメータエラー (blkcnt, blksz, mpf, mpfmbが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_cmpfが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_NOID [s]	ID番号不足 (割り付けられる固定長メモリプールIDがない)
E_NOMEM	メモリ不足 (固定長メモリプール領域や固定長メモリプール管理領域が確保できない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (mpfidで指定した固定長メモリプールが登録済み: CRE_MPFIの場合)

【機能】

各パラメータで指定した固定長メモリプール生成情報に従って、固定長メモリプールを生成する。mpf, blkcnt, blkszから固定長メモリプール領域が、

`mpfmb`, `blkcnt`, `blkksz`から固定長メモリプール管理領域がそれぞれ設定され, メモリプール領域全体が未割当ての状態に初期化される。また, 待ち行列は空の状態に初期化される。

静的APIにおいては, `mpfid`はオブジェクト識別名, `blkcnt`と`blkksz`は整数定数式パラメータ, `mpf`と`mpfmb`は一般定数式パラメータである。コンフィギュレータは, 静的APIのメモリ不足(`E_NOMEM`)エラーを検出することができない。

`mpf`をNULLとした場合, `blkcnt`と`blkksz`から決まるサイズの固定長メモリプール領域が, コンフィギュレータまたはカーネルにより確保される。

固定長メモリプール領域をアプリケーションで確保する場合には, `blkcnt`と`blkksz`から決まるサイズの固定長メモリプール領域を確保し, `mpf`にその先頭番地を指定する。固定長メモリプール領域をアプリケーションで確保するために, 次のデータ型とマクロを用意している。

<code>MPF_T</code>	固定長メモリプール領域を確保するためのデータ型
<code>COUNT_MPFT(blkksz)</code>	固定長メモリブロックのサイズが <code>blkksz</code> の固定長メモリプール領域を確保するために, 固定長メモリブロック1つあたりに必要な <code>MPF_T</code> 型の配列の要素数を求めるマクロ
<code>ROUND_MPFT(blkksz)</code>	要素数 <code>COUNT_MPFT(blkksz)</code> の <code>MPF_T</code> 型の配列のサイズ(<code>blkksz</code> を, <code>MPF_T</code> 型のサイズの倍数になるように大きい方に丸めた値)

これらを用いて固定長メモリプール領域を確保する方法は次の通り。

`MPF_T <固定長メモリプール領域の変数名>[(blkcnt) * COUNT_MPFT(blkksz)];`

この時, `mpf`には<固定長メモリプール領域の変数名>を指定する。

これ以外の方法で固定長メモリプール領域を確保する場合には, 先頭番地がターゲット定義の制約に合致しており, 上記の配列と同じサイズのメモリ領域を確保しなければならない。`mpf`にターゲット定義の制約に合致しない先頭番地を指定した時には, `E_PAR`エラーとなる。

保護機能対応カーネルで`mpf`をNULLとした場合には, 固定長メモリプールと同じ保護ドメインに属し, 固定長メモリプールと同じアクセス許可ベクタを持ったメモリオブジェクトの中に, 固定長メモリプール領域が確保される。

`mpfmb`をNULLとした場合, `blkcnt`と`blkksz`の指定に合致したサイズのデータキュー管理領域を, コンフィギュレータまたはカーネルが確保する。

`blkcnt`と`blkksz`は, 0より大きい値でなければならない。

【補足説明】

保護機能対応カーネルにおいて, 固定長メモリプール領域をアプリケーションで確保する場合には, 固定長メモリプール領域が属する保護ドメインとアクセス権の設定は変更されない。これらを適切に設定することは, アプリケーションの責任である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは, `CRE_MPFT`のみをサポートする。また, `mpfmb`にはNULLのみを渡すことができる。NULL以外を指定した場合には, `E_NOSPT`エラーとなる。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_MPFIのみをサポートする。また、mpfmbにはNULLのみを渡すことができる。NULL以外を指定した場合には、E_NOSPTエラーとなる。

【未決定事項】

mpfmbがNULLでない場合に、固定長メモリプール管理領域をアプリケーションで確保する方法については、今後の課題である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様にあわせて、固定長メモリプール生成情報に、mpfmb（固定長メモリプール管理領域の先頭番地）を追加した。また、mpfのデータ型をMPF_T *に変更した。

AID_MPFI 割付け可能な固定長メモリプールIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_MPFI(uint_t nompf)

【パラメータ】

uint_t nompf 割付け可能な固定長メモリプールIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）

【機能】

nompfで指定した数の固定長メモリプールIDを、固定長メモリプールを生成するサービスコールによって割付け可能な固定長メモリプールIDとして確保する。

nompfは整数定数式パラメータである。

SAC_MPFI 固定長メモリプールのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_mpf 固定長メモリプールのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

SAC_MPFI(ID mpfid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_mpf(ID mpfid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID mpfid	対象固定長メモリプールのID番号
ACVCT * p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（mpfidが不正）
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正：SAC_MPFIの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象固定長メモリプールが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象固定長メモリプールに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象固定長メモリプールは静的APIで生成された：sac_mpfの場合、対象固定長メモリプールに対してアクセス許可ベクタが設定済み：SAC_MPFIの場合）

【機能】

mpfidで指定した固定長メモリプール（対象固定長メモリプール）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。対象固定長メモリプールの固定長メモリプール領域がコンフィギュレータまたはカーネルにより確保されたものである場合には、固定長メモリプール領域のアクセス許可ベクタも、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、mpfidはオブジェクト識別名、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_MPFIは、対象固定長メモリプールが属する保護ドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_MPFI、sac_mpfをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_MPFI、sac_mpfをサポートしない。

del_mpf 固定長メモリプールの削除 [TD]

【C言語API】

ER ercd = del_mpf(ID mpfid)

【パラメータ】

ID mpfid 対象固定長メモリプールのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（mpfidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象固定長メモリプールが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象固定長メモリプールに対する管理操作が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象固定長メモリプールは静的APIで生成された）

【機能】

`mpfid`で指定した固定長メモリプール（対象固定長メモリプール）を削除する。
具体的な振舞いは以下の通り。

対象固定長メモリプールの登録が解除され、その固定長メモリプールIDが未使用の状態に戻される。また、対象固定長メモリプールの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

`del_mpf`により複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、`del_mpf`をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、`del_mpf`をサポートしない。

<code>get_mpf</code>	固定長メモリロックの獲得 [T]
<code>pget_mpf</code>	固定長メモリロックの獲得（ポーリング） [T]
<code>tget_mpf</code>	固定長メモリロックの獲得（タイムアウト付き） [T]

【C言語API】

<code>ER ercd = get_mpf(ID mpfid, void **p_blk)</code>
<code>ER ercd = pget_mpf(ID mpfid, void **p_blk)</code>
<code>ER ercd = tget_mpf(ID mpfid, void **p_blk, TMO tmout)</code>

【パラメータ】

ID	<code>mpfid</code>	対象固定長メモリプールのID番号
<code>void **</code>	<code>p_blk</code>	獲得した固定長メモリロックの先頭番地を入れるメモリ領域へのポインタ
TMO	<code>tmout</code>	タイムアウト時間 (<code>twai_mpf</code> の場合)

【リターンパラメータ】

<code>ER</code>	<code>ercd</code>	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
<code>void *</code>	<code>blk</code>	獲得した固定長メモリロックの先頭番地

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し、ディスパッチ保留状態からの呼び出し： <code>pget_mpf</code> を除く）
<code>E_ID</code>	不正ID番号 (<code>mpfid</code> が不正)
<code>E_PAR</code>	パラメータエラー (<code>tmout</code> が不正： <code>tget_mpf</code> の場合)
<code>E_NOEXS [D]</code>	オブジェクト未登録（対象固定長メモリプールが未登録）
<code>E_OACV [P]</code>	オブジェクトアクセス違反（対象固定長メモリプールに対する通常操作2が許可されていない）
<code>E_MACV [P]</code>	メモリアクセス違反 (<code>p_blk</code> が指すメモリ領域への読み出しアクセスが許可されていない)
<code>E_TMOUT</code>	ポーリング失敗またはタイムアウト (<code>get_mpf</code> を除く)
<code>E_RLWAI</code>	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除 (<code>pget_mpf</code> を除く)

E_DLT 待ちオブジェクトの削除または再初期化 (pget_mpfを除く)

【機能】

`mpfid`で指定した固定長メモリプール（対象固定長メモリプール）から固定長メモリブロックを獲得し、その先頭番地を`blk`に返す。具体的な振舞いは以下の通り。

対象固定長メモリプールの固定長メモリプール領域の中に、固定長メモリブロックを割り付けることのできる未割当てのメモリ領域がある場合には、固定長メモリブロックが1つ割り付けられ、その先頭番地が`blk`に返される。

未割当てのメモリ領域がない場合には、自タスクは固定長メモリプールの獲得待ち状態となり、対象固定長メモリプールの待ち行列につながれる。

`rel_mpf` 固定長メモリブロックの返却 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = rel_mpf(ID mpfid, void *blk)
```

【パラメータ】

ID	<code>mpfid</code>	対象固定長メモリプールのID番号
<code>void *</code>	<code>blk</code>	返却する固定長メモリブロックの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER	<code>ercd</code>	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	-------------------	-------------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (<code>mpfid</code> が不正)
E_PAR	パラメータエラー (<code>blk</code> が不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象固定長メモリプールが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象固定長メモリプールに対する通常操作1が許可されていない)

【機能】

`mpfid`で指定した固定長メモリプール（対象固定長メモリプール）に、`blk`で指定した固定長メモリブロックを返却する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象固定長メモリプールの待ち行列にタスクが存在する場合には、待ち行列の先頭のタスクが、`blk`で指定した固定長メモリブロックを獲得し、待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_OKが返る。

待ち行列にタスクが存在しない場合には、`blk`で指定した固定長メモリブロックは、対象固定長メモリプールのメモリプール領域に返却される。

`blk`が、対象固定長メモリプールから獲得した固定長メモリブロックの先頭番地でない場合には、E_PARエラーとなる。

`ini_mpf` 固定長メモリプールの再初期化 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ini_mpf(ID mpfid)
```

【パラメータ】

ID mpfid 対象固定長メモリプールのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (mpfidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象固定長メモリプールが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象固定長メモリプールに対する管理操作が許可されていない)

【機能】

mpfidで指定した固定長メモリプール (対象固定長メモリプール) を再初期化する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象固定長メモリプールのメモリプール領域全体が未割当ての状態に初期化される。また、対象固定長メモリプールの待ち行列につながれたタスクは、待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除される。待ち解除されたタスクには、待ち状態となったサービスコールからE_DLTエラーが返る。

【使用上の注意】

ini_mpflにより複数のタスクが待ち解除される場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、待ち解除されるタスクの数に比例して長くなる。特に、多くのタスクが待ち解除される場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

固定長メモリプールを再初期化した場合に、アプリケーションとの整合性を保つのは、アプリケーションの責任である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_mpfl 固定長メモリプールの状態参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = ref_mpfl(ID mpfid, T_RMPF *pk_rmpf)

【パラメータ】

ID mpfid	対象固定長メモリプールのID番号
T_RMPF * pk_rmpf	固定長メモリプールの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* 固定長メモリプールの現在状態 (パケットの内容)

ID wtskid	固定長メモリプールの待ち行列の先頭のタスクのID番号
uint_t fbblkcnt	固定長メモリプール領域の空きメモリ領域に割り付けることができる固定長メモリブロックの数

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（mpfidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象固定長メモリプールが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象固定長メモリプールに対する参照操作が許可されていない）
E_MACV [P]	メモリアクセス違反（pk_rmpfが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない）

【機能】

mpfidで指定した固定長メモリプール（対象固定長メモリプール）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rmpfで指定したパケットに返される。

対象固定長メモリプールの待ち行列にタスクが存在しない場合、wtskidにはTSK_NONE（=0）が返る。

【使用上の注意】

ref_mpfはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_mpfを呼び出し、対象固定長メモリプールの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_mpfから戻ってきた時には対象固定長メモリプールの状態が変化している可能性があるためである。

4.6 時間管理機能

4.6.1 システム時刻管理

システム時刻は、カーネルによって管理され、タイムアウト処理、タスクの遅延、周期ハンドラの起動、アラームハンドラの起動に使用される時刻を管理するカーネルオブジェクトである。システム時刻は、符号なしの整数型であるSYSTIM型で表され、単位はミリ秒である。

システム時刻は、カーネルの初期化時に0に初期化される。タイムティックを通知するためのタイマ割込みが発生する毎にカーネルによって更新され、SYSTIM型で表せる最大値（ULONG_MAX）を超えると0に戻される。タイムティックの周期は、ターゲット定義である。また、システム時刻の精度はターゲットに依存する。

マルチプロセッサ対応でないカーネルと、マルチプロセッサ対応カーネルでグローバルタイム方式を用いている場合には、システム時刻は、システムに1つのみ存在する。マルチプロセッサ対応カーネルでローカルタイム方式を用いている場合には、システム時刻は、プロセッサ毎に存在する。ローカルタイム方式とグローバルタイム方式については、「2.3.4 マルチプロセッサ対応」の節を参照すること。

マルチプロセッサ対応カーネルでローカルタイム方式を用いている場合には、タイムアウト処理とタスクの遅延処理には、待ち解除されるタスクが割り付けられているプロセッサのシステム時刻が用いられる。また、周期ハンドラとアラームハンドラの起動には、それが割り付けられているプロセッサのシステム時刻が用いられる。これらの処理単位がマイグレーションする場合には、用いられるシステム時刻も変更される。この場合にも、イベントの処理が行われるのは、基準時刻から相対時間によって指定した以上の時間が経過した後となるという原則は維持される。

1回のタイムティックの発生により、複数のイベントの処理を行うべき状況になつた場合、それらの処理の間の処理順序は規定されない。

性能評価用システム時刻は、性能評価に使用することを目的とした、システム時刻よりも精度の高い時刻である。性能評価用システム時刻は、符号なしの整数型であるSYSUTM型で表され、単位はマイクロ秒である。ただし、実際の精度はターゲット依存である。

マルチプロセッサ対応カーネルにおける性能評価用システム時刻の扱いは、ターゲット定義とする。

システム時刻管理機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TIC_NUME タイムティックの周期（単位はミリ秒）の分子
TIC_DEN0 タイムティックの周期（単位はミリ秒）の分母

TOPPERS_SUPPORT_GET_UTM get_utmがサポートされている

【使用上の注意】

タイムティックを通知するためのタイマ割込みが長時間マスクされた場合（タイマ割込みより優先して実行される割込み処理が長時間続けて実行された場合を含む）や、シミュレーション環境においてシミュレータのプロセスが長時間スケジュールされなかった場合には、システム時刻が正しく更新されない可能性があるため、注意が必要である。

【μITRON4.0仕様との関係】

システム時刻を設定するサービスコール（set_tim）を廃止した。また、タイムティックを供給する機能は、カーネル内に実現することとし、そのためのサービスコール（isig_tim）は廃止した。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

システム時刻のアクセス許可ベクタは廃止し、システム状態のアクセス許可ベクタで代替することとした。そのため、システム時刻のアクセス許可ベクタを設定する静的API（SAC_TIM）は廃止した。

get_tim システム時刻の参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = get_tim(SYSTIM *p_systim)

【パラメータ】

SYSTIM * p_systim システム時刻を入れるメモリ領域へのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード
SYSTIM systim システム時刻の現在値

【エラーコード】

E_CTX コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_OACV [P] オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する参照操作が許可されていない）
E_MACV [P] メモリアクセス違反（p_systimが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない）

【機能】

システム時刻の現在値を参照する。参照したシステム時刻は、p_systmで指定したメモリ領域に返される。

マルチプロセッサ対応カーネルでローカルタイマ方式を用いている場合には、自タスクが割り付けられているプロセッサのシステム時刻の現在値を参照する。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルでローカルタイマ方式を用いている場合に、他のプロセッサのシステム時刻の現在値を参照する機能は用意していない。

get_utm 性能評価用システム時刻の参照 [TI]

【C言語API】

```
ER ercd = get_utm(SYSUTM *p_sysutm)
```

【パラメータ】

SYSUTM *	p_sysutm	性能評価用システム時刻を入れるメモリ領域へのポインタ
----------	----------	----------------------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
SYSUTM	sysutm	性能評価用システム時刻の現在値

【エラーコード】

E_NOSPT	未サポート機能 (get_utmがサポートされていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_sysutmが指すメモリ領域へ書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

性能評価用システム時刻の現在値を参照する。参照した性能評価用システム時刻は、p_sysutmで指定したメモリ領域に返される。

get_utmは、任意の状態から呼び出すことができる。タスクコンテキストからも非タスクコンテキストからも呼び出すことができるし、CPUロック状態であっても呼び出すことができる。

ターゲット定義で、get_utmがサポートされていない場合がある。get_utmがサポートされている場合には、TOPPERS_SUPPORT_GET_UTMがマクロ定義される。サポートされていない場合にget_utmを呼び出すと、E_NOSPTエラーが返るか、リンク時にエラーとなる。

【使用方法】

get_utmを使用してプログラムの処理時間を計測する場合には、次の手順を取る。処理時間を計測したいプログラムの実行直前と実行直後に、get_utmを用いて性能評価用システム時刻を読み出す。その差を求ることで、対象プログラムの処理時間に、get_utm自身の処理時間を加えたものが得られる。

マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、異なるプロセッサで読み出した性能評価用システム時刻の差を求ることで、処理時間が正しく計測できるとは限らない。

【使用上の注意】

get_utmは性能評価のための機能であり，その他の目的に使用することは推奨しない。

システム時刻が正しく更新されない状況では，get_utmは誤った性能評価用システム時刻を返す可能性がある。システム時刻の更新が確実に行われることを保証できない場合には，get_utmが誤った性能評価用システム時刻を返す可能性を考慮に入れて使用しなければならない。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

4.6.2 周期ハンドラ

周期ハンドラは，指定した周期で起動されるタイムイベントハンドラである。
周期ハンドラは，周期ハンドラIDと呼ぶID番号によって識別する。

各周期ハンドラが持つ情報は次の通り。

- ・周期ハンドラ属性
- ・周期ハンドラの動作状態
- ・次に周期ハンドラを起動する時刻
- ・拡張情報
- ・周期ハンドラの先頭番地
- ・起動周期
- ・起動位相
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

周期ハンドラの起動時刻は，後述する基準時刻から，以下の式で求められる相対時間後である。

$$\text{起動位相} + \text{起動周期} \times (n - 1) \quad n = 1, 2, \dots$$

周期ハンドラの動作状態は，動作している状態と動作していない状態のいずれかをとる。周期ハンドラを動作している状態にすることを動作開始，動作していない状態にすることを動作停止という。

周期ハンドラが動作している状態の場合には，周期ハンドラを起動する時刻になると，周期ハンドラの起動処理が行われる。具体的には，拡張情報をパラメータとして，周期ハンドラが呼び出される。

保護機能対応カーネルにおいて，周期ハンドラが属することのできる保護ドメインは，カーネルドメインに限られる。

周期ハンドラ属性には，次の属性を指定することができる。

TA_STA	0x02U	周期ハンドラの生成時に周期ハンドラを動作開始する
TA_PHS	0x04U	周期ハンドラを生成した時刻を基準時刻とする

TA_STAを指定しない場合，周期ハンドラの生成直後には，周期ハンドラは動作していない状態となる。

TA_PHSを指定しない場合には，周期ハンドラを動作開始した時刻が，周期ハンドラを起動する時刻の基準時刻となる。TA_PHSを指定した場合には，周期ハンドラを生成した時刻（静的APIで生成した場合にはカーネルの起動時刻）が，基

準時刻となる。

次に周期ハンドラを起動する時刻は、周期ハンドラが動作している状態でのみ有効で、必要に応じて、カーネルの起動時、周期ハンドラの動作開始時、周期ハンドラの起動処理時に設定される。

マルチプロセッサ対応カーネルでグローバルタイマ方式を用いている場合には、周期ハンドラは、システム時刻管理プロセッサのみが割付け可能プロセッサであるクラスにのみ属することができる。すなわち、周期ハンドラは、システム時刻管理プロセッサによって実行される。

C言語による周期ハンドラの記述形式は次の通り。

```
void cyclic_handler(intptr_t exinf)
{
    周期ハンドラ本体
}
```

exinfには、周期ハンドラの拡張情報が渡される。

周期ハンドラ機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TNUM_CYCID	登録できる周期ハンドラの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録された周期ハンドラの数に一致）
------------	--

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、TA_PHS属性の周期ハンドラをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、TA_PHS属性の周期ハンドラをサポートしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

TNUM_CYCIDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_CYC	周期ハンドラの生成〔S〕
acre_cyc	周期ハンドラの生成〔TD〕

【静的API】

```
CRE_CYC(ID cycid, { ATR cycatr, intptr_t exinf, CYCHDR cychdr,
                      RELTIM cyctim, RELTIM cycphs })
```

【C言語API】

```
ER_ID cycid = acre_cyc(const T_CCYC *pk_ccyc)
```

【パラメータ】

ID	cycid	生成する周期ハンドラのID番号（CRE_CYCの場合）
T_CCYC *	pk_ccyc	周期ハンドラの生成情報を入力したパケットへの ポインタ（静的APIを除く）

* 周期ハンドラの生成情報（パケットの内容）

ATR	cycatr	周期ハンドラ属性
intptr_t	exinf	周期ハンドラの拡張情報
CYCHDR	cychdr	周期ハンドラの先頭番地
RELTIM	cyctim	周期ハンドラの起動周期

RELTIM cycphs 周期ハンドラの起動位相

【リターンパラメータ】

ER_ID cycid 生成された周期ハンドラのID番号（正の値）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性（cycatrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_PAR	パラメータエラー（cychdr、cyctim、cycphsが不正）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_ccycが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_NOID [s]	ID番号不足（割り付けられる周期ハンドラIDがない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（cycidで指定した周期ハンドラが登録済み：CRE_CYCの場合）

【機能】

各パラメータで指定した周期ハンドラ生成情報に従って、周期ハンドラを生成する。具体的な振舞いは以下の通り。

cycatrにTA_STAを指定した場合、対象周期ハンドラは動作している状態となる。次に周期ハンドラを起動する時刻は、サービスコールを呼び出した時刻（静的APIの場合はカーネルの起動時刻）から、cycphsで指定した相対時間後に設定される。

cycatrにTA_STAを指定しない場合、対象周期ハンドラは動作していない状態に初期化される。

静的APIにおいては、cycidはオブジェクト識別名、cycatr、cyctim、cycphsは整数定数式パラメータ、exinfとcychdrは一般定数式パラメータである。

保護機能対応カーネルにおいて、CRE_CYCは、カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。また、acre_cycで、生成する周期ハンドラが属する保護ドメインとしてカーネルドメイン以外を指定した場合には、E_RSATRエラーとなる。

cyctimは、0より大きく、TMAX_RELTIM以下の値でなければならない。また、cycphsは、TMAX_RELTIM以下でなければならない。cycphsにcyctimより大きい値を指定してもよい。

マルチプロセッサ対応カーネルでグローバルタイム方式を用いている場合で、生成する周期ハンドラの属するクラスの割付け可能プロセッサが、システム時刻管理プロセッサのみでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【補足説明】

静的APIにおいて、cycatrにTA_STAを、cycphsに0を指定した場合、周期ハンドラが最初に呼び出されるのは、カーネル起動後最初のタイムティックになる。cycphsに1を指定した場合も同じ振舞いとなるため、静的APIでcycatrにTA_STAが指定されている場合には、cycphsに0を指定することは推奨されず、コンフィギュレータが警告メッセージを出力する。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CRE_CYCのみをサポートする。ただし、TA_PHS属性の周期ハンドラはサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_CYCのみをサポートする。ただし、TA_PHS属性の周期ハンドラはサポートしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

cychdrのデータ型をCYCHDRに変更した。また、cycphsにcyctimより大きい値を指定した場合の振舞いと、静的APIでcycphsに0を指定した場合の振舞いを規定した。

AID_CYC 割付け可能な周期ハンドラIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_CYC(uint_t nocyc)

【パラメータ】

uint_t nocyc 割付け可能な周期ハンドラIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）

【機能】

nocycで指定した数の周期ハンドラIDを、周期ハンドラを生成するサービスコールによって割付け可能な周期ハンドラIDとして確保する。

nocycは整数定数式パラメータである。

SAC_CYC 周期ハンドラのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_cyc 周期ハンドラのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

SAC_CYC(ID cycid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_cyc(ID cycid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID cycid 対象周期ハンドラのID番号
ACVCT * p_acvct アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（cycidが不正）
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正：SAC_CYCの場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象周期ハンドラが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象周期ハンドラに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象周期ハンドラは静的APIで生成された：sac_cycの場合、対象周期ハンドラに対してアクセス許可ベクタが設定済み：SAC_CYCの場合）

【機能】

cycidで指定した周期ハンドラ（対象周期ハンドラ）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、cycidはオブジェクト識別名、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_CYCは、対象周期ハンドラが属する保護ドメイン（この仕様ではカーネルドメインに限られる）の囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_CYC、sac_cycをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_CYC、sac_cycをサポートしない。

del_cyc 周期ハンドラの削除 [TD]

【C言語API】

ER ercd = del_cyc(ID cycid)

【パラメータ】

ID cycid 対象周期ハンドラのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（cycidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象周期ハンドラが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象周期ハンドラに対する管理操作が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象周期ハンドラは静的APIで生成された）

【機能】

cycidで指定した周期ハンドラ（対象周期ハンドラ）を削除する。具体的な振舞

いは以下の通り。

対象周期ハンドラの登録が解除され、その周期ハンドラIDが未使用の状態に戻される。対象周期ハンドラが動作している状態であった場合には、動作していない状態にされた後に、登録が解除される。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、`del_cyc`をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、`del_cyc`をサポートしない。

`sta_cyc` 周期ハンドラの動作開始 [T]

【C言語API】

ER `ercd = sta_cyc(ID cycid)`

【パラメータ】

ID `cycid` 対象周期ハンドラのID番号

【リターンパラメータ】

ER `ercd` 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (<code>cycid</code> が不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象周期ハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象周期ハンドラに対する通常操作1が許可されていない)

【機能】

`cycid`で指定した周期ハンドラ (対象周期ハンドラ) を動作開始する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象周期ハンドラが動作していない状態であれば、対象周期ハンドラは動作している状態となる。次に周期ハンドラを起動する時刻は、`sta_cyc`を呼び出して以降の最初の起動時刻に設定される。

対象周期ハンドラが動作している状態であれば、次に周期ハンドラを起動する時刻の再設定のみが行われる。

【補足説明】

TA_PHS属性でない周期ハンドラの場合、次に周期ハンドラを起動する時刻は、`sta_cyc`を呼び出してから、対象周期ハンドラの起動位相で指定した相対時間後に設定される。

対象周期ハンドラがTA_PHS属性で、動作している状態であれば、次に周期ハンドラを起動する時刻は変化しない。

【μITRON4.0仕様との関係】

TA_PHS属性でない周期ハンドラにおいて、`sta_cyc`を呼び出した後、最初に周期ハンドラが起動される時刻を変更した。 μ ITRON4.0仕様では、`sta_cyc`を呼び出

してから周期ハンドラの起動周期で指定した相対時間後となっているが，この仕様では，起動位相で指定した相対時間後とした．

msta_cyc 割付けプロセッサ指定での周期ハンドラの動作開始〔TM〕

【C言語API】

```
ER ercd = msta_cyc(ID cycid, ID prcid)
```

【パラメータ】

ID	cycid	対象周期ハンドラのID番号
ID	prcid	周期ハンドラの割付け対象のプロセッサのID番号

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_NOSPT	未サポート機能（グローバルタイム方式を用いている場合）
E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し，CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（cycid, prcidが不正）
E_PAR	パラメータエラー（対象周期ハンドラはprcidで指定したプロセッサに割り付けられない）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象周期ハンドラが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象周期ハンドラに対する通常操作1が許可されていない）

【機能】

prcidで指定したプロセッサを割付けプロセッサとして，cycidで指定した周期ハンドラ（対象周期ハンドラ）を動作開始する．具体的な振舞いは以下の通り．

対象周期ハンドラが動作していない状態であれば，対象周期ハンドラの割付けプロセッサがprcidで指定したプロセッサに変更された後，対象周期ハンドラは動作している状態となる．次に周期ハンドラを起動する時刻は，msta_cycを呼び出して以降の最初の起動時刻に設定される．

対象周期ハンドラが動作している状態であれば，対象周期ハンドラの割付けプロセッサがprcidで指定したプロセッサに変更された後，次に周期ハンドラを起動する時刻の再設定が行われる．

対象周期ハンドラが実行中である場合には，割付けプロセッサを変更しても，実行中の周期ハンドラを実行するプロセッサは変更されない．対象周期ハンドラが変更後の割付けプロセッサで実行されるのは，次に起動される時からである．

対象周期ハンドラの属するクラスの割付け可能プロセッサが，prcidで指定したプロセッサを含んでいない場合には，E_PARエラーとなる．

prcidにTPRC_INI (=0) を指定すると，対象周期ハンドラの割付けプロセッサを，それが属するクラスの初期割付けプロセッサとする．

グローバルタイム方式を用いている場合，msta_cycはE_NOSPTを返す．

【補足説明】

TA_PHS属性でない周期ハンドラの場合，次に周期ハンドラを起動する時刻は，msta_cycを呼び出してから，対象周期ハンドラの起動位相で指定した相対時間

後に設定される。

【使用上の注意】

msta_cycで実行中の周期ハンドラの割付けプロセッサを変更した場合、同じ周期ハンドラが異なるプロセッサで同時に実行される可能性がある。特に、対象周期ハンドラの起動位相が0の場合に、注意が必要である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

stp_cyc 周期ハンドラの動作停止 [T]

【C言語API】

ER ercd = stp_cyc(ID cycid)

【パラメータ】

ID cycid 対象周期ハンドラのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (cycidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象周期ハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象周期ハンドラに対する通常操作2が許可されていない)

【機能】

cycidで指定した周期ハンドラ (対象周期ハンドラ) を動作停止する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象周期ハンドラが動作している状態であれば、動作していない状態になる。
対象周期ハンドラが動作していない状態であれば、何も行われずに正常終了する。

ref_cyc 周期ハンドラの状態参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = ref_cyc(ID cycid, T_RCYC *pk_rcyc)

【パラメータ】

ID cycid	対象周期ハンドラのID番号
T_RCYC * pk_rcyc	周期ハンドラの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* 周期ハンドラの現在状態 (パケットの内容)

STAT cycstat	周期ハンドラの動作状態
RELTIM lefttim	次に周期ハンドラを起動する時刻までの相対時間
ID prcid	周期ハンドラの割付けプロセッサのID (マルチプロセッサ対応カーネルの場合)

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（cycidが不正）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象周期ハンドラが未登録）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（対象周期ハンドラに対する参照操作が許可されていない）
E_MACV [P]	メモリアクセス違反（pk_rcycが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない）

【機能】

cycidで指定した周期ハンドラ（対象周期ハンドラ）の現在状態を参照する。参照した現在状態は、pk_rcycで指定したパケットに返される。

cycstatには、対象周期ハンドラの現在の動作状態を表す次のいずれかの値が返される。

TCYC_STP	0x01U	周期ハンドラが動作していない状態
TCYC_STA	0x02U	周期ハンドラが動作している状態

対象周期ハンドラが動作している状態である場合には、lefttimに、次に周期ハンドラ起動する時刻までの相対時間が返される。対象周期ハンドラが動作していない状態である場合には、lefttimの値は保証されない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、prcidに、対象周期ハンドラの割付けプロセッサのID番号が返される。

【使用上の注意】

ref_cycはデバッグ時向けの機能であり、その他の目的に使用することは推奨しない。これは、ref_cycを呼び出し、対象周期ハンドラの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合、ref_cycから戻ってきた時には対象周期ハンドラの状態が変化している可能性があるためである。

【μITRON4.0仕様との関係】

TCYC_STPとTCYC_STAを値を変更した。

4.6.3 アラームハンドラ

アラームハンドラは、指定した相対時間後に起動されるタイムイベントハンドラである。アラームハンドラは、アラームハンドラIDと呼ぶID番号によって識別する。

各アラームハンドラが持つ情報は次の通り。

- ・アラームハンドラ属性
- ・アラームハンドラの動作状態
- ・アラームハンドラを起動する時刻
- ・拡張情報
- ・アラームハンドラの先頭番地
- ・アクセス許可ベクタ（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属する保護ドメイン（保護機能対応カーネルの場合）
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

アラームハンドラの動作状態は、動作している状態と動作していない状態のいずれかをとる。アラームハンドラを動作している状態にすることを動作開始、動作していない状態にすることを動作停止という。

アラームハンドラを起動する時刻は、アラームハンドラを動作開始する時に設定される。

アラームハンドラが動作している状態の場合には、アラームハンドラを起動する時刻になると、アラームハンドラの起動処理が行われる。具体的には、まず、アラームハンドラが動作していない状態にされる。その後に、拡張情報をパラメータとして、アラームハンドラが呼び出される。

保護機能対応カーネルにおいて、アラームハンドラが属することのできる保護ドメインは、カーネルドメインに限られる。

マルチプロセッサ対応カーネルでグローバルタイム方式を用いている場合には、アラームハンドラは、割付け可能プロセッサがシステム時刻管理プロセッサのみであるクラスにのみ属することができる。すなわち、アラームハンドラは、システム時刻管理プロセッサによって実行される。

C言語によるアラームハンドラの記述形式は次の通り。

```
void alarm_handler(intptr_t exinf)
{
    アラームハンドラ本体
}
```

`exinf`には、アラームハンドラの拡張情報が渡される。

アラームハンドラ機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TNUM_ALMID	登録できるアラームハンドラの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたアラームハンドラの数に一致）
------------	--

【μITRON4.0仕様との関係】

TNUM_ALMIDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

CRE_ALM	アラームハンドラの生成〔S〕
acre_alm	アラームハンドラの生成〔TD〕

【静的API】

```
CRE_ALM(ID almid, { ATR almatr, intptr_t exinf, ALMHDR almhdr })
```

【C言語API】

```
ER_ID almid = acre_alm(const T_CALM *pk_calm)
```

【パラメータ】

ID	almid	生成するアラームハンドラのID番号（CRE_ALMの場合）
T_CALM *	pk_calm	アラームハンドラの生成情報を入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

*アラームハンドラの生成情報（パケットの内容）

ATR	almatr	アラームハンドラ属性
intptr_t	exinf	アラームハンドラの拡張情報
ALMHDR	almhdr	アラームハンドラの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER_ID almid 生成されたアラームハンドラのID番号（正の値）
またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性（almattrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_PAR	パラメータエラー（almhdrが不正）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_calmが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_NOID [s]	ID番号不足（割り付けられるアラームハンドラIDがない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（almidで指定したアラームハンドラが登録済み：CRE_ALMの場合）

【機能】

各パラメータで指定したアラームハンドラ生成情報に従って、アラームハンドラを生成する。対象アラームハンドラは、動作していない状態に初期化される。

静的APIにおいては、almidはオブジェクト識別名、almattrは整数定数式パラメータ、exinfとalmhdrは一般定数式パラメータである。

保護機能対応カーネルにおいて、CRE_ALMは、カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。また、acre_almで、生成するアラームハンドラが属する保護ドメインとしてカーネルドメイン以外を指定した場合には、E_RSATRエラーとなる。

マルチプロセッサ対応カーネルでグローバルタイマ方式を用いている場合で、生成するアラームハンドラの属するクラスの割付け可能プロセッサが、システム時刻管理プロセッサのみでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CRE_ALMのみをサポートする。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CRE_ALMのみをサポートする。

【μITRON4.0仕様との関係】

almhdrのデータ型をALMHDRに変更した。

AID_ALM 割付け可能なアラームハンドラIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_ALM(uint_t noalm)

【パラメータ】

uint_t noalm 割付け可能なアラームハンドラIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属する保護ドメインまたはクラスが不正）

【機能】

`noalm`で指定した数のアラームハンドラIDを、アラームハンドラを生成するサービスコールによって割付け可能なアラームハンドラIDとして確保する。

`noalm`は整数定数式パラメータである。

SAC_ALM	アラームハンドラのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_alm	アラームハンドラのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

```
SAC_ALM(ID almid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【C言語API】

```
ER ercd = sac_alm(ID almid, const ACVCT *p_acvct)
```

【パラメータ】

ID	almid	対象アラームハンドラのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号 (almidが不正)
E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正 : SAC_ALM の場合）
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録（対象アラームハンドラが未登録）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（対象アラームハンドラに対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象アラームハンドラは静的APIで生成された : sac_almの場合、対象アラームハンドラに対してアクセス許可ベクタが設定済み : SAC_ALMの場合）

【機能】

`almid`で指定したアラームハンドラ（対象アラームハンドラ）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を、各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては、`almid`はオブジェクト識別名、`acptn1 ~ acptn4`は整数定数式パラメータである。

SAC_ALMは、対象アラームハンドラが属する保護ドメイン（この仕様ではカーネ

ルドメインに限られる)の囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、SAC_ALM, sac_almをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、SAC_ALM, sac_almをサポートしない。

del_alm アラームハンドラの削除 [TD]

【C言語API】

```
ER ercd = del_alm(ID almid)
```

【パラメータ】

ID almid 対象アラームハンドラのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (almidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象アラームハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象アラームハンドラに対する管理操作が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象アラームハンドラは静的APIで生成された)

【機能】

almidで指定したアラームハンドラ (対象アラームハンドラ) を削除する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象アラームハンドラの登録が解除され、そのアラームハンドラIDが未使用の状態に戻される。対象アラームハンドラが動作している状態であった場合には、登録解除の前に、アラームハンドラが動作していない状態となる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、del_almをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、del_almをサポートしない。

sta_alm アラームハンドラの動作開始 [T]
ista_alm アラームハンドラの動作開始 [I]

【C言語API】

```
ER ercd = sta_alm(ID almid, RELTIM almtim)  
ER ercd = ista_alm(ID almid, RELTIM almtim)
```

【パラメータ】

ID almid 対象アラームハンドラのID番号

RELTIM almtim アラームハンドラの起動時刻（相対時間）

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し : sta_alm の場合 , タスクコンテキストからの呼び出し : ista_alm の場合 , CPU ロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正 ID 番号 (almid が不正)
E_PAR	パラメータエラー (almtim が不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象アラームハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象アラームハンドラに対する通常操作 1 が許可されていない : sta_alm の場合)

【機能】

almid で指定したアラームハンドラ（対象アラームハンドラ）を動作開始する。
具体的な振舞いは以下の通り。

対象アラームハンドラが動作していない状態であれば、対象アラームハンドラは動作している状態となる。アラームハンドラを起動する時刻は、sta_alm を呼び出してから、almtim で指定した相対時間後に設定される。

対象アラームハンドラが動作している状態であれば、アラームハンドラを起動する時刻の再設定のみが行われる。

almtim は、TMAX_RELTIM 以下でなければならない。

msta_alm 割付けプロセッサ指定でのアラームハンドラの動作開始 [TM]
imsta_alm 割付けプロセッサ指定でのアラームハンドラの動作開始 [IM]

【C言語API】

```
ER ercd = msta_alm(ID almid, RELTIM almtim, ID prcid)
ER ercd = imsta_alm(ID almid, RELTIM almtim, ID prcid)
```

【パラメータ】

ID	almid	対象アラームハンドラの ID 番号
RELTIM	almtim	アラームハンドラの起動時刻（相対時間）
ID	prcid	アラームハンドラの割付け対象のプロセッサの ID 番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_NOSPT	未サポート機能（グローバルタイム方式を用いている場合）
E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し : msta_alm の場合 , タスクコンテキストからの呼び出し : imsta_alm の場合 , CPU ロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正 ID 番号 (almid, prcid が不正)
E_PAR	パラメータエラー (almtim が不正 , 対象アラームハンドラは prcid で指定したプロセッサに割り付けられない)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象アラームハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象アラームハンドラに対する通常操作 1 が許可されていない : msta_alm の場合)

【機能】

`prcid`で指定したプロセッサを割付けプロセッサとして、`almid`で指定したアラームハンドラ（対象アラームハンドラ）を動作開始する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象アラームハンドラが動作していない状態であれば、対象アラームハンドラの割付けプロセッサが`prcid`で指定したプロセッサに変更された後、対象アラームハンドラは動作している状態となる。アラームハンドラを起動する時刻は、`msta_alm`を呼び出してから、`almtim`で指定した相対時間後に設定される。

対象アラームハンドラが動作している状態であれば、対象アラームハンドラの割付けプロセッサが`prcid`で指定したプロセッサに変更された後、アラームハンドラを起動する時刻の再設定が行われる。

対象アラームハンドラが実行中である場合には、割付けプロセッサを変更しても、実行中のアラームハンドラを実行するプロセッサは変更されない。対象アラームハンドラが変更後の割付けプロセッサで実行されるのは、次に起動される時からである。

対象アラームハンドラの属するクラスの割付け可能プロセッサが、`prcid`で指定したプロセッサを含んでいない場合には、E_PARエラーとなる。

`prcid`にTPRC_INI (=0) を指定すると、対象アラームハンドラの割付けプロセッサを、それが属するクラスの初期割付けプロセッサとする。

`almtim`は、TMAX_RELTIM以下でなければならない。

グローバルタイム方式を用いている場合、`msta_alm` / `imsta_alm`はE_NOSPTを返す。

【使用上の注意】

`msta_alm` / `imsta_alm`で実行中のアラームハンドラの割付けプロセッサを変更した場合、同じアラームハンドラが異なるプロセッサで同時に実行される可能性がある。特に、`almtim`に0を指定する場合に、注意が必要である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

stp_alm	アラームハンドラの動作停止〔T〕
istp_alm	アラームハンドラの動作停止〔I〕

【C言語API】

```
ER ercd = stp_alm(ID almID)
ER ercd = istp_alm(ID almID)
```

【パラメータ】

ID	almid	対象アラームハンドラのID番号
----	-------	-----------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : stp_almの場合、タスクコンテキストからの呼び出し : istp_almの場合、CPUロック状態からの呼び出し)
-------	---

E_ID	不正ID番号 (almidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象アラームハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象アラームハンドラに対する通常操作2が許可されていない : stp_almの場合)

【機能】

almidで指定したアラームハンドラ (対象アラームハンドラ) を動作停止する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象アラームハンドラが動作している状態であれば、動作していない状態となる。対象アラームハンドラが動作していない状態であれば、何も行われずに正常終了する。

ref_alm アラームハンドラの状態参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_alm(ID almid, T_RALM *pk_ralm)
```

【パラメータ】

ID	almid	対象アラームハンドラのID番号
T_RALM *	pk_ralm	アラームハンドラの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* アラームハンドラの現在状態 (パケットの内容)

STAT	almstat	アラームハンドラの動作状態
RELTIM	lefttim	アラームハンドラを起動する時刻までの相対時間
ID	prcid	アラームハンドラの割付けプロセッサのID (マルチプロセッサ対応カーネルの場合)

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (almidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象アラームハンドラが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象アラームハンドラに対する参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (pk_ralmが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

almidで指定したアラームハンドラ (対象アラームハンドラ) の現在状態を参照する。参照した現在状態は, pk_ralmで指定したパケットに返される。

almstatには, 対象アラームハンドラの現在の動作状態を表す次のいずれかの値が返される。

TALM_STP	0x01U	アラームハンドラが動作していない状態
TALM_STA	0x02U	アラームハンドラが動作している状態

対象アラームハンドラが動作している状態である場合には, lefttimに, アラームハンドラ起動する時刻までの相対時間が返される。対象アラームハンドラが動作していない状態である場合には, lefttimの値は保証されない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，prcidに，対象アラームハンドラの割付けプロセッサのID番号が返される。

【使用上の注意】

`ref_alm`はデバッグ時向けの機能であり，その他の目的に使用することは推奨しない。これは，`ref_alm`を呼び出し，対象アラームハンドラの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合，`ref_alm`から戻ってきた時には対象アラームハンドラの状態が変化している可能性があるためである。

【μITRON4.0仕様との関係】

TALM_STPとTALM_STAを値を変更した。

4.6.4 オーバランハンドラ

オーバランハンドラは，タスクが使用したプロセッサ時間が，指定した時間を超えた場合に起動されるタイムイベントハンドラである。オーバランハンドラは，システムで1つのみ登録することができる。

オーバランハンドラ機能に関連して，各タスクが持つ情報は次の通り。

- ・オーバランハンドラの動作状態
- ・残りプロセッサ時間

オーバランハンドラの動作状態は，タスク毎に，動作している状態と動作していない状態のいずれかをとる。残りプロセッサ時間は，オーバランハンドラが動作している状態の時に，タスクが使用できる残りのプロセッサ時間を表す。タスクが実行中は，タスクが使用したプロセッサ時間の分だけ残りプロセッサ時間が減少し，残りプロセッサ時間が0になると（これをオーバランと呼ぶ），オーバランハンドラが起動される。

タスクが使用したプロセッサ時間には，そのタスク自身とタスク例外処理ルーチン，それらから呼び出したサービスコール（拡張サービスコールを含む）の実行時間を含む。一方，タスクの実行中に起動されたカーネル管理の割込みハンドラ（割込みサービスルーチン，周期ハンドラ，アラームハンドラ，オーバランハンドラの実行時間を含む）とカーネル管理のCPU例外ハンドラの実行時間は含まないが，割込みハンドラおよびCPU例外ハンドラの呼出し／復帰にかかる時間と，割込みの出入口処理の一部の実行時間は含んでしまう。また，タスクの実行中に起動されたカーネル管理外の割込みハンドラとカーネル管理外のCPU例外ハンドラの実行時間も含む。

プロセッサ時間は，符号無しの整数型であるOVRTIM型で表し，単位はマイクロ秒とする。ただし，プロセッサ時間には，OVRTIM型に格納できる任意の値を指定できるとは限らず，指定できる値にターゲット定義の上限がある場合がある。プロセッサ時間に指定できる最大値は，構成マクロTMAX_OVRTIMに定義されている。また，タスクが使用したプロセッサ時間の計測精度はターゲット依存である。

保護機能対応カーネルにおいて，オーバランハンドラは，カーネルドメインに属する。

ターゲット定義で，オーバランハンドラ機能がサポートされていない場合がある。オーバランハンドラ機能がサポートされている場合には，TOPPERS_SUPPORT_OVRHDRがマクロ定義される。サポートされていない場合にオーバランハンドラ機能のサービスコールを呼び出すと，E_NOSPTエラーが返るか，リンク時にエラーとなる。

オーバランハンドラ機能に用いるデータ型は次の通り .

OVRTIM プロセッサ時間 (符号無し整数 , 単位はマイクロ秒 , ulong_t に定義)

オーバランハンドラ属性に指定できる属性はない . そのためオーバランハンドラ属性には , TA_NULL を指定しなければならない .

C 言語によるオーバランハンドラの記述形式は次の通り .

```
void overrun_handler(ID tskid, intptr_t exinf)
{
    オーバランハンドラ本体
}
```

tskid にはオーバランを起こしたタスクの ID 番号が , exinf にはそのタスクの拡張情報が , それぞれ渡される .

オーバランハンドラ機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り .

TMAX_OVRTIM プロセッサ時間に指定できる最大値

TOPPERS_SUPPORT_OVRHDR オーバランハンドラ機能がサポートされている

【使用上の注意】

マルチプロセッサ対応カーネルでは , オーバランハンドラが異なるプロセッサで同時に実行される可能性があるので , 注意が必要である .

【TOPPERS/ASP カーネルにおける規定】

ASP カーネルでは , オーバランハンドラをサポートしない . ただし , オーバランハンドラ機能拡張パッケージを用いると , オーバランハンドラ機能を追加することができる .

【TOPPERS/FMP カーネルにおける規定】

FMP カーネルでは , オーバランハンドラをサポートしない .

【μITRON4.0仕様との関係】

OVRTIM の時間単位は , μITRON4.0 仕様では実装定義としていたが , この仕様ではマイクロ秒と規定した .

TMAX_OVRTIM は , μITRON4.0 仕様に規定されていないカーネル構成マクロである .

DEF_OVR オーバランハンドラの定義 [S]
def_ovr オーバランハンドラの定義 [TD]

【静的API】

```
DEF_OVR({ ATR ovratr, OVRHDR ovrhdr })
```

【C言語API】

```
ER ercd = def_ovr(const T_DOVR *pk_dovr)
```

【パラメータ】

T_DOVR * pk_dovr オーバランハンドラの定義情報を入ったパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* オーバランハンドラの定義情報（パケットの内容）

ATR ovratr オーバランハンドラ属性

OVRHDR ovrhdr オーバランハンドラの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s] コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）

E_RSATR 予約属性（ovratrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）

E_OACV [sP] オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）

E_MACV [sP] メモリアクセス違反（pk_dovrが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）

E_PAR パラメータエラー（ovrhdrが不正）

E_OBJ オブジェクト状態エラー（条件については機能説明を参照すること）

【機能】

各パラメータで指定したオーバランハンドラ定義情報に従って、オーバランハンドラを定義する。ただし、def_ovrにおいてpk_dovrをNULLにした場合には、オーバランハンドラの定義を解除する。

静的APIにおいては、ovratrは整数定数式パラメータ、ovrhdrは一般定数式パラメータである。

オーバランハンドラを定義する場合（DEF_OVRの場合およびdef_ovrにおいてpk_dovrをNULL以外にした場合）で、すでにオーバランハンドラが定義されている場合には、E_OBJエラーとなる。

保護機能対応カーネルにおいて、DEF_OVRは、カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。また、def_ovrでオーバランハンドラを定義する場合には、オーバランハンドラの属する保護ドメインを設定する必要はなく、オーバランハンドラ属性にTA_DOM(domid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる。ただし、TA_DOM(TDOM_SELF)を指定した場合には、指定が無視され、E_RSATRエラーは検出されない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは、DEF_OVRは、クラスの囲みの外に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。また、def_ovrでオーバランハンドラを定義する場合には、オーバランハンドラの属するクラスを設定する必要はなく、オーバランハンドラ属性にTA_CLS(clsid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる。ただし、TA_CLS(TCLS_SELF)を指定した場合には、指定が無視され、E_RSATRエラーは検出されない。

オーバランハンドラの定義を解除する場合（def_ovrにおいてpk_dovrをNULLにした場合）で、オーバランハンドラが定義されていない場合には、E_OBJエラーとなる。

オーバランハンドラの定義を解除すると、オーバランハンドラの動作状態は、すべてのタスクに対して動作していない状態となる。

【使用上の注意】

`def_ovr`によりオーバランハンドラの定義を解除する場合、サービスコールの処理時間およびカーネル内での割込み禁止時間が、タスクの総数に比例して長くなる。特に、タスクの総数が多い場合、カーネル内での割込み禁止時間が長くなるため、注意が必要である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルのオーバランハンドラ機能拡張パッケージでは、`DEF_OVR`のみをサポートする。

【μITRON4.0仕様との関係】

`ovrhdr`のデータ型を`OVRHDR`に変更した。

`def_ovr`によって定義済みのオーバランハンドラを再定義しようとした場合に、`E_OBJ`エラーとすることにした。オーバランハンドラの定義を変更するには、一度定義を解除してから、再度定義する必要がある。

<code>sta_ovr</code>	オーバランハンドラの動作開始 [T]
<code>ista_ovr</code>	オーバランハンドラの動作開始 [I]

【C言語API】

<code>ER ercd = sta_ovr(ID tskid, OVRTIM ovrtim)</code>
<code>ER ercd = ista_ovr(ID tskid, OVRTIM ovrtim)</code>

【パラメータ】

<code>ID</code>	<code>tskid</code>	対象タスクのID番号
<code>OVRTIM</code>	<code>ovrtim</code>	対象タスクの残りプロセッサ時間

【リターンパラメータ】

<code>ER</code>	<code>ercd</code>	正常終了 (<code>E_OK</code>) またはエラーコード
-----------------	-------------------	--------------------------------------

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : <code>sta_ovr</code> の場合、タスクコンテキストからの呼び出し : <code>ista_ovr</code> の場合、CPUロック状態からの呼び出し)
<code>E_ID</code>	不正ID番号 (<code>tskid</code> が不正)
<code>E_NOEXS [D]</code>	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
<code>E_OACV [P]</code>	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作2が許可されていない : <code>sta_ovr</code> の場合)
<code>E_PAR</code>	パラメータエラー (<code>ovrtim</code> が不正)
<code>E_OBJ</code>	オブジェクト状態エラー (オーバランハンドラが定義されていない)

【機能】

`tskid`で指定したタスク（対象タスク）に対して、オーバランハンドラの動作を開始する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクに対するオーバランハンドラの動作状態は、動作している状態となり、残りプロセッサ時間は、`ovrtim`に指定した時間に設定される。対象タスクに対してオーバランハンドラが動作している状態であれば、残りプロセッサ時間の設定のみが行われる。

`sta_ovr`において`tskid`に`TSK_SELF` (= 0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

ovrtimは、0より大きく、TMAX_OVRTIM以下の値でなければならない。

【μITRON4.0仕様との関係】

ista_ovrは、μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

stpzovr オーバランハンドラの動作停止 [T]
istpzovr オーバランハンドラの動作停止 [I]

【C言語API】

ER ercd = stpzovr(ID tskid)
ER ercd = istpzovr(ID tskid)

【パラメータ】

ID tskid 対象タスクのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : stpzovrの場合、タスクコンテキストからの呼び出し : istpzovrの場合、CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID 不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D] オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P] オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する通常操作が許可されていない : stpzovrの場合)
E_OBJ オブジェクト状態エラー (オーバランハンドラが定義されていない)

【機能】

tskidで指定したタスク (対象タスク) に対して、オーバランハンドラの動作を停止する。具体的な振舞いは以下の通り。

対象タスクに対するオーバランハンドラの動作状態は、動作していない状態となる。対象タスクに対してオーバランハンドラが動作していない状態であれば、何も行われずに正常終了する。

stpzovrにおいてtskidにTSK_SELF (= 0) を指定すると、自タスクが対象タスクとなる。

【μITRON4.0仕様との関係】

istpzovrは、μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_zovr オーバランハンドラの状態参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = ref_zovr(ID tskid, T_ROVR *pk_rzovr)

【パラメータ】

ID tskid 対象タスクのID番号
T_ROVR * pk_rzovr オーバランハンドラの現在状態を入れるパケットへのポインタ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

* タスクの現在状態 (パケットの内容)

STAT	ovrstat	オーバランハンドラの動作状態
OVRTIM	leftotm	残りプロセッサ時間

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (tskidが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象タスクが未登録)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象タスクに対する参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (pk_ravrが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (オーバランハンドラが定義されていない)

【機能】

tskidで指定したタスク (対象タスク) に対するオーバランハンドラの現在状態を参照する。参照した現在状態は, pk_ravrで指定したメモリ領域に返される。

ovrstatには, 対象タスクに対するオーバランハンドラの動作状態を表す次のいずれかの値が返される。

TOVR_STP	0x01U	オーバランハンドラが動作していない状態
TOVR_STA	0x02U	オーバランハンドラが動作している状態

対象タスクに対してオーバランハンドラが動作している状態の場合には, leftotmに, オーバランハンドラが起動されるまでの残りプロセッサ時間が返される。オーバランハンドラが起動される直前には, leftotmに0が返される可能性がある。オーバランハンドラが動作していない状態の場合には, leftotmの値は保証されない。

tskidにTSK_SELF (=0) を指定すると, 自タスクが対象タスクとなる。

【使用上の注意】

ref_ovrはデバッグ時向けの機能であり, その他の目的に使用することは推奨しない。これは, ref_ovrを呼び出し, 対象オーバランハンドラの現在状態を参照した直後に割込みが発生した場合, ref_ovrから戻ってきた時には対象オーバランハンドラの状態が変化している可能性があるためである。

【未決定事項】

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて, 対象タスクが, 自タスクが割付けられたプロセッサと異なるプロセッサに割り付けられている場合に, leftotmを参照できるとするかどうかは, 今後の課題である。

【μITRON4.0仕様との関係】

TOVR_STPとTOVR_STAを値を変更した。

4.7 システム状態管理機能

システム状態管理機能は, 特定のオブジェクトに関連しないシステムの状態を

変更 / 参照するための機能である .

SAC_SYS システム状態のアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_sys システム状態のアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

```
SAC_SYS({ ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【C言語API】

```
ER ercd = sac_sys(const ACVCT *p_acvct)
```

【パラメータ】

ACVCT * p_acvct アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* アクセス許可ベクタ (パケットの内容)

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し , CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (属する保護ドメインかクラスが不正 : SAC_SYS の場合)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (カーネルドメイン以外からの呼び出し)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (p_acvct が指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (システム状態のアクセス許可ベクタが設定済み : SAC_SYS の場合)

【機能】

システム状態のアクセス許可ベクタ (4つのアクセス許可パターンの組) を , 各パラメータで指定した値に設定する .

静的APIにおいては , acptn1 ~ acptn4は整数定数式パラメータである .

SAC_SYSは , カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない . そうでない場合には , E_RSATRエラーとなる .

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは , SAC_SYS , sac_sysをサポートしない .

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは , SAC_SYS , sac_sysをサポートしない .

rot_rdq タスクの優先順位の回転 [T]
irot_rdq タスクの優先順位の回転 [I]

【C言語API】

```
ER ercd = rot_rdq(PRI tskpri)
ER ercd = irot_rdq(PRI tskpri)
```

【パラメータ】

PRI tskpri 回転対象の優先度（対象優先度）

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し：rot_rdqの場合、タスクコンテキストからの呼び出し：irot_rdqの場合、CPUロック状態からの呼び出し）
E_PAR	パラメータエラー（tskpriが不正）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する通常操作1が許可されていない）

【機能】

tskpriで指定した優先度（対象優先度）を持つ実行できる状態のタスクの中で、最も優先順位が高いタスクを、同じ優先度のタスクの中で最も優先順位が低い状態にする。対象優先度を持つ実行できる状態のタスクが無いか1つのみの場合には、何も行われずに正常終了する。

rot_rdqにおいて、tskpriにTPRI_SELF（=0）を指定すると、自タスクのベース優先度が対象優先度となる。

tskpriは、TPRI_SELFであるか（rot_rdqの場合のみ）、TMIN_TPRI以上、TMAX_TPRI以下でなければならない。

mrot_rdq	プロセッサ指定でのタスクの優先順位の回転（TM）
imrot_rdq	プロセッサ指定でのタスクの優先順位の回転（IM）

【C言語API】

```
ER ercd = mrot_rdq(PRI tskpri, ID prcid)
ER ercd = imrot_rdq(PRI tskpri, ID prcid)
```

【パラメータ】

PRI tskpri 回転対象の優先度（対象優先度）
ID prcid 優先順位の回転対象とするプロセッサのID番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了（E_OK）またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し：mrot_rdqの場合、タスクコンテキストからの呼び出し：imrot_rdqの場合、CPUロック状態からの呼び出し）
E_ID	不正ID番号（prcidが不正）
E_PAR	パラメータエラー（tskpriが不正）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する通常操作1が許可されていない）

【機能】

prcidで指定したプロセッサにおける、tskpriで指定した優先度（対象優先度）を持つ実行できる状態のタスクの中で、最も優先順位が高いタスクを、同じ優

先度のタスクの中で最も優先順位が低い状態にする。対象優先度を持つ実行できる状態のタスクが無いか1つの場合には、何も行われずに正常終了する。

`mrot_rdq`において、`tskpri`に`TPRI_SELF`(=0)を指定すると、自タスクのベース優先度が対象優先度となる。

`tskpri`は、`TPRI_SELF`であるか(`mrot_rdq`の場合のみ)、`TMIN_TPRI`以上、`TMAX_TPRI`以下でなければならない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、`mrot_rdq`, `imrot_rdq`をサポートしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

<code>get_tid</code>	実行状態のタスクIDの参照〔T〕
<code>idget_tid</code>	実行状態のタスクIDの参照〔I〕

【C言語API】

<code>ER ercd = get_tid(ID *p_tskid)</code>
<code>ER ercd = idget_tid(ID *p_tskid)</code>

【パラメータ】

<code>ID * p_tskid</code>	タスクIDを入れるメモリ領域へのポインタ
---------------------------	----------------------

【リターンパラメータ】

<code>ER ercd</code>	正常終了(<code>E_OK</code>)またはエラーコード
<code>ID tskid</code>	タスクID

【エラーコード】

<code>E_CTX</code>	コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼び出し: <code>get_tid</code> の場合、タスクコンテキストからの呼び出し: <code>idget_tid</code> の場合、CPUロック状態からの呼び出し)
<code>E_MACV [P]</code>	メモリアクセス違反(<code>p_tskid</code> が指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

実行状態のタスク(`get_tid`の場合には自タスク)のID番号を参照する。参照したタスクIDは、`p_tskid`で指定したメモリ領域に返される。

`idget_tid`において、実行状態のタスクがない場合には、`TSK_NONE`(=0)が返される。

マルチプロセッサ対応カーネルにおいては、サービスコールを呼び出した処理単位を実行しているプロセッサにおいて実行状態のタスクのID番号を参照する。

<code>get_did</code>	実行状態のタスクが属する保護ドメインIDの参照〔TP〕
----------------------	-----------------------------

【C言語API】

<code>ER ercd = get_did(ID *p_domid)</code>

【パラメータ】

<code>ID * p_domid</code>	保護ドメインIDを入れるメモリ領域へのポインタ
---------------------------	-------------------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
ID	domid	保護ドメインID

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_MACV	メモリアクセス違反 (p_domidが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

実行状態のタスク (自タスク) が属する保護ドメインのID番号を参照する。参照した保護ドメインIDは, p_domidで指定したメモリ領域に返される。

マルチプロセッサ対応カーネルにおいては, サービスコールを呼び出した処理単位を実行しているプロセッサにおいて実行状態のタスクが属する保護ドメインのID番号を参照する。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは, get_didをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは, get_didをサポートしない。

get_pid	割付けプロセッサのID番号の参照 [TM]
idget_pid	割付けプロセッサのID番号の参照 [IM]

【C言語API】

ER	ercd = get_pid(ID *p_prcid)
ER	ercd = idget_pid(ID *p_prcid)

【パラメータ】

ID *	p_prcid	プロセッサIDを入れるメモリ領域へのポインタ
------	---------	------------------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
ID	prcid	プロセッサID

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し: get_pidの場合, タスクコンテキストからの呼び出し: idget_pidの場合, CPUロック状態からの呼び出し)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_prcidが指すメモリ領域への書き込みアクセスが許可されていない)

【機能】

サービスコールを呼び出した処理単位の割付けプロセッサのID番号を参照する。参照したプロセッサIDは, p_prcidで指定したメモリ領域に返される。

【使用上の注意】

タスクは, get_pidを用いて, 自タスクの割付けプロセッサを正しく参照できるとは限らない。これは, get_pidを呼び出し, 自タスクの割付けプロセッサのID番号を参照した直後に割込みが発生した場合, get_pidから戻ってきた時には割付けプロセッサが変化している可能性があるためである。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，get_pid, igeet_pidをサポートしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

loc_cpu	CPUロック状態への遷移 [T]
i loc_cpu	CPUロック状態への遷移 [I]

【C言語API】

ER ercd = loc_cpu()
ER ercd = i loc_cpu()

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
---------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : loc_cpu の場合, タスクコンテキストからの呼び出し : i loc_cpu の場合)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する通常操作2が許可されていない : loc_cpu の場合)

【機能】

CPUロックフラグをセットし, CPUロック状態へ遷移する。CPUロック状態で呼び出した場合には, 何も行われずに正常終了する。

unl_cpu	CPUロック状態の解除 [T]
i unl_cpu	CPUロック状態の解除 [I]

【C言語API】

ER ercd = unl_cpu()
ER ercd = i unl_cpu()

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
---------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し : unl_cpu の場合, タスクコンテキストからの呼び出し : i unl_cpu の場合)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する通常操作2が許可されていない : unl_cpu の場合)

【機能】

CPUロックフラグをクリアし, CPUロック解除状態へ遷移する。CPUロック解除状態で呼び出した場合には, 何も行われずに正常終了する。

マルチプロセッサ対応カーネルにおいて、unl_cpu / iunl_cpuを呼び出したプロセッサによって取得されている状態となっているスピンロックがある場合には、unl_cpu / iunl_cpuによってCPUロック解除状態に遷移しない（何も行われずに正常終了する）。

dis_dsp ディスパッチの禁止 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = dis_dsp()
```

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
-------	--

E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する通常操作1が許可されていない)
------------	---

【機能】

ディスパッチ禁止フラグをセットし、ディスパッチ禁止状態へ遷移する。ディスパッチ禁止状態で呼び出した場合には、何も行われずに正常終了する。

ena_dsp ディスパッチの許可 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ena_dsp()
```

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
-------	--

E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する通常操作1が許可されていない)
------------	---

【機能】

ディスパッチ禁止フラグをクリアし、ディスパッチ許可状態へ遷移する。ディスパッチ許可状態で呼び出した場合には、何も行われずに正常終了する。

sns_ctx コンテキストの参照 [TI]

【C言語API】

```
bool_t state = sns_ctx()
```

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】
bool_t state コンテキスト

【機能】

実行中のコンテキストを参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

sns_ctxを非タスクコンテキストから呼び出した場合にはtrue, タスクコンテキストから呼び出した場合にはfalseが返る。

sns_loc CPUロック状態の参照 [TI]

【C言語API】
bool_t state = sns_loc()

【パラメータ】
なし

【リターンパラメータ】
bool_t state CPUロックフラグ

【機能】

CPUロックフラグを参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

sns_locをCPUロック状態で呼び出した場合にはtrue, CPUロック解除状態で呼び出した場合にはfalseが返る。

sns_dsp ディスパッチ禁止状態の参照 [TI]

【C言語API】
bool_t state = sns_dsp()

【パラメータ】
なし

【リターンパラメータ】
bool_t state ディスパッチ禁止フラグ

【機能】

ディスパッチ禁止フラグを参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

sns_dspをディスパッチ禁止状態で呼び出した場合にはtrue, ディスパッチ許可状態で呼び出した場合にはfalseが返る。

sns_dpn ディスパッチ保留状態の参照 [TI]

【C言語API】
bool_t state = sns_dpn()

【パラメータ】
なし

【リターンパラメータ】
bool_t state ディスパッチ保留状態

【機能】

ディスパッチ保留状態であるか否かを参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

`sns_dpn`をディスパッチ保留状態で呼び出した場合には`true`、ディスパッチ保留状態でない状態で呼び出した場合には`false`が返る。

`sns_ker` カーネル非動作状態の参照 [TI]

【C言語API】

`bool_t state = sns_ker()`

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

`bool_t state` カーネル非動作状態

【機能】

カーネルが動作中であるか否かを参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

`sns_ker`をカーネルの初期化完了前（初期化ルーチン実行中を含む）または終了処理開始後（終了処理ルーチン実行中を含む）に呼び出した場合には`true`、カーネルの動作中に呼び出した場合には`false`が返る。

【使用方法】

`sns_ker`は、カーネルが動作している時とそうでない時で、処理内容を変えたい場合に使用する。`sns_ker`が`true`を返した場合、他のサービスコールを呼び出すことはできない。`sns_ker`が`true`を返す時に他のサービスコールを呼び出した場合の動作は保証されない。

【使用上の注意】

どちらの条件で`true`が返るか間違いややすいので注意すること。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

`ext_ker` カーネルの終了 [TI]

【C言語API】

`ER ercd = ext_ker()`

【パラメータ】

なし

【リターンパラメータ】

`ER ercd` エラーコード

【エラーコード】

`E_OACV [P]` オブジェクトアクセス違反（カーネルドメイン以外からの呼び出し）

【機能】

カーネルを終了する。具体的な振舞いについては、「2.9.2 システム終了手順」

の節を参照すること。

ext_kerが正常に処理された場合、ext_kerからはリターンしない。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

ref_sys システムの状態参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_sys(T_RSYS *pk_rsys)
```

未完成

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、ref_sysをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、ref_sysをサポートしない。

4.8 メモリオブジェクト管理機能

メモリオブジェクトは、保護機能対応カーネルにおいてアクセス保護の対象とする連続したメモリ領域である。メモリオブジェクトは、その先頭番地によって識別する。

保護機能対応でないカーネルでは、メモリオブジェクト管理機能をサポートしない。

各メモリオブジェクトが持つ情報は次の通り。

- ・先頭番地
- ・サイズ
- ・メモリオブジェクト属性
- ・アクセス許可ベクタ
- ・属する保護ドメイン
- ・属するクラス（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

メモリオブジェクトの先頭番地とサイズには、ターゲット定義の制約が課せられる。

メモリオブジェクト属性には、次の属性を指定することができる。

TA_NOWRITE	0x01U	書込みアクセス禁止
TA_NOREAD	0x02U	読み出しアクセス禁止
TA_NOEXEC	0x04U	実行アクセス禁止
TA_UNCACHE	0x08U	キャッシュ禁止

メモリオブジェクトに対して書込みアクセスできるのは、メモリオブジェクト属性に書込みアクセス禁止が指定されておらず、アクセス許可ベクタにより書込みアクセスが許可されている場合のみである。また、読み出しアクセスおよび実行アクセスに関しても同様である。

ただし、ターゲットハードウェアの制約によって、指定された属性を実現でき

ない場合には、次のように扱われる。TA_NOWRITE / TA_NOREAD / TA_NOEXECの属性によって指定したアクセス禁止が実現できない場合には、指定した属性が無視される。どのような場合にどの属性の指定が無視されるかは、ターゲット定義である。また、キャッシング禁止にできないメモリオブジェクトに対してTA_UNCACHE属性を指定した場合には、E_RSATRエラーとなる。

また、ターゲットによっては、ターゲット定義のメモリオブジェクト属性を指定できる場合がある。ターゲット定義のメモリオブジェクト属性として、次の属性を予約している。

TA_WTHROUGH ライトスルーキャッシュを用いる

【補足説明】

この仕様では、メモリオブジェクトが属するクラスは、ATT_MOD / ATA_MODにおいて、セクションが配置されるメモリリージョンを決定する以外には使用されない。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、メモリオブジェクト管理機能をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、メモリオブジェクト管理機能をサポートしない。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

値が0のメモリオブジェクト属性(TA_RW, TA_CACHE)は、デフォルトの扱いにして廃止した。TA_ROはTA_NOWRITEに改名し、TA_NOREADとTA_NOEXECを追加した。また、TA_UNCACHEの値を変更し、ターゲット定義のメモリオブジェクト属性としてTA_WTHROUGHを予約した。

ATT_SEC セクションの登録 [SP]
ATA_SEC セクションの登録(アクセス許可ベクタ付き) [SP]

【静的API】

```
ATT_SEC("セクション名", { ATR mematr, "メモリリージョン名" })
ATA_SEC("セクション名", { ATR mematr, "メモリリージョン名" },
        { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【パラメータ】

"セクション名"	登録するセクションを指定する文字列
ATR mematr	メモリオブジェクト属性
"メモリリージョン名"	セクションを配置するメモリリージョンを指定する文字列

* アクセス許可ベクタ(パケットの内容)

ACPTN acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【エラーコード】

E_RSATR	予約属性(mematrが不正または使用できない、属するクラスが不正)
E_PAR	パラメータエラー(セクション名、メモリリージョン名が不正)

【機能】

各パラメータで指定した情報に従って、指定したセクションをカーネルに登録する。具体的な振舞いは以下の通り。

各オブジェクトモジュール中に含まれるセクション名で指定したセクションが、メモリリージョン名で指定したメモリリージョンに配置され、メモリオブジェクトとして登録される。登録されるメモリオブジェクトには、mematrで指定したメモリオブジェクト属性が設定される。ATA_SECの場合には、登録されるメモリオブジェクトのアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）が、acptn1～acptn4で指定した値に設定される。

登録されるメモリオブジェクトと同じ保護ドメインに属し、メモリオブジェクト属性とアクセス許可ベクタがすべて一致するメモリオブジェクトがある場合には、1つのメモリオブジェクトにまとめて登録される場合がある。

セクション名とメモリリージョン名は文字列パラメータ、mematr、acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

ATT_MOD / ATA_MODがサポートされているターゲットでは、セクション名として、標準のセクションを指定することはできない。指定した場合には、E_PARエラーとなる。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様に定義されていない静的APIである。

ATT_MOD オブジェクトモジュールの登録〔SP〕
ATA_MOD オブジェクトモジュールの登録（アクセス許可ベクタ付き）〔SP〕

【静的API】

```
ATT_MOD("オブジェクトモジュール名")
ATA_MOD("オブジェクトモジュール名",
        { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【パラメータ】

"オブジェクトモジュール名" 登録するオブジェクトモジュールを指定する文字列

* アクセス許可ベクタ（パケットの内容）

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性（属するクラスが不正）
E_NOSPT 未サポート機能（ATT_MOD / ATA_MODがサポートされていない）

【機能】

各パラメータで指定した情報に従って、指定したオブジェクトモジュールをカーネルに登録する。具体的な振舞いは以下の通り。

オブジェクトモジュール名で指定したオブジェクトモジュール中に含まれる標準のセクションが、それぞれ、ターゲット定義でセクション毎に定まるメモリ

リージョンに配置され，メモリオブジェクトとして登録される。登録されるメモリオブジェクトには，ターゲット定義でセクション毎に定まるメモリオブジェクト属性が設定される。ATA_MODの場合には，登録されるメモリオブジェクトのアクセス許可ベクタ(4つのアクセス許可パターンの組)が，acptn1～acptn4で指定した値に設定される。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，各セクションが配置されるメモリリージョンは，メモリオブジェクトが属するクラスとセクション毎に，ターゲット定義で定められる。

登録されるメモリオブジェクトと同じ保護ドメインに属し，メモリオブジェクト属性とアクセス許可ベクタがすべて一致するメモリオブジェクトがある場合には，1つのメモリオブジェクトにまとめて登録される場合がある。

オブジェクトモジュール名は文字列パラメータ，acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

ターゲット定義で，ATT_MOD / ATA_MODがサポートされていない場合がある。

【補足説明】

各セクションが配置されるメモリリージョンとそれに設定されるメモリオブジェクト属性は，例えば，プログラムコードを含むセクションであれば，フラッシュメモリのメモリリージョンに配置し，書き込みアクセス禁止のメモリオブジェクト属性が設定されるというように，ターゲットシステム毎に定められる。

ATT_MOD / ATA_MODでは，標準のセクション以外は配置・登録されない。標準のセクション以外のセクションを配置・登録するためには，ATT_SEC/ATA_SECを用いる必要がある。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

オブジェクトモジュール中に含まれるセクションの配置場所が，ターゲット定義でセクション毎に定まるメモリリージョンであることを明確化した。

ATT_MEM	メモリオブジェクトの登録 [SP]
ATA_MEM	メモリオブジェクトの登録 (アクセス許可ベクタ付き) [SP]
att_mem	メモリオブジェクトの登録 [TPD]

【静的API】

```
ATT_MEM({ ATR mematr, void *base, SIZE size })
ATA_MEM({ ATR mematr, void *base, SIZE size },
         { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })
```

【C言語API】

```
ER ercd = att_mem(const T_AMEM *pk_amem)
```

【パラメータ】

T_AMEM *	pk_amem	メモリオブジェクトの登録情報を入れたパケットへのポインタ (静的APIを除く)
----------	---------	---

* メモリオブジェクトの登録情報 (パケットの内容)

ATR	mematr	メモリオブジェクト属性
void *	base	登録するメモリ領域の先頭番地
SIZE	size	登録するメモリ領域のサイズ (バイト数)

* アクセス許可ベクタ (パケットの内容)

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
-------	--------	------------------

ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (mematrが不正または使用できない, 属する保護ドメインかクラスが不正)
E_NOSPT	未サポート機能 (条件はターゲット定義)
E_PAR	パラメータエラー (base, sizeが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_amemが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (登録済みのメモリオブジェクトとメモリ領域が重なる)

【機能】

各パラメータで指定したメモリオブジェクト登録情報に従って, メモリオブジェクトを登録する. 具体的な振舞いは以下の通り.

baseとsizeで指定したメモリ領域が, メモリオブジェクトとして登録される. 登録されるメモリオブジェクトには, mematrで指定したメモリオブジェクト属性が設定される. ATA_MEMの場合には, 登録されるメモリオブジェクトのアクセス許可ベクタ (4つのアクセス許可パターンの組) が, acptn1 ~ acptn4で指定した値に設定される.

静的APIにおいては, mematr, base, size, acptn1 ~ acptn4は整数定数式パラメータである.

ターゲット定義で, この機能により登録できるメモリオブジェクトが属する保護ドメインや登録できる数に制限がある場合がある.

baseやsizeに, ターゲット定義の制約に合致しない先頭番地やサイズを指定した時には, E_PARエラーとなる. また, sizeが0の場合には, E_PARエラーとなる. 登録しようとしたメモリオブジェクトが, 登録済みのメモリオブジェクトとメモリ領域が重なる場合には, E_OBJエラーとなる.

【使用上の注意】

ATT_MEM / ATA_MEMは, ユーザタスクからメモリ空間にマッピングされたI/O領域にアクセスできるようにするために使用することを想定した静的APIである. メモリ領域に対しては, ATT_SEC / ATA_SECかATT_MOD / ATA_MODを使用することを推奨する.

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

アクセス許可ベクタを指定してメモリオブジェクトを登録するサービスコール (ata_mem) は廃止した.

baseやsizeがターゲット定義の制約に合致しない場合, μITRON4.0/PX仕様ではターゲット定義の制約に合致するようにメモリ領域を広げることとしていたが, この仕様ではE_PARエラーとなることとした.

sac_mem メモリオブジェクトのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【C言語API】

```
ER ercd = sac_mem(const void *base, const ACVCT *p_acvct)
```

【パラメータ】

void *	base	メモリオブジェクトの先頭番地
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ

* アクセス許可ベクタ (パケットの内容)

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_PAR	パラメータエラー (baseが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (baseで指定した番地を含むメモリオブジェクトが登録されていない)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象メモリオブジェクトに対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象メモリオブジェクトは静的APIで登録された)

【機能】

baseで指定したメモリオブジェクト (対象メモリオブジェクト) のアクセス許可ベクタ (4つのアクセス許可パターンの組) を, 各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIによって登録したメモリオブジェクトは, アクセス許可ベクタを設定することができない。アクセス許可ベクタを設定しようとした場合には, E_OBJエラーとなる。

baseに, メモリオブジェクトの先頭番地以外を指定した場合には, E_PARエラーとなる。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

静的APIによって登録したメモリオブジェクトは, アクセス許可ベクタを設定することができないことにした。

μITRON4.0/PX仕様では, baseはメモリオブジェクトに含まれる番地を指定するものとしていたが, この仕様では, メモリオブジェクトの先頭番地でなければならないものとした。

det_mem メモリオブジェクトの登録解除 [TPD]

【C言語API】

```
ER ercd = det_mem(const void *base)
```

【パラメータ】

void *	base	メモリオブジェクトの先頭番地
--------	------	----------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_PAR	パラメータエラー (baseが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (baseで指定される番地を含むメモリオブジェクトが登録されていない)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象メモリオブジェクトに対する管理操作が許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象メモリオブジェクトは静的APIで登録された)

【機能】

baseで指定したメモリオブジェクト (対象メモリオブジェクト) を登録解除する。

静的APIによって登録したメモリオブジェクトは、登録を解除することができない。登録を解除しようとした場合には、E_OBJエラーとなる。

baseに、メモリオブジェクトの先頭番地以外を指定した場合には、E_PARエラーとなる。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

静的APIによって登録したメモリオブジェクトは、登録を解除することができないこととした。

μITRON4.0/PX仕様では、baseはメモリオブジェクトに含まれる番地を指定するものとしていたが、この仕様では、メモリオブジェクトの先頭番地でなければならぬものとした。

prb_mem メモリ領域に対するアクセス権のチェック [TP]

【C言語API】

```
ER_BOOL ercd = prb_mem(const void *base, SIZE size,
                         ID domid, ID taskid, MODE pmmode)
```

【パラメータ】

void *	base	メモリ領域の先頭番地
SIZE	size	メモリ領域のサイズ (バイト数)
ID	domid	アクセス元の保護ドメインのID番号
ID	tskid	アクセス元のタスクのID番号
MODE	pmmode	アクセスモード

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
-------	--

E_ID	不正ID番号 (domid , tskidが不正)
E_PAR	パラメータエラー (base , size , pmmodeが不正)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (baseで指定される番地を含むメモリオブジェクトが登録されていない)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (対象メモリ領域を含むメモリオブジェクトに対する参照操作が許可されていない)
E_MACV [P]	メモリアクセス違反 (対象メモリ領域へのアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象メモリ領域がメモリオブジェクトの境界を越えている)

【機能】

baseとsizeで指定したメモリ領域（対象メモリ領域）がタスクのユーザスタック領域でない場合には、domidで指定した保護ドメインから対象メモリ領域に対して、pmmodeで指定した種別のアクセスが許可されているかをチェックする。対象メモリ領域がタスクのユーザスタック領域である場合には、tskidで指定したタスクから対象メモリ領域に対して、pmmodeで指定した種別のアクセスが許可されているかをチェックする。アクセスが許可されている場合にtrue、そうでない場合にfalseが返る。

pmmodeには、TPM_WRITE (=0x01U)、TPM_READ (=0x02U)、TPM_EXEC (=0x04U) のいずれか、またはそれらの内のいくつかのビット毎論理和 (C言語の"|") を指定することができます。TPM_WRITE、TPM_READ、TPM_EXECを指定した場合には、それぞれ、読み出しがアクセス、書き込みアクセス、実行アクセスが許可されているかをチェックする。また、いくつかのビット毎論理和を指定した場合には、それらに対応した種別のアクセスがすべて許可されているかをチェックする。

対象メモリ領域がタスクのユーザスタック領域でない場合に、domidにTDOM_SELF (=0) を指定すると、自タスクの属する保護ドメインからアクセスが許可されているかをチェックする。自タスクがカーネルドメインに属する場合には、常にtrueが返る。

対象メモリ領域がタスクのユーザスタック領域である場合に、tskidにTSK_SELF (=0) を指定すると、自タスクからアクセスが許可されているかをチェックする。自タスクがカーネルドメインに属する場合には、常にtrueが返る。

sizeが0の場合には、E_PARエラーとなる。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

μITRON4.0/PX仕様では、TPM_EXECは定義されていない。また、TPM_WRITEとTPM_READの値を変更した。

ref_mem メモリオブジェクトの状態参照 [TP]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_mem(const void *base, T_RMEM *pk_rmem)
```

未完成

4.9 割込み管理機能

割込み処理のプログラムは、割込みサービスルーチン (ISR) として実現することを推奨する。割込みサービスルーチンをカーネルに登録する場合には、まず、

割込みサービスルーチンの登録対象となる割込み要求ラインの属性を設定しておく必要がある。割込みサービスルーチンは、カーネル内の割込みハンドラを経由して呼び出される。

ただし、カーネルが用意する割込みハンドラで対応できないケースに対応するために、アプリケーションで割込みハンドラを用意することも可能である。この場合にも、割込みハンドラをカーネルに登録する前に、割込みハンドラの登録対象となる割込みハンドラ番号に対応する割込み要求ラインの属性を設定しておく必要がある。

割込み要求ラインの属性を設定する際に指定する割込み要求ライン属性には、次の属性を指定することができる。

TA_ENAINT	0x01U	割込み要求禁止フラグをクリア
TA_EDGE	0x02U	エッジトリガ

ターゲットによっては、ターゲット定義の割込み要求ライン属性を指定できる場合がある。ターゲット定義の割込み要求ライン属性として、次の属性を予約している。

TA_POSEDGE	ポジティブエッジトリガ
TA_NEGEDGE	ネガティブエッジトリガ
TA_BOTHEDGE	両エッジトリガ
TA_LOWLEVEL	ローレベルトリガ
TA_HIGHLVEL	ハイレベルトリガ
TA_BROADCAST	すべてのプロセッサで割込みを処理（マルチプロセッサ対応カーネルの場合）

割込みサービスルーチンは、カーネルが実行を制御する処理単位である。割込みサービスルーチンは、割込みサービスルーチンIDと呼ぶID番号によって識別する。

1つの割込み要求ラインに対して複数の割込みサービスルーチンを登録した場合、それらの割込みサービスルーチンは、割込みサービスルーチン優先度の高い順にすべて呼び出される。割込みサービスルーチン優先度が同じ場合には、登録した順（静的APIにより登録した場合には、割込みサービスルーチンを生成するAPIをコンフィギュレーションファイル中に記述した順）で呼び出される。

保護機能対応カーネルにおいて、割込みサービスルーチンが属することのできる保護ドメインは、カーネルドメインに限られる。

割込みサービスルーチン属性に指定できる属性はない。そのため割込みサービスルーチン属性には、TA_NULLを指定しなければならない。

C言語による割込みサービスルーチンの記述形式は次の通り。

```
void interrupt_service_routine(intptr_t exinf)
{
    割込みサービスルーチン本体
}
```

exinfには、割込みサービスルーチンの拡張情報が渡される。

割込みハンドラは、カーネルが実行を制御する処理単位である。割込みハンドラは、割込みハンドラ番号と呼ぶオブジェクト番号によって識別する。

保護機能対応カーネルにおいて、割込みハンドラは、カーネルドメインに属する。

割込みハンドラを登録する際に指定する割込みハンドラ属性には、ターゲット定義で、次の属性を指定することができる。

TA_NONKERNEL 0x02U カーネル管理外の割込み

TA_NONKERNELを指定しない場合、カーネル管理の割込みとなる。

C言語による割込みハンドラの記述形式は次の通り。

```
void interrupt_handler(void)
{
    割込みハンドラ本体
}
```

割込み管理機能に関連するカーネル構成マクロは次の通り。

TMIN_INTPRI 割込み優先度の最小値（最高値）
TMAX_INTPRI 割込み優先度の最大値（最低値、= -1）

TMIN_ISRPRI 割込みサービスルーチン優先度の最小値（= 1）
TMAX_ISRPRI 割込みサービスルーチン優先度の最大値

TOPPERS_SUPPORT_DIS_INT dis_intがサポートされている
TOPPERS_SUPPORT_ENA_INT ena_intがサポートされている

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、割込みサービスルーチン優先度の最大値（= TMAX_ISRPRI）は16に固定されている。ただし、タスク優先度拡張パッケージでは、TMAX_ISRPRIを256に拡張する。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、割込みサービスルーチン優先度の最大値（= TMAX_ISRPRI）は16に固定されている。

【μITRON4.0仕様との関係】

割込み要求ラインの属性、割込み優先度、割込みサービスルーチン優先度は、μITRON4.0仕様にない概念であり、TMIN_INTPRI、TMAX_INTPRI、TMIN_ISRPRI、TMAX_ISRPRIは、μITRON4.0仕様に定義のないカーネル構成マクロである。また、TA_NONKERNELは、μITRON4.0仕様に定義のない割込みハンドラ属性である。

CFG_INT 割込み要求ラインの属性の設定 [S]
cfg_int 割込み要求ラインの属性の設定 [TD]

【静的API】

```
CFG_INT(INTNO intno, { ATR intatr, PRI intpri })
```

【C言語API】

```
ER ercd = cfg_int(INTNO intno, const T_CINT *pk_cint)
```

【パラメータ】

INTNO	intno	割込み番号
T_CINT *	pk_cint	割込み要求ラインの属性の設定情報を入力したパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* 割込み要求ラインの属性の設定情報（パケットの内容）

ATR	intatr	割込み要求ライン属性
PRI	intpri	割込み優先度

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性（intatrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_cintが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_PAR	パラメータエラー（intno, intpriが不正）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（対象割込み要求ラインに対してすでに属性が設定されている：CFG_INTの場合、カーネル管理の割込みが否かとintpriの値が整合していない）

【機能】

intnoで指定した割込み要求ライン（対象割込み要求ライン）に対して、各パラメータで指定した属性を設定する。

対象割込み要求ラインの割込み要求禁止フラグは、intatrにTA_ENAINTを指定した場合にクリアされ、指定しない場合にセットされる。

静的APIにおいては、intno, intatr, intpriは整数定数式パラメータである。

cfg_intにおいて、ターゲット定義で、複数の割込み要求ラインの割込み優先度が連動して設定される場合がある。

CFG_INTにおいて、対象割込み要求ラインに対してすでに属性が設定されている場合（言い換えると、同じ割込み番号に対するCFG_INTが複数ある場合）には、E_OBJエラーとなる。

intpriに指定できる値は、基本的には、TMIN_INTPRI以上、TMAX_INTPRI以下の値である。ターゲット定義の拡張で、カーネル管理外の割込み要求ラインに対しても属性を設定できる場合には、TMIN_INTPRIよりも小さい値を指定することができる。このように拡張されている場合、カーネル管理外の割込み要求ラインを対象として、intpriにTMIN_INTPRI以上の値を指定した場合には、E_OBJエラーとなる。逆に、カーネル管理の割込み要求ラインを対象として、intpriがTMIN_INTPRIよりも小さい値である場合にも、E_OBJエラーとなる。

対象割込み要求ラインに対して、設定できない割込み属性をintatrに指定した場合にはE_RSATRエラー、設定できない割込み優先度をintpriに指定した場合にはE_PARエラーとなる。ここで、設定できない割込み属性 / 割込み優先度には、ターゲット定義の制限によって設定できない値も含む。

マルチプロセッサ対応カーネルで、CFG_INTの記述が、対象割込み要求ラインに対して登録された割込みサービスルーチン（または対象割込み番号に対応する割込みハンドラ番号に対して登録された割込みハンドラ）と異なるクラスの団体中にある場合には、E_RSATRエラーとなる。

【補足説明】

ターゲット定義の制限によって設定できない割込み属性 / 割込み優先度は、主にターゲットハードウェアの制限から来るものである。例えば、対象割込み要求ラインに対して、トリガモードや割込み優先度が固定されていて、変更できないケースが考えられる。

cfg_intにおいて、ターゲット定義で、複数の割込み要求ラインの割込み優先度が連動して設定されるのは、ターゲットハードウェアの制限により、異なる割込み要求ラインに対して、同一の割込み優先度しか設定できないケースに対応するための仕様である。この場合、CFG_INTにおいては、同一の割込み優先度しか設定できない割込み要求ラインに対して異なる割込み優先度を設定した場合には、E_PARエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、CFG_INTのみをサポートする。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、CFG_INTのみをサポートする。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていない静的APIおよびサービスコールである。

CRE_ISR	割込みサービスルーチンの生成 [S]
ATT_ISR	割込みサービスルーチンの追加 [S]
acre_isr	割込みサービスルーチンの生成 [TD]

【静的API】

```
CRE_ISR(ID isrid, { ATR isratr, intptr_t exinf,
                      INTNO intno, ISR isr, PRI isrpri })
ATT_ISR({ ATR isratr, intptr_t exinf, INTNO intno, ISR isr, PRI isrpri })
```

【C言語API】

```
ER_ID isrid = acre_isr(const T_CISR *pk_cisr)
```

【パラメータ】

ID	isrid	対象割込みサービスルーチンのID番号 (CRE_ISR の場合)
T_CISR *	pk_cisr	割込みサービスルーチンの生成情報を入力したパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* 割込みサービスルーチンの生成情報 (パケットの内容)

ATR	isratr	割込みサービスルーチン属性
intptr_t	exinf	割込みサービスルーチンの拡張情報
INTNO	intno	割込みサービスルーチンを登録する割込み番号
ISR	isr	割込みサービスルーチンの先頭番地
PRI	isrpri	割込みサービスルーチン優先度

【リターンパラメータ】

ER_ID	isrid	生成された割込みサービスルーチンのID番号 (正の値) またはエラーコード
-------	-------	---------------------------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_RSATR	予約属性 (isratrが不正または使用できない, 属する保護ドメインかクラスが不正)

E_PAR	パラメータエラー (intno , isr , isrpri が不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_cisr が指すメモリ領域への読み出しアクセスが許可されていない)
E_NOID [s]	ID 番号不足 (割り付けられる割込みサービスルーチン ID がない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (isrid で指定した割込みサービスルーチンが登録済み : CRE_ISR の場合 , その他の条件については機能説明を参照すること)

【機能】

各パラメータで指定した割込みサービスルーチン生成情報に従って , 割込みサービスルーチンを生成する .

ATT_ISR によって生成された割込みサービスルーチンは , ID 番号を持たない .

intno で指定した割込み要求ラインの属性が設定されていない場合には , E_OBJ エラーとなる . また , intno で指定した割込み番号に対応する割込みハンドラ番号に対して , 割込みハンドラを定義する機能 (DEF_INH , def_inh) によって割込みハンドラが定義されている場合にも , E_OBJ エラーとなる . さらに , intno でカーネル管理外の割込みを指定した場合にも , E_OBJ エラーとなる .

静的 API においては , isrid はオブジェクト識別名 , isratr , intno , isrpri は整数定数式パラメータ , exinf と isr は一般定数式パラメータである .

保護機能対応カーネルにおいて , CRE_ISR および ATT_ISR は , カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない . そうでない場合には , E_RSATR エラーとなる . また , acre_isr で , 生成する割込みサービスルーチンが属する保護ドメインとしてカーネルドメイン以外を指定した場合には , E_RSATR エラーとなる .

マルチプロセッサ対応カーネルで , 生成する割込みサービスルーチンの属するクラスの割付け可能プロセッサが , intno で指定した割込み要求ラインが接続されたプロセッサの集合に含まれていない場合には , E_RSATR エラーとなる . また , intno で指定した割込み要求ラインに対して登録済みの割込みサービスルーチンがある場合に , 生成する割込みサービスルーチンがそれと異なるクラスに属する場合にも , E_RSATR エラーとなる .

isrpri は , TMIN_ISRPRI 以上 , TMAX_ISRPRI 以下でなければならない .

静的 API において , isr が不正である場合に E_PAR エラーが検出されるか否かは , ターゲット定義である .

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASP カーネルでは , ATT_ISR のみをサポートする .

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMP カーネルでは , ATT_ISR のみをサポートする .

【 μ ITRON4.0仕様との関係】

割込みサービスルーチンの生成情報に , isrpri (割込みサービスルーチンの割込み優先度) を追加した . CRE_ISR は , μ ITRON4.0 仕様に定義されていない静的 API である .

AID_ISR 割付け可能な割込みサービスルーチンIDの数の指定 [SD]

【静的API】

AID_ISR(uint_t noisr)

【パラメータ】

uint_t noisr 割付け可能な割込みサービスルーチンIDの数

【エラーコード】

E_RSATR 予約属性 (属する保護ドメインまたはクラスが不正)

【機能】

noisrで指定した数の割込みサービスルーチンIDを、割込みサービスルーチンを生成するサービスコールによって割付け可能な割込みサービスルーチンIDとして確保する。

noisrは整数定数式パラメータである。

SAC_ISR 割込みサービスルーチンのアクセス許可ベクタの設定 [SP]
sac_isr 割込みサービスルーチンのアクセス許可ベクタの設定 [TPD]

【静的API】

SAC_ISR(ID isrid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })

【C言語API】

ER ercd = sac_isr(ID isrid, const ACVCT *p_acvct)

【パラメータ】

ID	isrid	対象割込みサービスルーチンのID番号
ACVCT *	p_acvct	アクセス許可ベクタを入れたパケットへのポインタ (静的APIを除く)

* アクセス許可ベクタ (パケットの内容)

ACPTN	acptn1	通常操作1のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn2	通常操作2のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn3	管理操作のアクセス許可パターン
ACPTN	acptn4	参照操作のアクセス許可パターン

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し , CPUロック状態からの呼び出し)
E_ID	不正ID番号 (isridが不正)
E_RSATR	予約属性 (属する保護ドメインかクラスが不正 : SAC_ISR の場合)
E_NOEXS [D]	オブジェクト未登録 (対象割込みサービスルーチンが未登録)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反 (対象割込みサービスルーチンに対する管理操作が許可されていない)
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (p_acvctが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー (対象割込みサービスルーチンは静的APIで生成された : sac_isrの場合 , 対象割込みサー

ビスルーチンに対してアクセス許可ベクタが設定済み：
SAC_ISRの場合）

【機能】

isridで指定した割込みサービスルーチン（対象割込みサービスルーチン）のアクセス許可ベクタ（4つのアクセス許可パターンの組）を，各パラメータで指定した値に設定する。

静的APIにおいては，isridはオブジェクト識別名，acptn1～acptn4は整数定数式パラメータである。

SAC_ISRは，対象割込みサービスルーチンが属する保護ドメイン（この仕様ではカーネルドメインに限られる）の囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には，E_RSATRエラーとなる。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，SAC_ISR，sac_isrをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，SAC_ISR，sac_isrをサポートしない。

【未決定事項】

割込みサービスルーチンのアクセス許可ベクタを設けず，システム状態のアクセス許可ベクタでアクセス保護する方法も考えられる。

del_isr 割込みサービスルーチンの削除 [TD]

【C言語API】

```
ER ercd = del_isr(ID_isrid)
```

未完成

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，del_isrをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，del_isrをサポートしない。

ref_isr 割込みサービスルーチンの状態参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_isr(ID_isrid, T_RISR *pk_risr)
```

未完成

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，ref_isrをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，ref_isrをサポートしない。

DEF_INH 割込みハンドラの定義 [S]
def_inh 割込みハンドラの定義 [TD]

【静的API】

```
DEF_INH(INHNO inhno, { ATR inhatr, INTHDR inthdr })
```

【C言語API】

```
ER ercd = def_inh(INHNO inhno, const T_DINH *pk_dinh)
```

【パラメータ】

INHNO	inhno	割込みハンドラ番号
T_DINH *	pk_dinh	割込みハンドラの定義情報を入力したパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* 割込みハンドラの定義情報（パケットの内容）

ATR	inhatr	割込みハンドラ属性
INTHDR	inthdr	割込みハンドラの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性（inhatrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反（pk_dinhが指すメモリ領域への読み取りアクセスが許可されていない）
E_PAR	パラメータエラー（inhno, inthdrが不正）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（条件については機能説明を参照すること）

【機能】

inhnoで指定した割込みハンドラ番号（対象割込みハンドラ番号）に対して、各パラメータで指定した割込みハンドラ定義情報に従って、割込みハンドラを定義する。ただし、def_inhにおいてpk_dinhをNULLにした場合には、対象割込みハンドラ番号に対する割込みハンドラの定義を解除する。

静的APIにおいては、inhnoとinhatrは整数定数式パラメータ、inthdrは一般定数式パラメータである。

割込みハンドラを定義する場合（DEF_INHの場合およびdef_inhにおいてpk_dinhをNULL以外にした場合）には、次のエラーが検出される。

対象割込みハンドラ番号に対応する割込み要求ラインの属性が設定されていない場合には、E_OBJエラーとなる。また、対象割込みハンドラ番号に対してすでに割込みハンドラが定義されている場合と、対象割込みハンドラ番号に対応する割込み番号を対象に割込みサービスルーチンが登録されている場合にも、E_OBJエラーとなる。

ターゲット定義の拡張で、カーネル管理外の割込みに対しても割込みハンドラを定義できる場合には、次のエラーが検出される。カーネル管理外の割込みハンドラを対象として、inhatrにTA_NONKERNELを指定しない場合には、E_OBJエラーとなる。逆に、カーネル管理の割込みハンドラを対象として、inhatrに

TA_NONKERNELを指定した場合にも，E_OBJエラーとなる．また，ターゲット定義でカーネル管理外に固定されている割込みハンドラがある場合には，それを対象割込みハンドラに指定して，inhatrにTA_NONKERNELを指定しない場合には，E_RSATRエラーとなる．逆に，ターゲット定義でカーネル管理に固定されている割込みハンドラがある場合には，それを対象割込みハンドラに指定して，inhatrにTA_NONKERNELを指定した場合には，E_RSATRエラーとなる．

保護機能対応カーネルにおいて，DEF_INHは，カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない．そうでない場合には，E_RSATRエラーとなる．また，def_inhで割込みハンドラを定義する場合には，割込みハンドラの属する保護ドメインを設定する必要はなく，割込みハンドラ属性にTA_DOM(domid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる．ただし，TA_DOM(TDOM_SELF)を指定した場合には，指定が無視され，E_RSATRエラーは検出されない．

マルチプロセッサ対応カーネルで，登録する割込みハンドラの属するクラスの初期割付けプロセッサが，その割込みが要求されるプロセッサでない場合には，E_RSATRエラーとなる．

割込みハンドラの定義を解除する場合（def_inhにおいてpk_dinhをNULLにした場合）で，対象割込みハンドラ番号に対して割込みハンドラが定義されていない場合には，E_OBJエラーとなる．

静的APIにおいて，inthdrが不正である場合にE_PARエラーが検出されるか否かは，ターゲット定義である．

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，DEF_INHのみをサポートする．

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，DEF_INHのみをサポートする．

【μITRON4.0仕様との関係】

inthdrのデータ型をINTHDRに変更した．

def_inhによって定義済みの割込みハンドラを再定義しようとした場合に，E_OBJエラーとすることにした．割込みハンドラの定義を変更するには，一度定義を解除してから，再度定義する必要がある．

dis_int 割込みの禁止 [T]

【C言語API】

ER ercd = dis_int(INTNO intno)

【パラメータ】

INTNO intno 割込み番号

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_NOSPT	未サポートエラー (dis_intがサポートされていない)
E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し)
E_PAR	パラメータエラー (intnoが不正，intnoで指定した割込み要求ラインに対して割込み要求禁止フラグをセットす

E_OACV [P]	することはできない オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する通常操作2が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（intnoで指定した割込み要求ラインに対して割込み属性が設定されていない）

【機能】

intnoで指定した割込み要求ライン（対象割込み要求ライン）の割込み要求禁止フラグをセットする。

ターゲット定義で，dis_intがサポートされていない場合がある。dis_intがサポートされている場合には，TOPPERS_SUPPORT_DIS_INTがマクロ定義される。サポートされていない場合にdis_intを呼び出すと，E_NOSPTエラーが返るか，リンク時にエラーとなる。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様で実装定義としていたintnoの意味を標準化した。

CPUロック状態でも呼び出せるものとした。

ena_int 割込みの許可 [T]

【C言語API】

ER ercd = ena_int(INTNO intno)

【パラメータ】

INTNO	intno	割込み番号
-------	-------	-------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了（E_OK）またはエラーコード
----	------	---------------------

【エラーコード】

E_NOSPT	未サポートエラー（ena_intがサポートされていない）
E_CTX	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し）
E_PAR	パラメータエラー（intnoが不正，intnoで指定した割込み要求ラインに対して割込み要求禁止フラグをクリアすることはできない）
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する通常操作2が許可されていない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（intnoで指定した割込み要求ラインに対して割込み属性が設定されていない）

【機能】

intnoで指定した割込み要求ライン（対象割込み要求ライン）の割込み要求禁止フラグをクリアする。

ターゲット定義で，ena_intがサポートされていない場合がある。ena_intがサポートされている場合には，TOPPERS_SUPPORT_ENA_INTがマクロ定義される。サポートされていない場合にena_intを呼び出すと，E_NOSPTエラーが返るか，リンク時にエラーとなる。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様で実装定義としていたintnoの意味を標準化した。

CPUロック状態でも呼び出せるものとした .

ref_int 割込み要求ラインの参照 [T]

【C言語API】

ER ercd = ref_int(INTNO intno, T_RINT *pk_rint)

未完成

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは , ref_intをサポートしない .

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは , ref_intをサポートしない .

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである .

chg_ipm 割込み優先度マスクの変更 [T]

【C言語API】

ER ercd = chg_ipm(PRI intpri)

【パラメータ】

PRI intpri 割込み優先度マスク

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼出し , CPUロック状態からの呼出し)
E_PAR	パラメータエラー (intpriが不正)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する通常操作2が許可されていない)

【機能】

割込み優先度マスクを , intpriで指定した値に変更する .

intpriは , TMIN_INTPRI以上 , TIPM_ENAALL以下でなければならない . ただし , ターゲット定義の拡張として , TMIN_INTPRIよりも小さい値を指定できる場合がある .

【補足説明】

割込み優先度マスクをTIPM_ENAALLに変更した場合 , ディスパッチ保留状態が解除され , ディスパッチが起こる可能性がある .

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では , サービスコールの名称およびパラメータの名称が実装定義となっているサービスコールである .

get_ipm 割込み優先度マスクの参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = get_ipm(PRI *p_intpri)
```

【パラメータ】

PRI *	p_intpri	割込み優先度マスクを入れるメモリ領域へのポインタ
-------	----------	--------------------------

【リターンパラメータ】

ER	ercd	エラーコード
PRI	intpri	割込み優先度マスク

【エラーコード】

E_CTX	コンテキストエラー (非タスクコンテキストからの呼び出し, CPUロック状態からの呼び出し)
E_OACV [P]	オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する参照操作が許可されていない)

【機能】

割込み優先度マスクの現在値を参照する。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では、サービスコールの名称およびパラメータの名称が実装定義となっているサービスコールである。

4.10 CPU例外管理機能

CPU例外ハンドラは、カーネルが実行を制御する処理単位である。CPU例外ハンドラは、CPU例外ハンドラ番号と呼ぶオブジェクト番号によって識別する。

保護機能対応カーネルにおいて、CPU例外ハンドラは、カーネルドメインに属する。

CPU例外ハンドラ属性に指定できる属性はない。そのためCPU例外ハンドラ属性には、TA_NULLを指定しなければならない。

C言語によるCPU例外ハンドラの記述形式は次の通り。

```
void cpu_exception_handler(void *p_excinf)
{
    CPU例外ハンドラ本体
}
```

p_excinfには、CPU例外の情報を記憶しているメモリ領域の先頭番地が渡される。これは、CPU例外ハンドラ内で、CPU例外発生時の状態を参照する際に必要となる。

DEF_EXC	CPU例外ハンドラの定義 [S]
def_exc	CPU例外ハンドラの定義 [TD]

【静的API】

```
DEF_EXC(EXCNO excno, { ATR excatr, EXCHDR exchdr })
```

【C言語API】

```
ER ercd = def_exc(EXCNO excno, const T_DEXC *pk_dexc)
```

【パラメータ】

EXCNO	excno	CPU例外ハンドラ番号
T_DEXC *	pk_dexc	CPU例外ハンドラの定義情報を入ったパケットへのポインタ（静的APIを除く）

*CPU例外ハンドラの定義情報（パケットの内容）

ATR excatr CPU例外ハンドラ属性

EXCHDR exchdr CPU例外ハンドラの先頭番地

【リターンパラメータ】

ER	ercd	正常終了 (E_OK) またはエラーコード
----	------	-----------------------

【エラーコード】

E_CTX [s]	コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR	予約属性 (excattrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正)
E_PAR	パラメータエラー (excno, exchdrが不正)
E_OACV [sP]	オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP]	メモリアクセス違反 (pk_dexcが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない)
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（定義済みのCPU例外ハンドラ番号に対する再定義、未定義のCPU例外ハンドラ番号に対する定義解除）

【機能】

excnoで指定したCPU例外ハンドラ番号（対象CPU例外ハンドラ番号）に対して、各パラメータで指定したCPU例外ハンドラ定義情報に従って、CPU例外ハンドラを定義する。ただし、def_excにおいてpk_dexcをNULLにした場合には、対象CPU例外ハンドラ番号に対するCPU例外ハンドラの定義を解除する。

静的APIにおいては、excnoとexcattrは整数定数式パラメータ、exchdrは一般定数式パラメータである。

CPU例外ハンドラを定義する場合 (DEF_EXCの場合およびdef_excにおいてpk_dexcをNULL以外にした場合) で、対象CPU例外ハンドラ番号に対してすでにCPU例外ハンドラが定義されている場合には、E_OBJエラーとなる。

保護機能対応カーネルにおいて、DEF_EXCは、カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。また、def_excでCPU例外ハンドラを定義する場合には、CPU例外ハンドラの属する保護ドメインを設定する必要はなく、CPU例外ハンドラ属性にTA_DOM(domid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる。ただし、TA_DOM(TDOM_SELF)を指定した場合には、指定が無視され、E_RSATRエラーは検出されない。

マルチプロセッサ対応カーネルで、登録するCPU例外ハンドラの属するクラスの初期割付けプロセッサが、そのCPU例外が発生するプロセッサでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

CPU例外ハンドラの定義を解除する場合 (def_excにおいてpk_dexcをNULLにした場合) で、対象CPU例外ハンドラ番号に対してCPU例外ハンドラが定義されていない場合には、E_OBJエラーとなる。

静的APIにおいて、exchdrが不正である場合にE_PARエラーが検出されるか否か

は，ターゲット定義である。

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは，DEF_EXCのみをサポートする。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは，DEF_EXCのみをサポートする。

【μITRON4.0仕様との関係】

def_excによって，定義済みのCPU例外ハンドラを再定義しようとした場合に，E_OBJエラーとすることにした。

xsns_dpn CPU例外発生時のディスパッチ保留状態の参照〔TI〕

【C言語API】

```
bool_t stat = xsns_dpn(void *p_excinf)
```

【パラメータ】

void *	p_excinf	CPU例外の情報を記憶しているメモリ領域の先頭 番地
--------	----------	-------------------------------

【リターンパラメータ】

bool_t	state	ディスパッチ保留状態
--------	-------	------------

【機能】

CPU例外発生時のディスパッチ保留状態を参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

実行中のCPU例外ハンドラの起動原因となったCPU例外が，カーネル管理外のCPU例外でなく，タスクコンテキストで発生し，そのタスクがディスパッチできる状態である場合にfalse，そうでない場合にtrueが返る。

保護機能対応のカーネルにおいて，xsns_dpnをタスクコンテキストから呼び出した場合には，trueが返る。

p_excinfには，CPU例外ハンドラに渡されるp_excinfパラメータをそのまま渡す。

【使用方法】

xsns_dpnは，CPU例外ハンドラの中で，どのようなリカバリ処理が可能かを判別したい場合に使用する。xsns_dpnがfalseを返した場合（trueを返した場合ではないので注意すること），非タスクコンテキスト用のサービスコールを用いてCPU例外を起こしたタスクよりも優先度の高いタスクを起動または待ち解除し，そのタスクでリカバリ処理を行うことができる。ただし，CPU例外を起こしたタスクが最高優先度の場合には，この方法でリカバリ処理を行うことはできない。

【使用上の注意】

xsns_dpnは，E_CTXエラーを返すことがないために〔TI〕となっているが，CPU例外ハンドラから呼び出すためのものである。CPU例外ハンドラ以外から呼び出した場合や，p_excinfに正しい値を渡さなかった場合，xsns_dpnが返す値は意味を持たない。

どちらの条件でtrueが返るか間違いややすいので注意すること。

【補足説明】

xsns_dpnがtrueを返す条件中の「カーネル管理外のCPU例外でなく」は、対称性のために記述してあるが、無くても同じ意味である。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

xsns_xpn CPU例外発生時のタスク例外処理保留状態の参照〔TI〕

【C言語API】

```
bool_t stat = xsns_xpn(void *p_excinf)
```

【パラメータ】

```
void * p_excinf CPU例外の情報を記憶しているメモリ領域の先頭  
番地
```

【リターンパラメータ】

```
bool_t state タスク例外処理保留状態
```

【機能】

CPU例外発生時のタスク例外処理保留状態を参照する。具体的な振舞いは以下の通り。

実行中のCPU例外ハンドラの起動原因となったCPU例外が、カーネル管理外のCPU例外でなく、タスクコンテキストで発生し、そのタスクがタスク例外処理ルーチンを実行できる状態である場合にfalse、そうでない場合にtrueが返る。

ただし、保護機能対応カーネルにおけるタスク例外実行開始時スタック不正例外とタスク例外リターン時スタック不正例外に対するCPU例外ハンドラでは、xsns_xpnの返値にかかわらず、CPU例外を発生させたタスクにタスク例外処理ルーチンを実行させることはできない。

保護機能対応のカーネルにおいて、xsns_xpnをタスクコンテキストから呼び出した場合には、trueが返る。

p_excinfには、CPU例外ハンドラに渡されるp_excinfパラメータをそのまま渡す。

【使用方法】

xsns_xpnは、CPU例外ハンドラの中で、どのようなリカバリ処理が可能かを判別したい場合に使用する。xsns_xpnがfalseを返した場合（trueを返した場合ではないので注意すること）、非タスクコンテキスト用のサービスコールを用いてCPU例外を起こしたタスクにタスク例外を要求し、タスク例外処理ルーチンでリカバリ処理を行うことができる。

【使用上の注意】

xsns_xpnは、E_CTXエラーを返すことがないために〔TI〕となっているが、CPU例外ハンドラから呼び出すためのものである。CPU例外ハンドラ以外から呼び出した場合や、p_excinfに正しい値を渡さなかった場合、xsns_xpnが返す値は意味を持たない。

どちらの条件でtrueが返るか間違いややすいので注意すること。

【補足説明】

`xsns_xpn`が`true`を返す条件中の「カーネル管理外のCPU例外でなく」は、ターゲット定義で、割込み優先度マスクが`TMIN_INTPRI`と同じかそれよりも高い状態で発生したCPU例外をカーネル管理外のCPU例外と扱う場合に、意味がある条件である。この場合には、CPU例外がタスクコンテキストで発生し、そのタスクがタスク例外処理ルーチンを実行できる状態であっても、割込み優先度マスクを`TMIN_INTPRI`と同じかそれよりも高い値に設定していれば、`true`が返る。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていないサービスコールである。

4.11 拡張サービスコール管理機能

拡張サービスコールは、非特権モードで実行される処理単位から、特権モードで実行すべきルーチンを呼び出すための機能である。特権モードで実行するルーチンを、拡張サービスコールと呼ぶ。拡張サービスコールは、特権モードで実行される処理単位からも呼び出すことができる。

保護機能対応カーネルにおいて、拡張サービスコールは、カーネルドメインに属する。拡張サービスコールは、それを呼び出す処理単位とは別の処理単位であり、拡張サービスコールからカーネルオブジェクトをアクセスする場合には、拡張サービスコールがアクセスの主体となる。そのため、拡張サービスコールからは、すべてのカーネルオブジェクトに対して、すべての種別のアクセスを行うことが許可される。

保護機能対応でないカーネルでは、非特権モードと特権モードの区別がないため、拡張サービスコール管理機能をサポートしない。

C言語による拡張サービスコールの記述形式は次の通り。

```
ER_UINT extended_svc(ID cdmid, intptr_t par1, intptr_t par2,
                      intptr_t par3, intptr_t par4, intptr_t par5)
{
    拡張サービスコール本体
}
```

`cdmid`には、拡張サービスコールを呼び出した処理単位が属する保護ドメインのID番号が渡される。すなわち、拡張サービスコールから呼び出した場合には`TDOM_KERNEL`(= -1)が、タスク本体(拡張サービスコールを除く)から呼び出した場合にはそのタスク(自タスク)の属する保護ドメインIDが渡される。

`par1 ~ par5`には、拡張サービスコールに対するパラメータが渡される。

拡張サービスコール管理機能に関するカーネル構成マクロは次の通り。

TMAX_FNCD	拡張サービスコールの機能番号の最大値(動的生成対応カーネルでは、登録できる拡張サービスコールの数に一致)
-----------	--

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、拡張サービスコール管理機能をサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、拡張サービスコール管理機能をサポートしない。

【未決定事項】

動的生成対応カーネルにおいてTMAX_FNCDを設定する方法については、現時点では未決定である。

【μITRON4.0仕様との関係】

この仕様では、拡張サービスコールに対するパラメータを、intptr_t型のパラメータ5個に固定した。

拡張サービスコールに、それを呼び出した処理単位が属する保護ドメインのID番号を渡す機能を追加した。

TMAX_FNCDは、μITRON4.0仕様に規定されていないカーネル構成マクロである。

DEF_SVC 拡張サービスコールの定義 [SP]
def_svc 拡張サービスコールの定義 [TPD]

【静的API】

DEF_SVC(FN fncd, { ATR svctr, EXTSVC extsvc, SIZE stksz })

【C言語API】

ER ercd = def_svc(FN fncd, const T_DSVC *pk_dsvc)

【パラメータ】

FN fncd 拡張サービスコールの機能コード
T_DSVC * pk_dsvc 拡張サービスコールの定義情報を入ったパケットへのポインタ（静的APIを除く）

* 拡張サービスコールの定義情報（パケットの内容）

ATR svctr 拡張サービスコール属性
EXTSVC extsvc 拡張サービスコールの先頭番地
SIZE stksz 拡張サービスコールで使用するスタックサイズ

【リターンパラメータ】

ER ercd 正常終了 (E_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E_CTX [s] コンテキストエラー（非タスクコンテキストからの呼び出し、CPUロック状態からの呼び出し）
E_RSATR 予約属性（svctrが不正または使用できない、属する保護ドメインかクラスが不正）
E_PAR パラメータエラー（fncd, extsvcが不正）
E_OACV [sP] オブジェクトアクセス違反（システム状態に対する管理操作が許可されていない）
E_MACV [sP] メモリアクセス違反（pk_dsvcが指すメモリ領域への読み込みアクセスが許可されていない）
E_OBJ オブジェクト状態エラー（定義済みの機能コードに対する再定義、未定義の機能コードに対する定義解除）

【機能】

fncdで指定した機能コード（対象機能コード）に対して、各パラメータで指定した拡張サービスコール定義情報に従って、拡張サービスコールを定義する。ただし、def_svcにおいてpk_dsvcをNULLにした場合には、対象機能コードに対する拡張サービスコールの定義を解除する。

静的APIにおいては，fncd , svcatr , stkszは整数定数式パラメータ，svchdrは一般定数式パラメータである。

拡張サービスコールを定義する場合（DEF_SVCの場合およびdef_svcにおいてpk_dsvcをNULL以外にした場合）で，対象機能コードに対してすでに拡張サービスコールが定義されている場合には，E_OBJエラーとなる。

DEF_SVCは，カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には，E_RSATRエラーとなる。また，def_svcで拡張サービスコールを定義する場合には，拡張サービスコールの属する保護ドメインを設定する必要はなく，拡張サービスコール属性にTA_DOM(domid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる。ただし，TA_DOM(TDOM_SELF)を指定した場合には，指定が無視され，E_RSATRエラーは検出されない。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，DEF_SVCは，クラスの囲みの外に記述しなければならない。そうでない場合には，E_RSATRエラーとなる。また，def_svcで拡張サービスコールを定義する場合には，拡張サービスコールの属するクラスを設定する必要はなく，拡張サービスコール属性にTA_CLS(clsid)を指定した場合にはE_RSATRエラーとなる。ただし，TA_CLS(TCLS_SELF)を指定した場合には，指定が無視され，E_RSATRエラーは検出されない。

拡張サービスコールの定義を解除する場合（def_svcにおいてpk_dsvcをNULLにした場合）で，対象機能コードに対して拡張サービスコールが定義されていない場合には，E_OBJエラーとなる。

拡張サービスコールの機能コードには，正の値を用いる。fncdが0または負の値の場合には，E_PARエラーとなる。また，fncdがTMAX_FNCDよりも大きい場合にも，E_PARエラーとなる。

【μITRON4.0仕様との関係】

拡張サービスコールの定義情報に，stksz（拡張サービスコールで使用するスタッカサイズ）を追加した。

extsvcのデータ型を，EXTSVCに変更した。

cal_svc 拡張サービスコールの呼び出し [TIP]

【C言語API】

```
ER_UINT ercd = cal_svc(FN fncd, intptr_t par1, intptr_t par2,
                        intptr_t par3, intptr_t par4, intptr_t par5)
```

【パラメータ】

FN	fncd	呼び出す拡張サービスコールの機能コード
intptr_t	par1	拡張サービスコールへの第1パラメータ
intptr_t	par2	拡張サービスコールへの第2パラメータ
intptr_t	par3	拡張サービスコールへの第3パラメータ
intptr_t	par4	拡張サービスコールへの第4パラメータ
intptr_t	par5	拡張サービスコールへの第5パラメータ

【リターンパラメータ】

ER_UINT ercd 正常終了（正の値または0）またはエラーコード

【エラーコード】

E_SYS	システムエラー（拡張サービスコールのネストレベルが上限を超える）
E_RSFN	予約機能コード（fncdが不正。fncdに対して拡張サービ

スコールが定義されていない)
E_NOMEM メモリ不足(スタックの残り領域が不足)
*その他、拡張サービスコールが返すエラーコードがそのまま返る。

【機能】

fncdで指定した機能コードの拡張サービスコールを、par1, par2, …, par5をパラメータとして呼び出し、拡張サービスコールの返値を返す。

fncdが不正な値である場合や、fncdで指定した機能コードに対して拡張サービスコールが定義されていない場合には、E_RSFNエラーとなる。

また、タスクコンテキストから呼び出した場合には、次のエラーが検出される。
スタックの残り領域が、拡張サービスコールで使用するスタックサイズよりも小さい場合には、E_NOMEMエラーとなる。また、拡張サービスコールのネストレベルが上限(255)を超える場合には、E_SYSエラーが返る。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様では、cal_svcでカーネルのサービスコールを呼び出せるかどうかは実装定義としているが、この仕様では、カーネルのサービスコールを呼び出せないこととした。

拡張サービスコールが呼び出される時に、スタックの残り領域のサイズをチェックする機能を追加した。

拡張サービスコールに対するパラメータを、intptr_t型のパラメータ5個に固定し、cal_svcから返るエラー(E_SYS, E_RSFN, E_NOMEM)について規定した。

【仕様決定の理由】

パラメータの型と数を固定したのは、型チェックを厳密にできるようにし、パラメータをコンパイラやコーリングコンベンションによらずに正しく渡せるようにするためである。

4.12 システム構成管理機能

システム構成管理機能には、非タスクコンテキスト用スタック領域を設定する機能、初期化ルーチンと終了処理ルーチンを登録する機能、カーネルのコンフィギュレーション情報やバージョン情報を参照する機能が含まれる。

非タスクコンテキスト用スタック領域は、非タスクコンテキストで実行される処理単位が用いるスタック領域である。

保護機能対応カーネルにおいて、非タスクコンテキスト用のスタック領域は、カーネルの用いるオブジェクト管理領域と同様に扱われる。

初期化ルーチンは、カーネルが実行を制御する処理単位で、カーネルの動作開始の直前に、カーネル非動作状態で実行される。

保護機能対応カーネルにおいて、初期化ルーチンは、カーネルドメインに属する。

初期化ルーチン属性に指定できる属性はない。そのため初期化ルーチン属性には、TA_NULLを指定しなければならない。

C言語による初期化ルーチンの記述形式は次の通り。

```
void initialization_routine(intptr_t exinf)
{
    初期化ルーチン本体
}
```

exinfには、初期化ルーチンの拡張情報が渡される。

終了処理ルーチンは、カーネルが実行を制御する処理単位で、カーネルの動作終了の直後に、カーネル非動作状態で実行される。

保護機能対応カーネルにおいて、終了処理ルーチンは、カーネルドメインに属する。

終了処理ルーチン属性に指定できる属性はない。そのため終了処理ルーチン属性には、TA_NULLを指定しなければならない。

C言語による終了処理ルーチンの記述形式は次の通り。

```
void termination_routine(intptr_t exinf)
{
    終了処理ルーチン本体
}
```

exinfには、終了処理ルーチンの拡張情報が渡される。

【μITRON4.0仕様との関係】

非タスクコンテキスト用スタック領域の設定と、終了処理ルーチンは、μITRON4.0仕様に規定されていない機能である。

DEF_ICS 非タスクコンテキスト用スタック領域の設定 [S]

【静的API】

```
DEF_ICS({ SIZE istksz, STK_T *istk })
```

【パラメータ】

*非タスクコンテキスト用スタック領域の設定情報		
SIZE	istksz	非タスクコンテキスト用スタック領域のサイズ (バイト数)
STK_T	istk	非タスクコンテキスト用スタック領域の先頭番地

【エラーコード】

E_RSATR	予約属性（属する保護ドメインかクラスが不正）
E_PAR	パラメータエラー（istksz, istkが不正）
E_NOMEM	メモリ不足（非タスクコンテキスト用スタック領域が確保できない）
E_OBJ	オブジェクト状態エラー（非タスクコンテキスト用スタック領域がすでに設定されている）

【機能】

各パラメータで指定した非タスクコンテキスト用スタック領域の設定情報に従って、非タスクコンテキスト用スタック領域を設定する。

istkszは整数定数式パラメータ、istkは一般定数式パラメータである。コンフィギュレータは、静的APIのメモリ不足(E_NOMEM)エラーを検出することができない。

istkをNULLとした場合，istkszで指定したサイズのスタック領域を，コンフィギュレータが確保する。istkszにターゲット定義の制約に合致しないサイズを指定した時には，ターゲット定義の制約に合致するようにサイズを大きい方に丸めて確保する。

スタック領域をアプリケーションで確保する場合には，istkszで指定したサイズのスタック領域を確保し，istkにその先頭番地を指定する。スタック領域をアプリケーションで確保するために用意しているデータ型とマクロについては，CRE_TSKの機能説明を参照すること。

DEF_ICSにより非タスクコンテキスト用スタック領域を設定しない場合，ターゲット定義のデフォルトのサイズのスタック領域を，コンフィギュレータが確保する。

マルチプロセッサ対応カーネルでは，非タスクコンテキスト用スタック領域はプロセッサ毎に確保する必要がある。DEF_ICSにより設定する非タスクコンテキスト用スタック領域は，DEF_ICSの記述をその囲みの中に含むクラスの初期割付けプロセッサが使用する。そのプロセッサに対してすでに非タスクコンテキスト用スタック領域が設定されている場合には，E_OBJエラーとなる。

保護機能対応カーネルにおいて，DEF_ICSは，カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には，E_RSATRエラーとなる。

istkやistkszにターゲット定義の制約に合致しない先頭番地やサイズを指定した時には，E_PARエラーとなる。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていない静的APIである。

ATT_INI 初期化ルーチンの追加 [S]

【静的API】

```
ATT_INI({ ATR iniatr, intptr_t exinf, INIRTN inirtn })
```

【パラメータ】

* 初期化ルーチンの追加情報

ATR	iniatr	初期化ルーチン属性
intptr_t	exinf	初期化ルーチンの拡張情報
INIRTN	inirtn	初期化ルーチンの先頭番地

【エラーコード】

E_RSATR	予約属性 (iniatrが不正または使用できない，属する保護ドメインが不正)
E_PAR	パラメータエラー (inirtnが不正)

【機能】

各パラメータで指定した初期化ルーチン追加情報に従って，初期化ルーチンを追加する。

iniatrは整数定数式パラメータ，exinfとinirtnは一般定数式パラメータである。

保護機能対応カーネルにおいて，ATT_INIは，カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には，E_RSATRエラーとなる。

inirtnが不正である場合にE_PARエラーが検出されるか否かは，ターゲット定義

である。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルでは、クラスに属さないグローバル初期化ルーチンはマスタプロセッサで実行され、クラスに属するローカル初期化ルーチンはそのクラスの初期割付けプロセッサにより実行される。

ATT_TER 終了処理ルーチンの追加 [S]

【静的API】

```
ATT_TER({ ATR teratr, intptr_t exinf, TERRTN terrtn })
```

【パラメータ】

* 終了処理ルーチンの追加情報		
ATR	teratr	終了処理ルーチン属性
intptr_t	exinf	終了処理ルーチンの拡張情報
TERRTN	terrtn	終了処理ルーチンの先頭番地

【エラーコード】

E_RSATR	予約属性 (teratrが不正または使用できない、属する保護ドメインが不正)
E_PAR	パラメータエラー (terrtnが不正)

【機能】

各パラメータで指定した終了処理ルーチン追加情報に従って、終了処理ルーチンを追加する。

teratrは整数定数式パラメータ、exinfとterrtnは一般定数式パラメータである。

保護機能対応カーネルにおいて、ATT_TERは、カーネルドメインの囲みの中に記述しなければならない。そうでない場合には、E_RSATRエラーとなる。

terrtnが不正である場合にE_PARエラーが検出されるか否かは、ターゲット定義である。

【補足説明】

マルチプロセッサ対応カーネルでは、クラスに属さないグローバル終了処理ルーチンはマスタプロセッサで実行され、クラスに属するローカル終了処理ルーチンはそのクラスの初期割付けプロセッサにより実行される。

【μITRON4.0仕様との関係】

μITRON4.0仕様に定義されていない静的APIである。

ref_cfg コンフィギュレーション情報の参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_cfg(T_RCFG *pk_rcfg)
```

未完成

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、ref_cfgをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、ref_cfgをサポートしない。

ref_ver バージョン情報の参照 [T]

【C言語API】

```
ER ercd = ref_ver(T_RVER *pk_rver)
```

未完成

【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

ASPカーネルでは、ref_verをサポートしない。

【TOPPERS/FMPカーネルにおける規定】

FMPカーネルでは、ref_verをサポートしない。

第5章 リファレンス

5.1 サービスコール一覧

(1) タスク管理機能

ER_ID tskid = acre_tsk(const T_CTSK *pk_ctsk)	[TD]
ER ercd = sac_tsk(ID tskid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_tsk(ID tskid)	[TD]
ER ercd = act_tsk(ID tskid)	[T]
ER ercd = iact_tsk(ID tskid)	[I]
ER ercd = mact_tsk(ID tskid, ID prcid)	[TM]
ER ercd = imact_tsk(ID tskid, ID prcid)	[IM]
ER_UINT actcnt = can_act(ID tskid)	[T]
ER ercd = mig_tsk(ID tskid, ID prcid)	[TM]
ER ercd = ext_tsk()	[T]
ER ercd = ter_tsk(ID tskid)	[T]
ER ercd = chg_pri(ID tskid, PRI tskpri)	[T]
ER ercd = get_pri(ID tskid, PRI *p_tskpri)	[T]
ER ercd = get_inf(intptr_t *p_exinf)	[T]
ER ercd = ref_tsk(ID tskid, T_RTSK *pk_rtsk)	[T]

(2) タスク付属同期機能

ER ercd = slp_tsk()	[T]
ER ercd = tsdp_tsk(TM0 tmout)	[T]
ER ercd = wup_tsk(ID tskid)	[T]
ER ercd = iwup_tsk(ID tskid)	[I]
ER_UINT wupcnt = can_wup(ID tskid)	[T]
ER ercd = rel_wai(ID tskid)	[T]
ER ercd = irel_wai(ID tskid)	[I]
ER ercd = sus_tsk(ID tskid)	[T]
ER ercd = rsm_tsk(ID tskid)	[T]
ER ercd = dis_wai(ID tskid)	[TP]
ER ercd = idis_wai(ID tskid)	[IP]
ER ercd = ena_wai(ID tskid)	[TP]
ER ercd = iena_wai(ID tskid)	[IP]

ER ercd = dly_tsk(RELTIM dlytim) [T]

(3) タスク例外処理機能

ER ercd = def_tex(ID tskid, const T_DTEX *pk_dtex)	[TD]
ER ercd = ras_tex(ID tskid, TEXPTN rasptn)	[T]
ER ercd = iras_tex(ID tskid, TEXPTN rasptn)	[I]
ER ercd = dis_tex()	[T]
ER ercd = ena_tex()	[T]
bool_t state = sns_tex()	[TI]
ER ercd = ref_tex(ID tskid, T_RTEX *pk_rtex)	[T]

(4) 同期・通信機能

セマフォ

ER_ID semid = acre_sem(const T_CSEM *pk_csem)	[TD]
ER ercd = sac_sem(ID semid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_sem(ID semid)	[TD]
ER ercd = sig_sem(ID semid)	[T]
ER ercd = isig_sem(ID semid)	[I]
ER ercd = wai_sem(ID semid)	[T]
ER ercd = pol_sem(ID semid)	[T]
ER ercd = twai_sem(ID semid, TMO tmout)	[T]
ER ercd = ini_sem(ID semid)	[T]
ER ercd = ref_sem(ID semid, T_RSEM *pk_rsem)	[T]

イベントフラグ

ER_ID flgid = acre_flg(const T_CFLG *pk_cflg)	[TD]
ER ercd = sac_flg(ID flgid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_flg(ID flgid)	[TD]
ER ercd = set_flg(ID flgid, FLGPTN setptn)	[T]
ER ercd = iset_flg(ID flgid, FLGPTN setptn)	[I]
ER ercd = clr_flg(ID flgid, FLGPTN clrptn)	[T]
ER ercd = wai_flg(ID flgid, FLGPTN waiptn, MODE wfmode, FLGPTN *p_flgptn)	[T]
ER ercd = pol_flg(ID flgid, FLGPTN waiptn, MODE wfmode, FLGPTN *p_flgptn)	[T]
ER ercd = twai_flg(ID flgid, FLGPTN waiptn, MODE wfmode, FLGPTN *p_flgptn, TMO tmout)	[T]
ER ercd = ini_flg(ID flgid)	[T]
ER ercd = ref_flg(ID flgid, T_RFLG *pk_rf_flg)	[T]

データキュー

ER_ID dtqid = acre_dtq(const T_CDTQ *pk_cdtq)	[TD]
ER ercd = sac_dtq(ID dtqid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_dtq(ID dtqid)	[TD]
ER ercd = snd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)	[T]
ER ercd = psnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)	[T]
ER ercd = ipsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)	[I]
ER ercd = tsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data, TMO tmout)	[T]
ER ercd = fsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)	[T]
ER ercd = ifsnd_dtq(ID dtqid, intptr_t data)	[I]
ER ercd = rcv_dtq(ID dtqid, intptr_t *p_data)	[T]
ER ercd = prcv_dtq(ID dtqid, intptr_t *p_data)	[T]
ER ercd = trcv_dtq(ID dtqid, intptr_t *p_data, TMO tmout)	[T]

ER ercd = ini_dtq(ID dtqid)	[T]
ER ercd = ref_dtq(ID dtqid, T_RDTQ *pk_rdtq)	[T]

優先度データキュー

ER_ID pdqid = acre_pdq(const T_CPDQ *pk_cpdq)	[TD]
ER ercd = sac_pdq(ID pdqid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_pdq(ID pdqid)	[TD]
ER ercd = snd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri)	[T]
ER ercd = psnd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri)	[T]
ER ercd = ipsnd_pdq(ID pdqid, intptr_t data, PRI datapri)	[I]
ER ercd = tsnd_pdq(ID pdqid, intptr_t data,	[T]
PRI datapri, TMO tmout)	
ER ercd = rcv_pdq(ID pdqid, intptr_t *p_data, PRI *p_datapri)	[T]
ER ercd = prcv_pdq(ID pdqid, intptr_t *p_data, PRI *p_datapri)	[T]
ER ercd = trcv_pdq(ID pdqid, intptr_t *p_data,	[T]
PRI *p_datapri, TMO tmout)	
ER ercd = ini_pdq(ID pdqid)	[T]
ER ercd = ref_pdq(ID pdqid, T_RPDQ *pk_rpdq)	[T]

メールボックス

ER_ID mbxid = acre_mbx(const T_CMBX *pk_cmbx)	[TDp]
ER ercd = del_mbx(ID mbxid)	[TDp]
ER ercd = snd_mbx(ID mbxid, T_MSG *pk_msg)	[Tp]
ER ercd = rcv_mbx(ID mbxid, T_MSG **ppk_msg)	[Tp]
ER ercd = prcv_mbx(ID mbxid, T_MSG **ppk_msg)	[Tp]
ER ercd = trcv_mbx(ID mbxid, T_MSG **ppk_msg, TMO tmout)	[Tp]
ER ercd = ini_mbx(ID mbxid)	[Tp]
ER ercd = ref_mbx(ID mbxid, T_RMBX *pk_rmbx)	[Tp]

ミューテックス

ER_ID mtxid = acre_mtx(const T_CMTX *pk_cmtx)	[TD]
ER ercd = sac_mtx(ID mtxid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_mtx(ID mtxid)	[TD]
ER ercd = loc_mtx(ID mtxid)	[T]
ER ercd = ploc_mtx(ID mtxid)	[T]
ER ercd = tloc_mtx(ID mtxid, TMO tmout)	[T]
ER ercd = unl_mtx(ID mtxid)	[T]
ER ercd = ini_mtx(ID mtxid)	[T]
ER ercd = ref_mtx(ID mtxid, T_RMTX *pk_rmtx)	[T]

メッセージバッファ

未完成

スピンロック

ER_ID spnid = acre_spn(const T_CSPN *pk_cspn)	[TMD]
ER ercd = sac_spn(ID spnid, const ACVCT *p_acvct)	[TPMD]
ER ercd = del_spn(ID spnid)	[TMD]
ER ercd = loc_spn(ID spnid)	[TM]
ER ercd = iloc_spn(ID spnid)	[IM]
ER ercd = try_spn(ID spnid)	[TM]
ER ercd = itry_spn(ID spnid)	[IM]
ER ercd = unl_spn(ID spnid)	[TM]
ER ercd = iunl_spn(ID spnid)	[IM]

ER ercd = ref_spn(ID spnid, T_RSPN *pk_rspn) [TM]

(5) メモリプール管理機能

固定長メモリプール

ER_ID mpfid = acre_mpf(const T_CMPF *pk_cmpf)	[TD]
ER ercd = sac_mpf(ID mpfid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_mpf(ID mpfid)	[TD]
ER ercd = get_mpf(ID mpfid, void **p_blk)	[T]
ER ercd = pget_mpf(ID mpfid, void **p_blk)	[T]
ER ercd = tget_mpf(ID mpfid, void **p_blk, TMO tmout)	[T]
ER ercd = rel_mpf(ID mpfid, void *blk)	[T]
ER ercd = ini_mpf(ID mpfid)	[T]
ER ercd = ref_mpf(ID mpfid, T_RMPF *pk_rmpf)	[T]

(6) 時間管理機能

システム時刻管理

ER ercd = get_tim(SYSTIM *p_systim)	[T]
ER ercd = get_utm(SYSUTM *p_sysutm)	[TI]

周期ハンドラ

ER_ID cycid = acre_cyc(const T_CCYC *pk_ccyc)	[TD]
ER ercd = sac_cyc(ID cycid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_cyc(ID cycid)	[TD]
ER ercd = sta_cyc(ID cycid)	[T]
ER ercd = msta_cyc(ID cycid, ID prcid)	[TM]
ER ercd = stp_cyc(ID cycid)	[T]
ER ercd = ref_cyc(ID cycid, T_RCYC *pk_rcyc)	[T]

アラームハンドラ

ER_ID almid = acre_alm(const T_CALM *pk_calm)	[TD]
ER ercd = sac_alm(ID almid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_alm(ID almid)	[TD]
ER ercd = sta_alm(ID almid, RELTIM almtim)	[T]
ER ercd = ista_alm(ID almid, RELTIM almtim)	[I]
ER ercd = msta_alm(ID almid, RELTIM almtim, ID prcid)	[TM]
ER ercd = imsta_alm(ID almid, RELTIM almtim, ID prcid)	[IM]
ER ercd = stp_alm(ID almid)	[T]
ER ercd = istp_alm(ID almid)	[I]
ER ercd = ref_alm(ID almid, T_RALM *pk_ralm)	[T]

オーバランハンドラ

ER ercd = def_ovr(const T_DOVR *pk_dovr)	[TD]
ER ercd = sta_ovr(ID tskid, OVRTIM ovrtim)	[T]
ER ercd = ista_ovr(ID tskid, OVRTIM ovrtim)	[I]
ER ercd = stp_ovr(ID tskid)	[T]
ER ercd = istp_ovr(ID tskid)	[I]
ER ercd = ref_ovr(ID tskid, T_ROVR *pk_rovr)	[T]

(7) システム状態管理機能

ER ercd = sac_sys(const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
---	---------

ER ercd = rot_rdq(PRI tskpri)	[T]
ER ercd = irot_rdq(PRI tskpri)	[I]
ER ercd = mrot_rdq(PRI tskpri, ID prcid)	[TM]
ER ercd = imrot_rdq(PRI tskpri, ID prcid)	[IM]
ER ercd = get_tid(ID *p_tskid)	[T]
ER ercd = igeet_tid(ID *p_tskid)	[I]
ER ercd = get_did(ID *p_domid)	[TP]
ER ercd = get_pid(ID *p_prclid)	[TM]
ER ercd = igeet_pid(ID *p_prclid)	[IM]
ER ercd = loc_cpu()	[T]
ER ercd = iloc_cpu()	[I]
ER ercd = unl_cpu()	[T]
ER ercd = iunl_cpu()	[I]
ER ercd = dis_dsp()	[T]
ER ercd = ena_dsp()	[T]
bool_t state = sns_ctx()	[TI]
bool_t state = sns_loc()	[TI]
bool_t state = sns_dsp()	[TI]
bool_t state = sns_dpn()	[TI]
bool_t state = sns_ker()	[TI]
ER ercd = ext_ker()	[TI]
ER ercd = ref_sys(T_RSYS *pk_rsys)	[T]

(8) メモリオブジェクト管理機能

ER ercd = att_mem(const T_AMEM *pk_amem)	[TPD]
ER ercd = sac_mem(const void *base, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = det_mem(const void *base)	[TPD]
ER_BOOL ercd = prb_mem(const void *base, SIZE size, ID domid, ID taskid, MODE pmmode)	[TP]
ER ercd = ref_mem(const void *base, T_RMEM *pk_rmem)	[TP]

(9) 割込み管理機能

ER ercd = cfg_int(INTNO intno, const T_CINT *pk_cint)	[TD]
ER_ID isrid = acre_isr(const T_CISR *pk_cisr)	[TD]
ER ercd = sac_isr(ID isrid, const ACVCT *p_acvct)	[TPD]
ER ercd = del_isr(ID isrid)	[TD]
ER ercd = ref_isr(ID isrid, T_RISR *pk_risr)	[T]
ER ercd = def_inh(INHNO inchno, const T_DINH *pk_dinh)	[TD]
ER ercd = dis_int(INTNO intno)	[T]
ER ercd = ena_int(INTNO intno)	[T]
ER ercd = ref_int(INTNO intno, T_RINT *pk_rint)	[T]
ER ercd = chg_ipm(PRI intpri)	[T]
ER ercd = get_ipm(PRI *p_intpri)	[T]

(10) CPU例外管理機能

ER ercd = def_exc(EXCNO excno, const T_DEXC *pk_dexc)	[TD]
bool_t stat = xsns_dpn(void *p_excinf)	[TI]
bool_t stat = xsns_xpn(void *p_excinf)	[TI]

(11) 拡張サービスコール管理機能

ER ercd = def_svc(FN fncl, const T_DSVC *pk_dsvc)	[TPD]
ER_UINT ercd = cal_svc(FN fcnd, intptr_t par1, intptr_t par2, intptr_t par3, intptr_t par4, intptr_t par5)	[TIP]

(12) システム構成管理機能

ER ercd = ref_cfg(T_RCFG *pk_rcfg)	[T]
ER ercd = ref_ver(T_RVER *pk_rver)	[T]

5.2 静的API一覧

(1) タスク管理機能

* 保護機能対応でないカーネルの場合

CRE_TSK(ID tskid, { ATR tskatr, intptr_t exinf, TASK task,	[S]
PRI itskpri, SIZE stksz, STK_T *stk })	

* 保護機能対応カーネルの場合

CRE_TSK(ID tskid, { ATR tskatr, intptr_t exinf, TASK task,	[SP]
PRI itskpri, SIZE stksz, STK_T *stk,	
SIZE sstksz, STK_T *sstk })	

sstkszおよびsstkの記述は省略することができる。

AID_TSK(uint_t notsk)	[SD]
SAC_TSK(ID tskid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,	[SP]
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })	

(2) タスク付属同期機能

なし

(3) タスク例外処理機能

DEF_TEX(ID tskid, { ATR texatr, TEXRTN texrtn })	[S]
--	-----

(4) 同期・通信機能

セマフォ

CRE_SEM(ID semid, { ATR sematr, uint_t isemcnt, uint_t maxsem })	[S]
AID_SEM(uint_t nosem)	[SD]
SAC_SEM(ID semid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,	[SP]
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })	

イベントフラグ

CRE_FLG(ID flgid, { ATR flgatr, FLGPTN iflgptn })	[S]
AID_FLG(uint_t noflg)	[SD]
SAC_FLG(ID flgid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,	[SP]
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })	

データキュー

CRE_DTQ(ID dtqid, { ATR dtqatr, uint_t dtqcnt, void *dtqmb })	[S]
AID_DTQ(uint_t nodtq)	[SD]
SAC_DTQ(ID dtqid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,	[SP]
ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 })	

優先度データキュー

CRE_PDQ(ID pdqid, { ATR pdqatr, uint_t pdqcnt,	[S]
PRI maxdpri, void *pdqmb })	

```

AID_PDQ(uint_t nopdq) [ SD ]
SAC_PDQ(ID pdqid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]

```

メールボックス

```

CRE_MBX(ID mbxid, { ATR mbxatr, PRI maxmpri, void *mprihd }) [ Sp ]
AID_MBX(uint_t nombx) [ SpD ]

```

ミューテックス

```

CRE_mtx(ID mtxid, { ATR mtxatr, PRI ceilpri }) [ S ]
AID_mtx(uint_t nomtx) [ SD ]
SAC_mtx(ID mtxid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]

```

メッセージバッファ

未完成

スピンロック

```

CRE_SPN(ID spnid, { ATR spnatr }) [ SM ]
AID_SPN(uint_t nospn) [ SMD ]
SAC_SPN(ID spnid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SPM ]

```

(5) メモリプール管理機能

固定長メモリプール

```

CRE_MPFI(ID mpfid, { ATR mpfatr, uint_t blkcnt, uint_t blksz,
                      MPF_T *mpf, void *mpfmb }) [ S ]
AID_MPFI(uint_t nompf) [ SD ]
SAC_MPFI(ID mpfid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]

```

(6) 時間管理機能

周期ハンドラ

```

CRE_CYC(ID cycid, { ATR cycatr, intptr_t exinf, CYCHDR cychdr,
                      RELTIM cyctim, RELTIM cycphs }) [ S ]
AID_CYC(uint_t nocyc) [ SD ]
SAC_CYC(ID cycid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]

```

アラームハンドラ

```

CRE_ALM(ID almid, { ATR almatr, intptr_t exinf, ALMHDR almhdr }) [ S ]
AID_ALM(uint_t noalm) [ SD ]
SAC_ALM(ID almid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                      ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]

```

オーバランハンドラ

```

DEF_OVR({ ATR ovratr, OVRHDR ovrhdr }) [ S ]

```

(7) システム状態管理機能

```
SAC_SYS({ ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
           ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]
```

(8) メモリオブジェクト管理機能

```
ATT_SEC("セクション名", { ATR mematr, "メモリリージョン名" }) [ SP ]
ATA_SEC("セクション名", { ATR mematr, "メモリリージョン名" },
        { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]
ATT_MOD("オブジェクトモジュール名") [ SP ]
ATA_MOD("オブジェクトモジュール名",
        { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]
ATT_MEM({ ATR mematr, void *base, SIZE size }) [ SP ]
ATA_MEM({ ATR mematr, void *base, SIZE size },
         { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2, ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]
```

(9) 割込み管理機能

```
CFG_INT(INTNO intno, { ATR intatr, PRI intpri }) [ S ]
CRE_ISR(ID isrid, { ATR isratr, intptr_t exinf,
                     INTNO intno, ISR isr, PRI isrpri }) [ S ]
ATT_ISR({ ATR isratr, intptr_t exinf,
          INTNO intno, ISR isr, PRI isrpri }) [ S ]
AID_ISR(uint_t noisr) [ SD ]
SAC_ISR(ID isrid, { ACPTN acptn1, ACPTN acptn2,
                     ACPTN acptn3, ACPTN acptn4 }) [ SP ]
DEF_INH(INHNO inhno, { ATR inhatr, INTHDR inthdr }) [ S ]
```

(10) CPU例外管理機能

```
DEF_EXC(EXCNO excno, { ATR excatr, EXCHDR exchdr }) [ S ]
```

(11) 拡張サービスコール管理機能

```
DEF_SVC(FN fncl, { ATR svcatr, EXTSVC svcrtn, SIZE stksz }) [ SP ]
```

(12) システム構成管理機能

```
DEF_ICS({ SIZE istksz, STK_T *istk }) [ S ]
ATT_INI({ ATR iniatr, intptr_t exinf, INIRTN inirtn }) [ S ]
ATT_TER({ ATR teratr, intptr_t exinf, TERRTN terrtn }) [ S ]
```

5.3 データ型

5.3.1 TOPPERS共通データ型

int8_t	符号付き8ビット整数（オプション，C99準拠）
uint8_t	符号無し8ビット整数（オプション，C99準拠）
int16_t	符号付き16ビット整数（C99準拠）
uint16_t	符号無し16ビット整数（C99準拠）
int32_t	符号付き32ビット整数（C99準拠）
uint32_t	符号無し32ビット整数（C99準拠）
int64_t	符号付き64ビット整数（オプション，C99準拠）
uint64_t	符号無し64ビット整数（オプション，C99準拠）
int128_t	符号付き128ビット整数（オプション，C99準拠）
uint128_t	符号無し128ビット整数（オプション，C99準拠）

```

int_least8_t    8ビット以上の符号付き整数 (C99準拠)
uint_least8_t   int_least8_t型と同じサイズの符号無し整数 (C99準拠)

float32_t      IEEE754準拠の32ビット単精度浮動小数点数 (オプション)
double64_t     IEEE754準拠の64ビット倍精度浮動小数点数 (オプション)

bool_t          真偽値 (trueまたはfalse)
char_t          符号無しの文字型 (unsigned charと一致)
int_t           16ビット以上の符号付き整数
uint_t          int_t型と同じサイズの符号無し整数
long_t          32ビット以上かつint_t型以上のサイズの符号付き整数
ulong_t         long_t型と同じサイズの符号無し整数

intptr_t        ポインタを格納できるサイズの符号付き整数 (C99準拠)
uintptr_t       intptr_t型と同じサイズの符号無し整数 (C99準拠)

FN              機能コード (符号付き整数, int_tに定義)
ER              エラーコード (符号付き整数, int_tに定義)
ID              オブジェクトのID番号 (符号付き整数, int_tに定義)
ATR             オブジェクト属性 (符号無し整数, uint_tに定義)
STAT            オブジェクトの状態 (符号無し整数, uint_tに定義)
MODE            サービスコールの動作モード (符号無し整数, uint_tに定義)
PRI             優先度 (符号付き整数, int_tに定義)
SIZE            メモリ領域のサイズ (符号無し整数, ポインタを格納できる
                サイズの符号無し整数型に定義)

TMO             タイムアウト指定 (符号付き整数, 単位はミリ秒, int_tに定義)
RELTIM          相対時間 (符号無し整数, 単位はミリ秒, uint_tに定義)
SYSTIM          システム時刻 (符号無し整数, 単位はミリ秒, ulong_tに定義)
SYSUTM          性能評価用システム時刻 (符号無し整数, 単位はマイクロ秒,
                ulong_tに定義)

FP              プログラムの起動番地 (型の定まらない関数ポインタ)

ER_BOOL          エラーコードまたは真偽値 (符号付き整数, int_tに定義)
ER_ID            エラーコードまたはID番号 (符号付き整数, int_tに定義,
                負のID番号は格納できない)
ER_UINT          エラーコードまたは符号無し整数 (符号付き整数, int_tに
                定義, 符号無し整数を格納する場合の有効ビット数はuint_t
                より1ビット短い)

ACPTN           アクセス許可パターン (符号無し32ビット整数, uint32_tに
                定義)

typedef struct acvct {      /* アクセス許可ベクタ */
    ACPTN    acptn1;        /* 通常操作1のアクセス許可パターン */
    ACPTN    acptn2;        /* 通常操作2のアクセス許可パターン */
    ACPTN    acptn3;        /* 管理操作のアクセス許可パターン */
    ACPTN    acptn4;        /* 参照操作のアクセス許可パターン */
} ACVCT;

```

5.3.2 カーネルの使用するデータ型

```

TEXPTN          タスク例外要因のビットパターン (符号無し整数, uint_tに定義)
FLGPTN          イベントフラグのビットパターン (符号無し整数, uint_tに定義)
OVRTIM          プロセッサ時間 (符号無し整数, 単位はマイクロ秒, ulong_tに定義)
INTNO           割込み番号 (符号無し整数, uint_tに定義)
INHNO           割込みハンドラ番号 (符号無し整数, uint_tに定義)

```

EXCNO	CPU例外ハンドラ番号(符号無し整数, uint_tに定義)
TASK	タスクのメインルーチン(関数ポインタ)
TEXRTN	タスク例外処理ルーチン(関数ポインタ)
CYCHDR	周期ハンドラ(関数ポインタ)
ALMHDR	アラームハンドラ(関数ポインタ)
OVRHDR	オーバランハンドラ(関数ポインタ)
ISR	割込みサービスルーチン(関数ポインタ)
INTHDR	割込みハンドラ(関数ポインタ)
EXCHDR	CPU例外ハンドラ(関数ポインタ)
INIRTN	初期化ルーチン(関数ポインタ)
TERRTN	終了処理ルーチン(関数ポインタ)
STK_T	スタック領域を確保するためのデータ型
MPF_T	固定長メモリプール領域を確保するためのデータ型

```

typedef struct t_msg {           /* メールボックスのメッセージヘッダ */
    struct t_msg     *pk_next;
} T_MSG;

typedef struct t_msg_pri {        /* 優先度付きメッセージヘッダ */
    T_MSG          msgque;        /* メッセージヘッダ */
    PRI            msgpri;        /* メッセージ優先度 */
} T_MSG_PRI;

```

5.3.3 カーネルの使用するパケット形式

(1) タスク管理機能

タスクの生成情報のパケット形式

```

typedef struct t_ctsk {
    ATR      tskatr;        /* タスク属性 */
    intptr_t exinf;         /* タスクの拡張情報 */
    TASK     task;          /* タスクのメインルーチンの先頭番地 */
    PRI      itskpri;       /* タスクの起動時優先度 */
    SIZE     stksz;         /* タスクのスタック領域のサイズ */
    STK_T   * stk;          /* タスクのスタック領域の先頭番地 */
    /* 以下は、保護機能対応カーネルの場合 */
    SIZE     sstksz;        /* タスクのシステムスタック領域のサイズ */
    STK_T   * sstk;         /* タスクのシステムスタック領域の先頭番地 */
} T_CTSK;

```

タスクの現在状態のパケット形式

```

typedef struct t_rtsk {
    STAT     tskstat;       /* タスク状態 */
    PRI      tskpri;        /* タスクの現在優先度 */
    PRI      tskbpri;       /* タスクのベース優先度 */
    STAT     tskwait;       /* 待ち要因 */
    ID       wobjid;        /* 待ち対象のオブジェクトのID */
    TMO     lefttmo;        /* タイムアウトするまでの時間 */
    uint_t   actcnt;        /* 起動要求キューイング数 */
    uint_t   wupcnt;        /* 起床要求キューイング数 */
    /* 以下は、保護機能対応カーネルの場合 */
    bool_t   texmsk;        /* タスク例外マスク状態か否か */
    bool_t   waifbd;        /* 待ち禁止状態か否か */
    uint_t   svcllevel;     /* 拡張サービスコールのネストレベル */
}

```

```
/* 以下は、マルチプロセッサ対応カーネルの場合 */
ID      prcid;      /* 割付けプロセッサのID */
ID      actprc;     /* 次の起動時の割付けプロセッサのID */
} T_RTSK;
```

(2) タスク付属同期機能

なし

(3) タスク例外処理機能

タスク例外処理ルーチンの定義情報のパケット形式

```
typedef struct t_dtex {
    ATR      texatr;    /* タスク例外処理ルーチン属性 */
    TEXRTN   texrtn;   /* タスク例外処理ルーチンの先頭番地 */
} T_DTEX;
```

タスク例外処理の現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rtex {
    STAT     texstat;   /* タスク例外処理の状態 */
    TEXPTN  pndptn;   /* 保留例外要因 */
} T_RTEX;
```

(4) 同期・通信機能

セマフォの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_csem {
    ATR      sematr;    /* セマフォ属性 */
    uint_t   isemcnt;   /* セマフォの初期資源数 */
    uint_t   maxsem;    /* セマフォの最大資源数 */
} T_CSEM;
```

セマフォの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rsem {
    ID      wtskid;    /* セマフォの待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    uint_t   semcnt;   /* セマフォの資源数 */
} T_RSEM;
```

イベントフラグの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cflg {
    ATR      sematr;    /* イベントフラグ属性 */
    FLGPTN  iflgptn;   /* イベントフラグの初期ビットパターン */
} T_CFLG;
```

イベントフラグの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rflg {
    ID      wtskid;    /* イベントフラグの待ち行列の先頭のタス
                           クのID番号 */
    FLGPTN  flgptn;    /* イベントフラグのビットパターン */
} T_RFLG;
```

データキューの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cdtq {
    ATR          dtqatr;      /* データキュー属性 */
    uint_t       dtqcnt;      /* データキュー管理領域に格納できるデータ数 */
    void *       dtqmb;       /* データキュー管理領域の先頭番地 */
} T_CDTQ;
```

データキューの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rdtq {
    ID           stskid;     /* データキューの送信待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    ID           rtskid;     /* データキューの受信待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    uint_t       sdtqcnt;    /* データキュー管理領域に格納されているデータの数 */
} T_RDTQ;
```

優先度データキューの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cpdq {
    ATR          pdqatr;      /* 優先度データキュー属性 */
    uint_t       pdqcnt;      /* 優先度データキュー管理領域に格納できるデータ数 */
    PRI          maxdpri;    /* 優先度データキューに送信できるデータ優先度の最大値 */
    void *       pdqmb;       /* 優先度データキュー管理領域の先頭番地 */
} T_CPDQ;
```

優先度データキューの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rpdq {
    ID           stskid;     /* 優先度データキューの送信待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    ID           rtskid;     /* 優先度データキューの受信待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    uint_t       spdqcnt;    /* 優先度データキュー管理領域に格納されているデータの数 */
} T_RPDQ;
```

メールボックスの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cmbx {
    ATR          mbxatr;      /* メールボックス属性 */
    PRI          maxmpri;    /* 優先度メールボックスに送信できるメッセージ優先度の最大値 */
    void *       mprihd;     /* 優先度別のメッセージキューへッダ領域の先頭番地 */
} T_CMBX;
```

メールボックスの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rmbx {
    ID           wtskid;     /* メールボックスの待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    T_MSG        *pk_msg;     /* メッセージキューの先頭につながれたメッセージの先頭番地 */
} T_RMBX;
```

ミューテックスの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_rmtx {
    ATR      mtxatr;    /* ミューテックス属性 */
    PRI      ceilpri;   /* ミューテックスの上限優先度 */
} T_RMTX;
```

ミューテックスの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rmtx {
    ID      htskid;    /* ミューテックスをロックしているタスクのID番号 */
    ID      wtskid;    /* ミューテックスの待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
} T_RMTX;
```

メッセージバッファの生成情報のパケット形式

未完成

メッセージバッファの現在状態のパケット形式

未完成

スピンロックの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cspn {
    ATR      spnatr;    /* スピンロック属性 */
} T_CSPN;
```

スピンロックの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rspn {
    STAT     spnstat;   /* スピンロックのロック状態 */
} T_RSPN;
```

(5) メモリプール管理機能

固定長メモリプールの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cmfp {
    ATR      mpfatr;    /* 固定長メモリプール属性 */
    uint_t   blkcnt;    /* 獲得できる固定長メモリブロックの数 */
    uint_t   blksz;     /* 固定長メモリブロックのサイズ */
    MPF_T *  mpf;       /* 固定長メモリプール領域の先頭番地 */
    void *   mpfmb;    /* 固定長メモリプール管理領域の先頭番地 */
} T_CMFP;
```

固定長メモリプールの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rmpf {
    ID      wtskid;    /* 固定長メモリプールの待ち行列の先頭のタスクのID番号 */
    uint_t   fbblkcnt; /* 固定長メモリプール領域の空きメモリ領域に割り付けることができる固定長メモリブロックの数 */
} T_RMPF;
```

(6) 時間管理機能

周期ハンドラの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_ccyc {
    ATR      cycatr;      /* 周期ハンドラ属性 */
    intptr_t exinf;       /* 周期ハンドラの拡張情報 */
    CYCHDR  cychdr;      /* 周期ハンドラの先頭番地 */
    RELTIM   cyctim;      /* 周期ハンドラの起動周期 */
    RELTIM   cycphs;      /* 周期ハンドラの起動位相 */
} T_CCYC;
```

周期ハンドラの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rcyc {
    STAT     cycstat;     /* 周期ハンドラの動作状態 */
    RELTIM  lefttim;     /* 次に周期ハンドラを起動する時刻までの
                           相対時間 */
    /* 以下は、マルチプロセッサ対応カーネルの場合 */
    ID       prcid;       /* 割付けプロセッサのID */
} T_RCYC;
```

アラームハンドラの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_calm {
    ATR      almatr;     /* アラームハンドラ属性 */
    intptr_t exinf;       /* アラームハンドラの拡張情報 */
    ALMHDR  almhdr;     /* アラームハンドラの先頭番地 */
} T_CALM;
```

アラームハンドラの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_ralm {
    STAT     almstat;     /* アラームハンドラの動作状態 */
    RELTIM  lefttim;     /* アラームハンドラを起動する時刻までの
                           相対時間 */
    /* 以下は、マルチプロセッサ対応カーネルの場合 */
    ID       prcid;       /* 割付けプロセッサのID */
} T_RALM;
```

オーバランハンドラの定義情報のパケット形式

```
typedef struct t_dovr {
    ATR      ovratr;      /* オーバランハンドラ属性 */
    OVRHDR  ovrhdr;      /* オーバランハンドラの先頭番地 */
} T_DOVR;
```

オーバランハンドラの現在状態のパケット形式

```
typedef struct t_rovr {
    STAT     ovrstat;     /* オーバランハンドラの動作状態 */
    OVRTIM  lefttotm;    /* 残りプロセッサ時間 */
} T_ROVR;
```

(7) システム状態管理機能

システムの現在状態のパケット形式

未完成

(8) メモリオブジェクト管理機能

メモリオブジェクトの登録情報のパケット形式

```
typedef struct t_amem {
    ATR      mematr;    /* メモリオブジェクト属性 */
    void *   base;      /* 登録するメモリ領域の先頭番地 */
    SIZE     size;      /* 登録するメモリ領域のサイズ(バイト数) */
} T_AMEM;
```

メモリオブジェクトの現在状態のパケット形式

未完成

(9) 割込み管理機能

割込み要求ラインの属性の設定情報のパケット形式

```
typedef struct t_cint {
    ATR      intatr;    /* 割込み要求ライン属性 */
    PRI     intpri;    /* 割込み優先度 */
} T_CINT;
```

割込みサービスルーチンの生成情報のパケット形式

```
typedef struct t_cisr {
    ATR      isratr;    /* 割込みサービスルーチン属性 */
    intptr_t exinf;    /* 割込みサービスルーチンの拡張情報 */
    INTNO   intno;     /* 割込みサービスルーチンを登録する割込み番号 */
    ISR     isr;       /* 割込みサービスルーチンの先頭番地 */
    PRI     isrpri;    /* 割込みサービスルーチン優先度 */
} T_CISR;
```

割込みサービスルーチンの現在状態のパケット形式

未完成

割込みハンドラの定義情報のパケット形式

```
typedef struct t_dinh {
    ATR      inhatr;    /* 割込みハンドラ属性 */
    INTHDR  inthdr;    /* 割込みハンドラの先頭番地 */
} T_DINH;
```

割込み要求ラインの現在状態のパケット形式

未完成

(10) CPU例外管理機能

CPU例外ハンドラの定義情報のパケット形式

```
typedef struct t_dexc {
    ATR      excatr;    /* CPU例外ハンドラ属性 */
```

```
EXCHDR      exchdr;      /* CPU例外ハンドラの先頭番地 */
} T_DEXC;
```

(11) 拡張サービスコール管理機能

拡張サービスコールの定義情報のパケット形式

```
typedef struct t_dsvc {
    ATR          svctr;      /* 拡張サービスコール属性 */
    EXTSVC       svcrtn;    /* 拡張サービスコールの先頭番地 */
    SIZE         stksz;     /* 拡張サービスコールで使用するスタック
                           サイズ */
} T_DSVC;
```

(12) システム構成管理機能

コンフィギュレーション情報のパケット形式

未完成

バージョン情報のパケット形式

未完成

5.4 定数とマクロ

5.4.1 TOPPERS共通定数

(1) 一般定数

NULL		無効ポインタ
true	1	真
false	0	偽
E_OK	0	正常終了

(2) 整数型に格納できる最大値と最小値

INT8_MAX	int8_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT8_MIN	int8_tに格納できる最小値 (オプション, C99準拠)
UINT8_MAX	uint8_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT16_MAX	int16_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT16_MIN	int16_tに格納できる最小値 (C99準拠)
UINT16_MAX	uint16_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT32_MAX	int32_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT32_MIN	int32_tに格納できる最小値 (C99準拠)
UINT32_MAX	uint32_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT64_MAX	int64_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT64_MIN	int64_tに格納できる最小値 (オプション, C99準拠)
UINT64_MAX	uint64_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT128_MAX	int128_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT128_MIN	int128_tに格納できる最小値 (オプション, C99準拠)
UINT128_MAX	uint128_tに格納できる最大値 (オプション, C99準拠)
INT_LEAST8_MAX	int_least8_tに格納できる最大値 (C99準拠)
INT_LEAST8_MIN	int_least8_tに格納できる最小値 (C99準拠)
UINT_LEAST8_MAX	uint_least8_tに格納できる最大値 (C99準拠)

INT_MAX	int_tに格納できる最大値 (C90準拠)
INT_MIN	int_tに格納できる最小値 (C90準拠)
UINT_MAX	uint_tに格納できる最大値 (C90準拠)
LONG_MAX	long_tに格納できる最大値 (C90準拠)
LONG_MIN	long_tに格納できる最小値 (C90準拠)
ULONG_MAX	ulong_tに格納できる最大値 (C90準拠)
FLOAT32_MIN	float32_tに格納できる最小の正規化された正の浮動小数点数 (オプション)
FLOAT32_MAX	float32_tに格納できる表現可能な最大の有限浮動小数点数 (オプション)
DOUBLE64_MIN	double64_tに格納できる最小の正規化された正の浮動小数点数 (オプション)
DOUBLE64_MAX	double64_tに格納できる表現可能な最大の有限浮動小数点数 (オプション)

(3) 整数型のビット数

CHAR_BIT	char型のビット数 (C90準拠)
----------	--------------------

(4) オブジェクト属性

TA_NULL	OU	オブジェクト属性を指定しない
---------	----	----------------

(5) タイムアウト指定

TMO_POL	0	ポーリング
TMO_FEVR	-1	永久待ち
TMO_NBLK	-2	ノンブロッキング

(6) アクセス許可パターン

TACP_KERNEL	OU	カーネルドメインのみにアクセスを許可
TACP_SHARED	OU	すべての保護ドメインにアクセスを許可

5.4.2 TOPPERS共通マクロ

(1) 整数定数を作るマクロ

INT8_C(val)	int_least8_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
UINT8_C(val)	uint_least8_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
INT16_C(val)	int16_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
UINT16_C(val)	uint16_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
INT32_C(val)	int32_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
UINT32_C(val)	uint32_t型の定数を作るマクロ (C99準拠)
INT64_C(val)	int64_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
UINT64_C(val)	uint64_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
INT128_C(val)	int128_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
UINT128_C(val)	uint128_t型の定数を作るマクロ (オプション, C99準拠)
UINT_C(val)	uint_t型の定数を作るマクロ
ULONG_C(val)	ulong_t型の定数を作るマクロ

(2) 型に関する情報を取り出すためのマクロ

offsetof(structure, field)	構造体structure中のフィールドfieldの バイト位置を返すマクロ (C90準拠)
----------------------------	--

<code>alignof(type)</code>	型typeのアライメント単位を返すマクロ
<code>ALIGN_TYPE(addr, type)</code>	番地addrが型typeに対してアラインしているかどうかを返すマクロ

(3) assertマクロ

<code>assert(exp)</code>	expが成立しているかを検査するマクロ (C90準拠)
--------------------------	-----------------------------

(4) コンパイラの拡張機能のためのマクロ

<code>inline</code>	インライン関数
<code>Inline</code>	ファイルローカルなインライン関数
<code>asm</code>	インラインアセンブリ
<code>Asm</code>	インラインアセンブリ (最適化抑止)
<code>throw()</code>	例外を発生しない関数
<code>NoReturn</code>	リターンしない関数

(5) エラーコード生成・分解マクロ

<code>ERCD(mercd, sercd)</code>	メインエラーコードmercdとサブエラーコードsercdから、エラーコードを生成するためのマクロ
<code>MERCD(ercd)</code>	エラーコードercdからメインエラーコードを抽出するためのマクロ
<code>SERCD(ercd)</code>	エラーコードercdからサブエラーコードを抽出するためのマクロ

(6) アクセス許可パターン生成マクロ

<code>TACP(domid)</code>	domidで指定される保護ドメインに属する処理単位のみにアクセスを許可するアクセス許可パターン
--------------------------	---

5.4.3 カーネル共通定数

(1) オブジェクト属性

<code>TA_TPRI</code>	0x01U	タスクの待ち行列をタスクの優先度順に
----------------------	-------	--------------------

(2) 保護ドメインID

<code>TDOM_SELF</code>	0	自タスクの属する保護ドメイン
<code>TDOM_KERNEL</code>	-1	カーネルドメイン
<code>TDOM_NONE</code>	-2	無所属 (保護ドメインに属さない)

(3) その他のカーネル共通定数

<code>TCLS_SELF</code>	0	自タスクの属するクラス
<code>TPRC_NONE</code>	0	割付けプロセッサの指定がない
<code>TPRC_INI</code>	0	初期割付けプロセッサ
<code>TSK_SELF</code>	0	自タスク指定
<code>TSK_NONE</code>	0	該当するタスクがない
<code>TPRI_SELF</code>	0	自タスクのベース優先度の指定
<code>TPRI_INI</code>	0	タスクの起動時優先度の指定

TIPM_ENAALL	0	割込み優先度マスク全解除
-------------	---	--------------

5.4.4 カーネル共通マクロ

(1) オブジェクト属性を作るマクロ

TA_DOM(domid)	domidで指定される保護ドメインに属する
TA_CLS(clsid)	clsidで指定されるクラスに属する

(2) サービスコールの呼び出し方法を指定するマクロ

SVC_CALL(svc)	svcで指定されるサービスコールを関数呼出しによって呼び出すための名称
---------------	-------------------------------------

5.4.5 カーネルの機能毎の定数

(1) タスク管理機能

TA_ACT	0x02U	タスクの生成時にタスクを起動する
TA_FPU		FPUレジスタをコンテキストに含める
TTS_RUN	0x01U	実行状態
TTS_RDY	0x02U	実行可能状態
TTS_WAI	0x04U	待ち状態
TTS_SUS	0x08U	強制待ち状態
TTS_WAS	0x0cU	二重待ち状態
TTS_DMT	0x10U	休止状態
TTW_SLP	0x0001U	起床待ち
TTW_DLY	0x0002U	時間経過待ち
TTW_SEM	0x0004U	セマフォの資源獲得待ち
TTW_FLG	0x0008U	イベントフラグ待ち
TTW_SDTQ	0x0010U	データキューへの送信待ち
TTW_RDTQ	0x0020U	データキューからの受信待ち
TTW_SPDQ	0x0100U	優先度データキューへの送信待ち
TTW_RPDQ	0x0200U	優先度データキューからの受信待ち
TTW_MTX	0x0080U	ミューテックスのロック待ち状態
TTW_MBX	0x0040U	メールボックスからの受信待ち
TTW_MPFI	0x2000U	固定長メモリプロックの獲得待ち

TA_FPUの値は、ターゲット定義とする。

(3) タスク例外処理機能

TTEX_ENA	0x01U	タスク例外処理許可状態
TTEX_DIS	0x02U	タスク例外処理禁止状態

(4) 同期・通信機能

イベントフラグ

TA_WMUL	0x02U	複数のタスクが待つのを許す
TA_CLR	0x04U	タスクの待ち解除時にイベントフラグをクリアする
TWF_ORW	0x01U	イベントフラグのOR待ちモード
TWF_ANDW	0x02U	イベントフラグのAND待ちモード

メールボックス

TA_MPRI 0x02U メッセージキューをメッセージの優先度順にする

スピンロック

TSPN_UNL	0x01U	取得されていない状態
TSPN_LOC	0x02U	取得されている状態

(6) 時間管理機能

周期ハンドラ

TA_STA	0x02U	周期ハンドラの生成時に周期ハンドラを動作開始する
TA_PHS	0x04U	周期ハンドラを生成した時刻を基準時刻とする
TCYC_STP	0x01U	周期ハンドラが動作していない状態
TCYC_STA	0x02U	周期ハンドラが動作している状態

アラームハンドラ

TALM_STP	0x01U	アラームハンドラが動作していない状態
TALM_STA	0x02U	アラームハンドラが動作している状態

オーバランハンドラ

TOVR_STP	0x01U	オーバランハンドラが動作していない状態
TOVR_STA	0x02U	オーバランハンドラが動作している状態

(8) メモリオブジェクト管理機能

TA_NOWRITE	0x01U	書き込みアクセス禁止
TA_NOREAD	0x02U	読み出しアクセス禁止
TA_NOEXEC	0x04U	実行アクセス禁止
TA_UNCACHE	0x08U	キャッシュ禁止
TA_WTHROUGH		ライトスルーキャッシュを用いる
TPM_WRITE	0x01U	書き込みアクセス権のチェック
TPM_READ	0x02U	読み出しアクセス権のチェック
TPM_EXEC	0x04U	実行アクセス権のチェック

TA_WTHROUGHの値は、ターゲット定義とする。

(9) 割込み管理機能

TA_ENAINT	0x01U	割込み要求禁止フラグをクリア
TA_EDGE	0x02U	エッジトリガ
TA_POSEDGE		ポジティブエッジトリガ
TA_NEGEDGE		ネガティブエッジトリガ
TA_BOTHEDGE		両エッジトリガ
TA_LOWLEVEL		ローレベルトリガ
TA_HIGHLEVEL		ハイレベルトリガ
TA_NONKERNEL	0x02U	カーネル管理外の割込み

TA_POSEDGE, TA_NEGEDGE, TA_BOTHEDGE, TA_LOWLEVEL, TA_HIGHLEVELの値は、ターゲット定義とする。

5.4.6 カーネルの機能毎のマクロ

(1) タスク管理機能

COUNT_STK_T(sz)	サイズszのスタック領域を確保するために必要なSTK_T型の配列の要素数を求めるマクロ
ROUND_STK_T(sz)	要素数COUNT_STK_T(sz)のSTK_T型の配列のサイズ (sz を , STK_T型のサイズの倍数になるように大きい方に丸めた値)

(5) メモリプール管理機能

COUNT_MPFT(bIksz)	固定長メモリブロックのサイズがbIkszの固定長メモリプール領域を確保するために、固定長メモリブロック1つあたりに必要なMPF_T型の配列の要素数を求めるマクロ
ROUND_MPFT(bIksz)	要素数COUNT_MPFT(bIksz)のMPF_T型の配列のサイズ (bIksz を , MPF_T型のサイズの倍数になるように大きい方に丸めた値)

5.5 構成マクロ

5.5.1 TOPPERS共通構成マクロ

(1) 相対時間の範囲

TMAX_RELTIM 相対時間に指定できる最大値

5.5.2 カーネル共通構成マクロ

(1) サポートする機能

TOPPERS_SUPPORT_PROTECT	保護機能対応のカーネル
TOPPERS_SUPPORT_MULTI_PRC	マルチプロセッサ対応のカーネル
TOPPERS_SUPPORT_DYNAMIC_CRE	動的生成対応のカーネル

(2) 優先度の範囲

TMIN_TPRI タスク優先度の最小値 (=1)
TMAX_TPRI タスク優先度の最大値

(3) プロセッサの数

TNUM_PRCID プロセッサの数

(4) 特殊な役割を持ったプロセッサ

TOPPERS_MASTER_PRCID マスタープロセッサのID番号
TOPPERS_SYSTIM_PRCID システム時刻管理プロセッサのID番号

(5) タイマ方式

TOPPERS_SYSTIM_LOCAL ローカルタイマ方式の場合にマクロ定義
TOPPERS_SYSTIM_GLOBAL グローバルタイマ方式の場合にマクロ定義

(6) バージョン情報

TKERNEL MAKER カーネルのメーカコード (=0x0118)
TKERNEL PRID カーネルの識別番号

TKERNEL_SPVER	カーネル仕様のバージョン番号
TKERNEL_PRVER	カーネルのバージョン番号

5.5.3 カーネルの機能毎の構成マクロ

(1) タスク管理機能

TMAX_ACTCNT	タスクの起動要求キューイング数の最大値
TNUM_TSKID	登録できるタスクの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたタスクの数に一致）

(2) タスク付属同期機能

TMAX_WUPCNT	タスクの起床要求キューイング数の最大値
-------------	---------------------

(3) タスク例外処理機能

TBIT_TEXPTN	タスク例外要因のビット数（TEXPTNの有効ビット数）
-------------	-----------------------------

(4) 同期・通信機能

セマフォ

TMAX_MAXSEM	セマフォの最大資源数の最大値
TNUM_SEMID	登録できるセマフォの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたセマフォの数に一致）

イベントフラグ

TBIT_FLGPTN	イベントフラグのビット数（FLGPTNの有効ビット数）
TNUM_FLGID	登録できるイベントフラグの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたイベントフラグの数に一致）

データキュー

TNUM_DTQID	登録できるデータキューの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたデータキューの数に一致）
------------	--

優先度データキュー

TMIN_DPRI	データ優先度の最小値（=1）
TMAX_DPRI	データ優先度の最大値
TNUM_PDQID	登録できる優先度データキューの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録された優先度データキューの数に一致）

メールボックス

TMIN_MPRI	メッセージ優先度の最小値（=1）
TMAX_MPRI	メッセージ優先度の最大値
TNUM_MBXID	登録できるメールボックスの数（動的生成対応でないカーネルでは、静的APIによって登録されたメールボックスの数に一致）

ネルでは，静的APIによって登録されたメールボックスの数に一致）

ミューテックス

TNUM_MTXID 登録できるミューテックスの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録されたミューテックスの数に一致）

スピンロック

TNUM_SPNID 登録できるスピンロックの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録されたミューテックスの数に一致）

(5) メモリプール管理機能

固定長メモリプール

TNUM_MPFLD 登録できる固定長メモリプールの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録された固定長メモリプールの数に一致）

(6) 時間管理機能

システム時刻管理

TIC_NUME タイムティックの周期（単位はミリ秒）の分子
TIC_DENO タイムティックの周期（単位はミリ秒）の分母

TOPPERS_SUPPORT_GET_UTM get_utmがサポートされている

周期ハンドラ

TNUM_CYCID 登録できる周期ハンドラの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録された周期ハンドラの数に一致）

アラームハンドラ

TNUM_ALMID 登録できるアラームハンドラの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録されたアラームハンドラの数に一致）

オーバランハンドラ

TMAX_OVRTIM プロセッサ時間に指定できる最大値

TOPPERS_SUPPORT_OVRHDR オーバランハンドラ機能がサポートされている

(7) システム状態管理機能

なし

(8) メモリオブジェクト管理機能

なし

(9) 割込み管理機能

TMIN_INTPRI	割込み優先度の最小値（最高値）
TMAX_INTPRI	割込み優先度の最大値（最低値，= -1）
TMIN_ISRPRI	割込みサービスルーチン優先度の最小値（= 1）
TMAX_ISRPRI	割込みサービスルーチン優先度の最大値
TOPPERS_SUPPORT_DIS_INT	dis_intがサポートされている
TOPPERS_SUPPORT_ENA_INT	ena_intがサポートされている

(10) CPU例外管理機能

なし

(11) 拡張サービスコール管理機能

TNUM_FNCD	登録できる拡張サービスコールの数（動的生成対応でないカーネルでは，静的APIによって登録された拡張サービスコールの数に一致）
-----------	--

(12) システム構成管理機能

なし

5.6 エラーコード一覧

(1) メインエラーコード

E_SYS	-5	システムエラー
E_NOSPT	-9	未サポート機能
E_RSFN	-10	予約機能コード
E_RSATR	-11	予約属性
E_PAR	-17	パラメータエラー
E_ID	-18	不正ID番号
E_CTX	-25	コンテキストエラー
E_MACV	-26	メモリアクセス違反
E_OACV	-27	オブジェクトアクセス違反
E_IILUSE	-28	サービスコール不正使用
E_NOMEM	-33	メモリ不足
E_NOID	-34	ID番号不足
E_NORES	-35	資源不足
E_OBJ	-41	オブジェクト状態エラー
E_NOEXS	-42	オブジェクト未登録
E_QOVR	-43	キューイングオーバフロー
E_RLWAI	-49	待ち禁止状態または待ち状態の強制解除
E_TMOUT	-50	ポーリング失敗またはタイムアウト
E_DLT	-51	待ちオブジェクトの削除または再初期化
E_CLS	-52	待ちオブジェクトの状態変化
E_WBLK	-57	ノンブロッキング受付け
E_BOVR	-58	バッファオーバフロー

5.7 機能コード一覧

-0 -1 -2 -3

-0x01	予約	予約	予約	予約
-0x05	act_tsk	iact_tsk	can_act	ext_tsk
-0x09	ter_tsk	chg_pri	get_pri	get_inf
-0x0d	slp_tsk	tslp_tsk	wup_tsk	iwup_tsk
-0x11	can_wup	rel_wai	i rel_wai	予約
-0x15	dis_wai	idis_wai	ena_wai	ien_a_wai
-0x19	sus_tsk	rsm_tsk	dly_tsk	予約
-0x1d	ras_tex	iras_tex	dis_tex	ena_tex
-0x21	sns_tex	ref_tex	予約	予約
-0x25	sig_sem	isig_sem	wai_sem	pol_sem
-0x29	twai_sem	予約	予約	予約
-0x2d	set_flg	iset_flg	clr_flg	wai_flg
-0x31	pol_flg	twai_flg	予約	予約
-0x35	snd_dtq	psnd_dtq	ipsnd_dtq	tsnd_dtq
-0x39	fsnd_dtq	ifsnd_dtq	rcv_dtq	prcv_dtq
-0x3d	trcv_dtq	予約	予約	予約
-0x41	snd_pdq	psnd_pdq	ipsnd_pdq	tsnd_pdq
-0x45	rcv_pdq	prcv_pdq	trcv_pdq	予約
-0x49	snd_mbx	rcv_mbx	prcv_mbx	trcv_mbx
-0x4d	loc_mtx	ploc_mtx	tloc_mtx	unl_mtx
-0x51	snd_mbf	psnd_mbf	tsnd_mbf	rcv_mbf
-0x55	prcv_mbf	trcv_mbf	予約	予約
-0x59	get_mpf	pget_mpf	tget_mpf	rel_mpf
-0x5d	get_tim	get_utm	予約	ref_ovr
-0x61	sta_cyc	stp_cyc	予約	予約
-0x65	sta_alm	ista_alm	stp_alm	istp_alm
-0x69	sta_ovr	ista_ovr	stp_ovr	istp_ovr
-0x6d	sac_sys	ref_sys	rot_rdq	irot_rdq
-0x71	get_did	予約	get_tid	iget_tid
-0x75	loc_cpu	i loc_cpu	unl_cpu	iunl_cpu
-0x79	dis_DSP	ena_DSP	sns_ctx	sns_loc
-0x7d	sns_DSP	sns_dpn	sns_ker	ext_ker
-0x81	att_mem	det_mem	sac_mem	prb_mem
-0x85	ref_mem	予約	予約	予約
-0x89	cfg_int	dis_int	ena_int	ref_int
-0x8d	chg_ipm	get_ipm	予約	予約
-0x91	xsns_dpn	xsns_xpn	予約	予約
-0x95	ref_cfg	ref_ver	予約	予約
-0x99	予約	予約	予約	予約
-0x9d	予約	予約	予約	予約
-0xa1	予約	ini_sem	ini_flg	ini_dtq
-0xa5	ini_pdq	ini_mbx	ini_mtx	ini_mbf
-0xa9	ini_mpf	予約	予約	予約
-0xad	予約	予約	予約	予約
-0xb1	ref_tsk	ref_sem	ref_flg	ref_dtq
-0xb5	ref_pdq	ref_mbx	ref_mtx	ref_mbf
-0xb9	ref_mpf	ref_cyc	ref_alm	ref_isr
-0xbd	ref_spn	予約	予約	予約
-0xc1	acre_tsk	acre_sem	acre_flg	acre_dtq
-0xc5	acre_pdq	acre_mbx	acre_mtx	acre_mbf
-0xc9	acre_mpf	acre_cyc	acre_alm	acre_isr
-0xcd	acre_spn	予約	予約	予約
-0xd1	del_tsk	del_sem	del_flg	del_dtq
-0xd5	del_pdq	del_mbx	del_mtx	del_mbf
-0xd9	del_mpf	del_cyc	del_alm	del_isr
-0xdd	del_spn	予約	予約	予約
-0xe1	sac_tsk	sac_sem	sac_flg	sac_dtq
-0xe5	sac_pdq	予約	sac_mtx	sac_mbf

-0xe9	sac_mp_f	sac_cyc	sac_alm	sac_isr
-0xed	sac_spn	予約	予約	予約
-0xf1	def_tex	def_ovr	def_inh	def_exc
-0xf5	def_svc	予約	予約	予約
-0xf9	予約	予約	予約	予約
-0xfd	予約	予約	予約	予約
-0x101	mact_tsk	imact_tsk	mig_tsk	予約
-0x105	msta_cyc	予約	msta_alm	imsta_alm
-0x109	mrot_rdq	imrot_rdq	get_pid	iget_pid
-0x10d	予約	予約	予約	予約
-0x111	loc_spn	i_loc_spn	try_spn	ity_spn
-0x115	unl_spn	iunl_spn	予約	予約
-0x119	予約	予約	予約	予約
-0x11d	予約	予約	予約	予約

【μITRON4.0仕様との関係】

サービスコールの機能コードを割り当てなおした。

5.8 カーネルオブジェクトに対するアクセスの種別

オブジェクトの種類	通常操作1	通常操作2	管理操作	参照操作
メモリオブジェクト	書き込み 実行	読み出し 実行	det_mem sac_mem	ref_mem prb_mem
タスク	act_tsk mact_tsk can_act mig_tsk wup_tsk can_wup	ter_tsk chg_pri rel_wai sus_tsk rsm_tsk dis_wai ena_wai ras_tex sta_ovr stp_ovr	del_tsk sac_tsk def_tex ref_ovr	get_pri ref_tsk ref_tex
セマフォ	sig_sem	wai_sem pol_sem twai_sem	del_sem ini_sem sac_sem	ref_sem
イベントフラグ	set_flg clr_flg	wai_flg pol_flg twai_flg	del_flg ini_flg sac_flg	ref_flg
データキュー	snd_dtq psnd_dtq tsnd_dtq fsnd_dtq	rcv_dtq prcv_dtq trcv_dtq	del_dtq ini_dtq sac_dtq	ref_dtq
優先度データキュー	snd_pdq psnd_pdq tsnd_pdq	rcv_pdq prcv_pdq trcv_pdq	del_pdq ini_pdq sac_pdq	ref_pdq
ミューテックス	loc_mtx ploc_mtx	-	del_mtx ini_mtx	ref_mtx

	tloc_mtx		sac_mtx	
スピンロック	loc_spn try_spn unl_spn	-	del_spn sac_spn	ref_spn
固定長メモリプール	get_mpf pget_mpf tget_mpf	rel_mpf	del_mpf ini_mpf sac_mpf	ref_mpf
周期ハンドラ	sta_cyc msta_cyc	stp_cyc	del_cyc sac_cyc	ref_cyc
アラームハンドラ	sta_alm msta_alm	stp_alm	del_alm sac_alm	ref_alm
割込みサービスルーチン	-	-	del_isr sac_isr	ref_isr
システム状態	rot_rdq mrot_rdq dis_dsp ena_dsp	loc_cpu unl_cpu dis_int ena_int chg_ipm	acre_yyy att_mem cfg_int def_inh def_exc def_svc def_ovr	get_tim get_ipm ref_sys ref_int ref_cfg ref_ver

すべての保護ドメインから呼び出すことができるサービスコール：

- ・自タスクへの操作 (ext_tsk, get_inf, slp_tsk, tsip_tsk, dly_tsk, dis_tx, ena_tx)
- ・タスク例外状態参照 (sns_tx)
- ・性能評価用システム時刻の参照 (get_utm)
- ・システム状態参照 (get_tid, get_did, get_pid, sns_ctx, sns_loc, sns_dsp, sns_dpn, sns_ker)
- ・CPU例外発生時の状態参照 (xsns_dpn, xsns_xpn)
- ・拡張サービスコールの呼出し (cal_svc)

カーネルドメインのみから呼び出すことができるサービスコール：

- ・システム状態のアクセス許可ベクタの設定 (sac_sys)
- ・カーネルの終了 (ext_ker)
- ・非タスクコンテキスト専用のサービスコール

アクセス許可ベクタによるアクセス保護を行わないサービスコール：

- ・ミューテックスのロック解除 (unl_mtx)

【補足説明】

xsns_dpnとxsns_xpnは、エラーコードを返さないために、すべての保護ドメインから呼び出すことができるサービスコールとしているが、タスクコンテキストから呼び出した場合には必ずtrueが返ることとしており、実質的にはカーネルドメインのみから呼び出すことができる。

unl_mtxは、アクセス許可ベクタによるアクセス保護を行わないサービスコールとしているが、ミューテックスをロックしたタスク以外が呼び出すとE_ILUSEエ

ラーとなるため，実質的には対象ミューテックスの通常操作1としてアクセス保護されているとみなすことができる（ミューテックスのロック中にアクセス許可ベクタを変更した場合の振舞いは異なる）。

【μITRON4.0/PX仕様との関係】

get_priは，μITRON4.0/PX仕様ではタスクに対する通常操作1としていたのを，タスクに対する参照操作に変更した。また，get_ipm（μITRON4.0/PX仕様ではget_ixx）をシステム状態に対する通常操作2から参照操作に，sac_sysをシステム状態に対する管理操作からカーネルドメインのみから呼び出すことができるサービスコールに変更した。システム時刻に対するアクセス許可ベクタは廃止し，get_timはシステム状態に対する参照操作とした。

5.9 省略名の元になった英語

5.9.1 サービスコールと静的APIの名称の中のxxxの元になった英語

xxx 元になった英語

```

act      activate
ata     attach with access control vector
att      attach
cal      call
can      cancel
cfg      configure
chg      change
clr      clear
cre      create
def      define
del      delete
det      detach
dis      disable
dly      delay
ena      enable
ext      exit
get      get
ini      initialize
loc      lock
mig      migrate
pol      poll
prb      probe
ras      raise
rcv      receive
ref      reference
rel      release
rot      rotate
rsm      resume
sac      set access control vector
set      set
sig      signal
slp      sleep
snd      send
sns      sense
sta      start
stp      stop
sus      suspend
ter      terminate
try      try

```

unl	unlock
wai	wait
wup	wake up

5.9.2 サービスコールと静的APIの名称の中のyyyの元になった英語

yyy	元になった英語

act	activation
alm	alarm handler
cfg	configuration
cpu	CPU
ctx	context
cyc	cyclic handler
did	domain ID
dpn	dispatch pending
dsp	dispatch
dtq	data queue
exc	exception
flg	eventflag
ics	interrupt context stack
inf	information
inh	interrupt handler
ini	initialization
int	interrupt
ipm	interrupt priority mask
isr	interrupt service routine
ker	kernel
loc	lock
mbf	message buffer
mbx	mailbox
mpf	fixed-sized memory pool
mem	memory
mod	module
mtx	mutex
ovr	overrun handler
pdq	priority data queue
pid	processor ID
pri	priority
rdq	ready queue
sec	section
sem	semaphore
spn	spin lock
sys	system
svc	service call
ter	termination
tex	task exception
tid	task ID
tim	time
tsk	task
utm	time in micro second
ver	version
wai	wait
wup	wake up

5.9.3 サービスコールの名称の中のzの元になった英語

z	元になった英語
---	---------

```
-----  
a      automatic ID assignment  
f      force  
i      interrupt  
m      multiprocessor  
p      poll  
t      timeout  
x      exception
```

以上

アプリケーションシステム

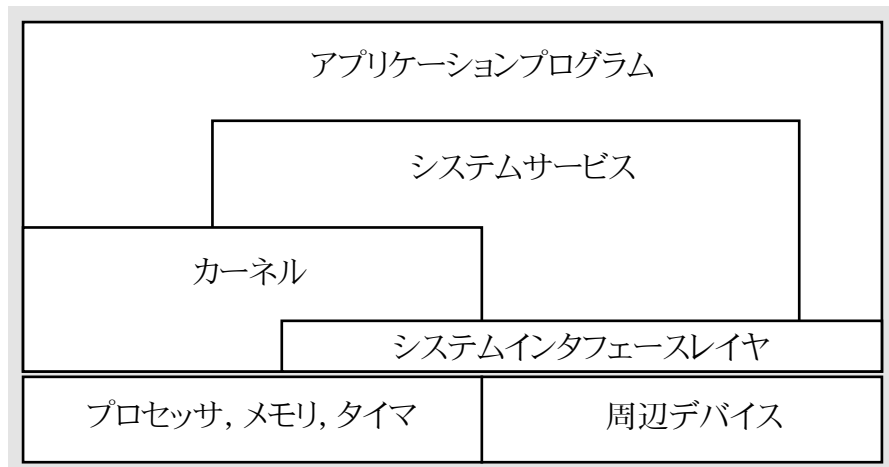


図2-1. 想定するソフトウェア構成

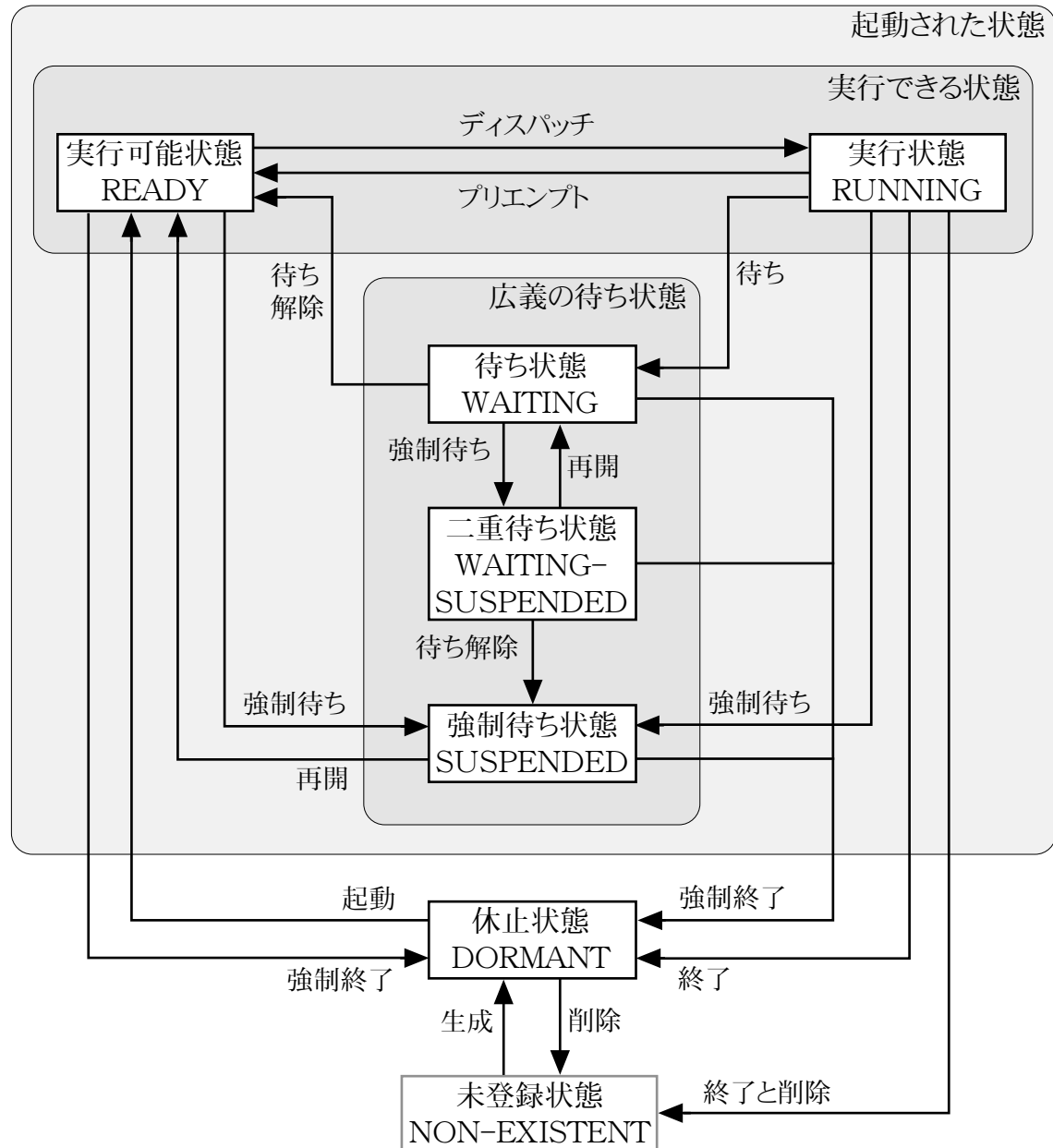


図2-2. タスクの状態遷移

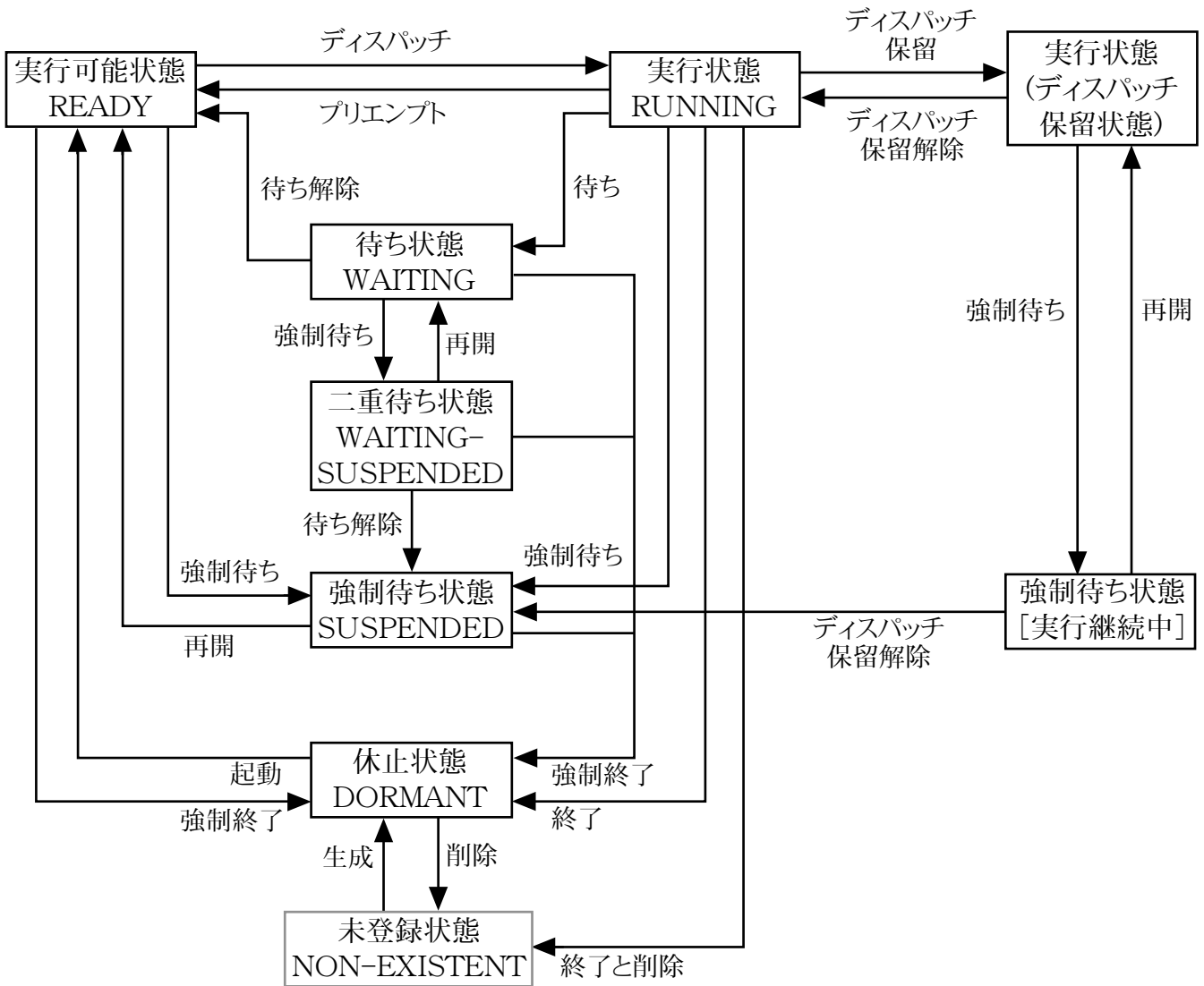


図2-3. 過渡的な状態も含めたタスクの状態遷移

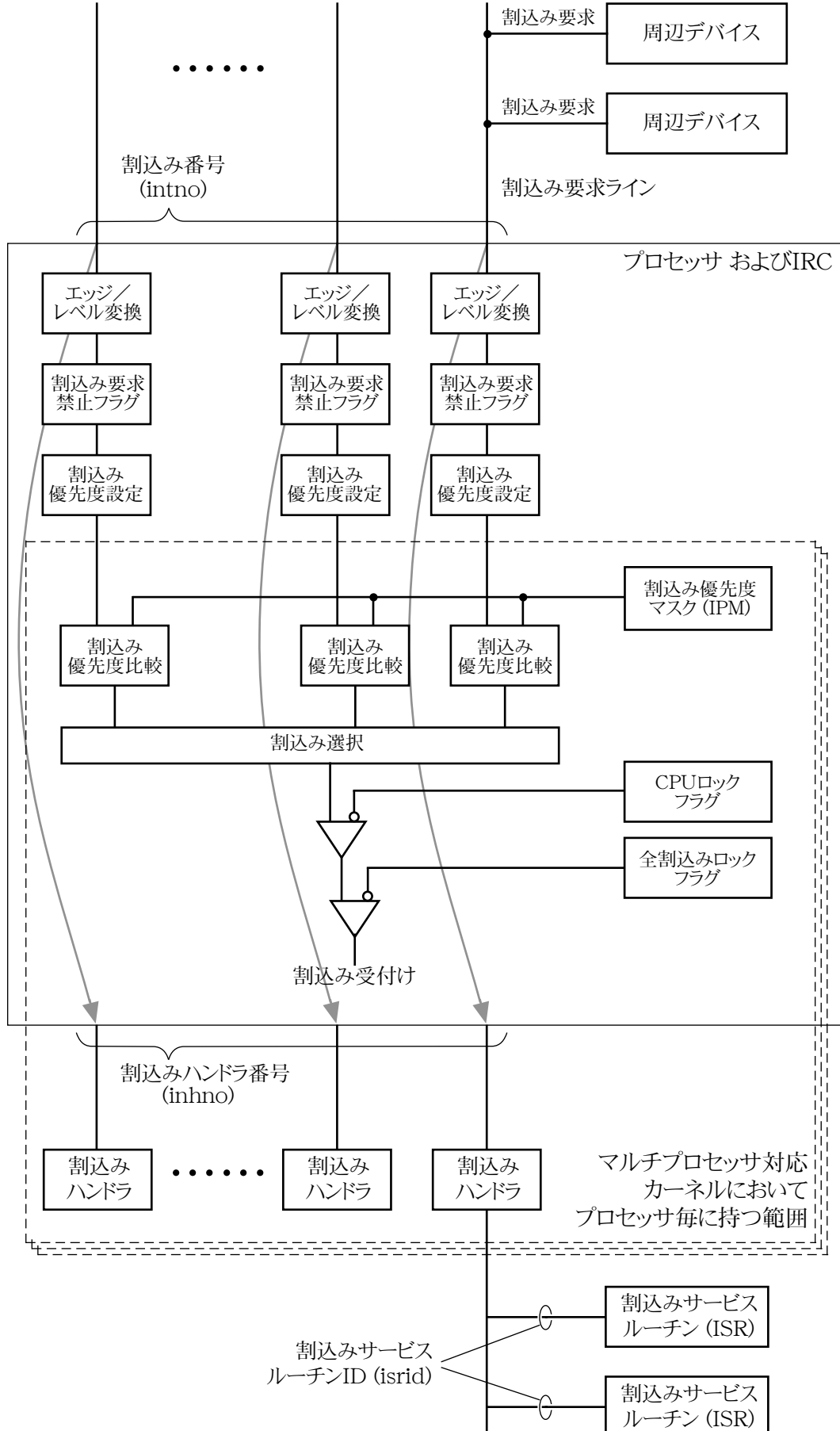


図2-4. TOPPERS標準割込み処理モデルの概念図

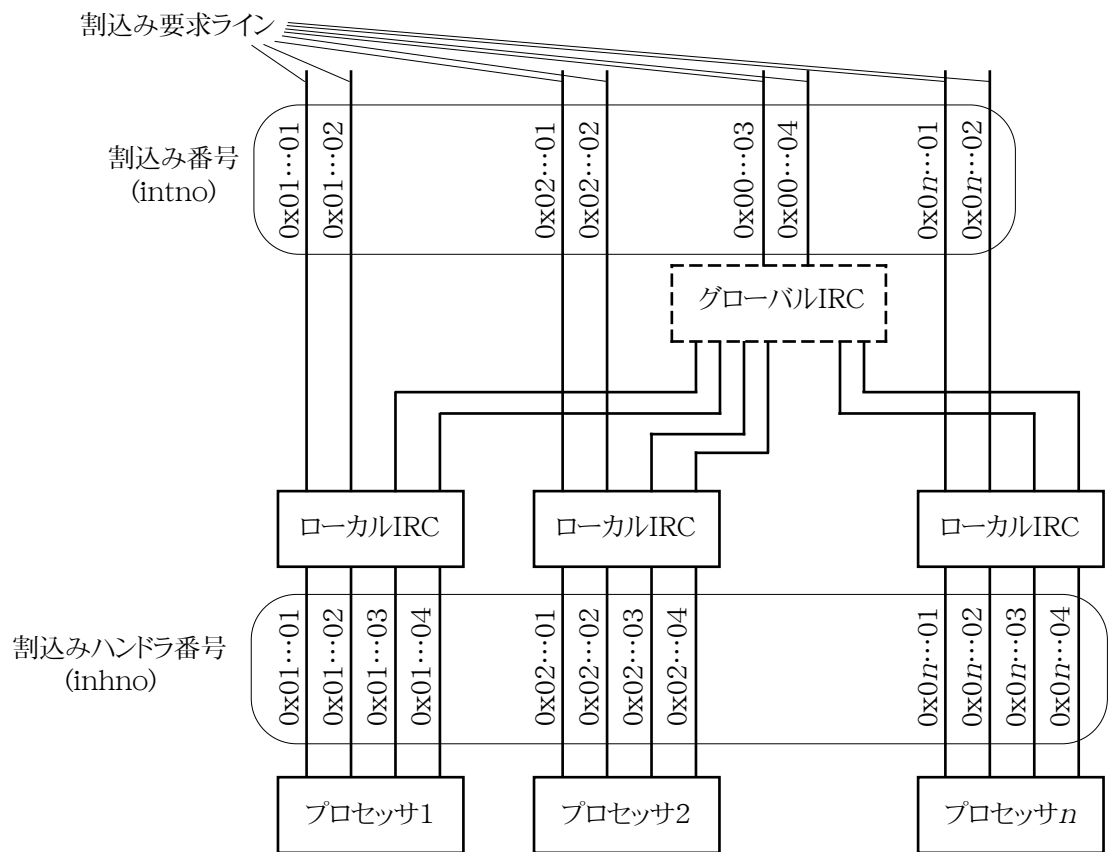


図2-5. マルチプロセッサ対応カーネルにおける割込み番号と割込みハンドラ番号

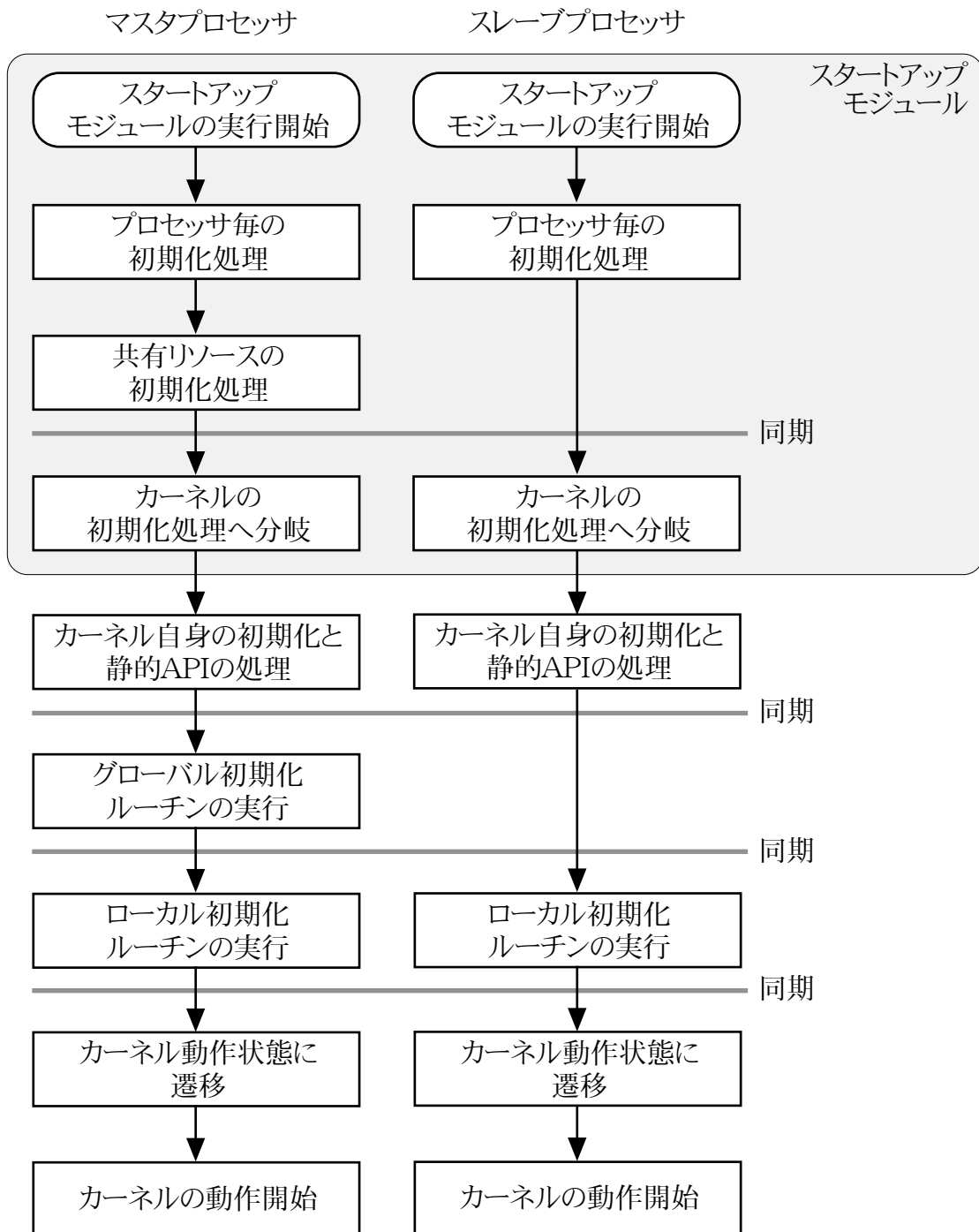


図2-6. マルチプロセッサ対応カーネルにおけるシステム初期化の流れ

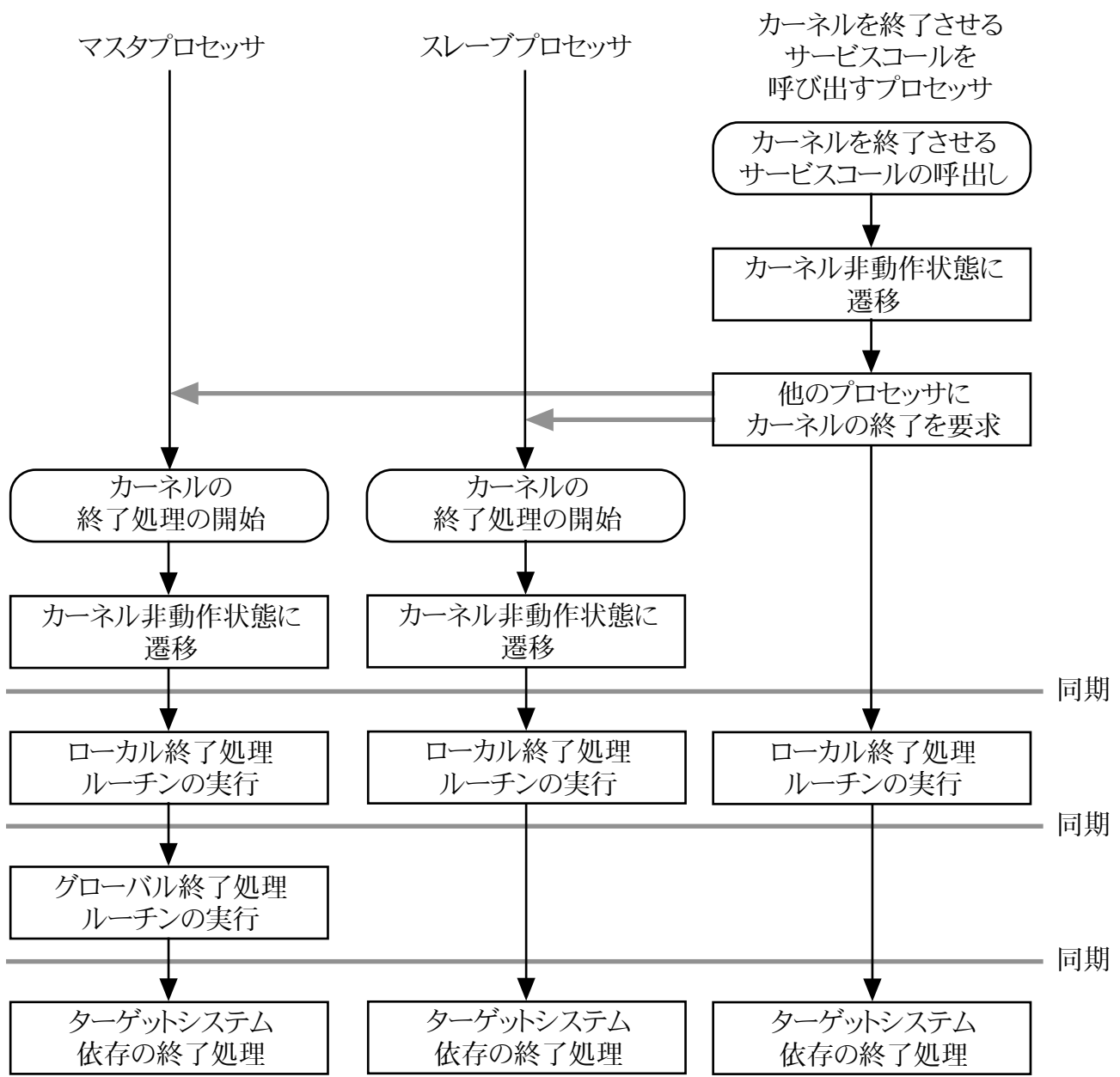


図2-7. マルチプロセッサ対応カーネルにおけるシステム終了処理の流れ

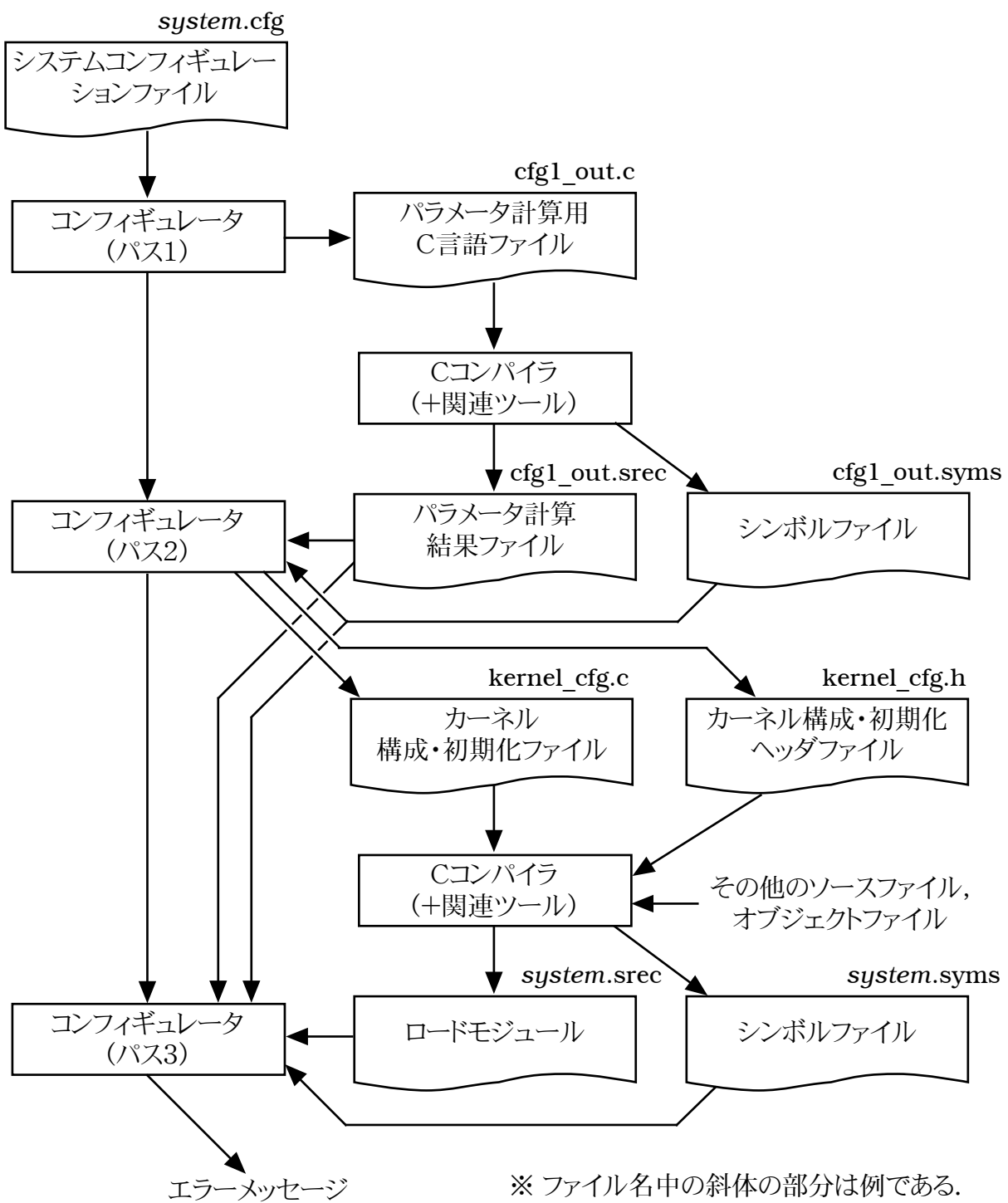
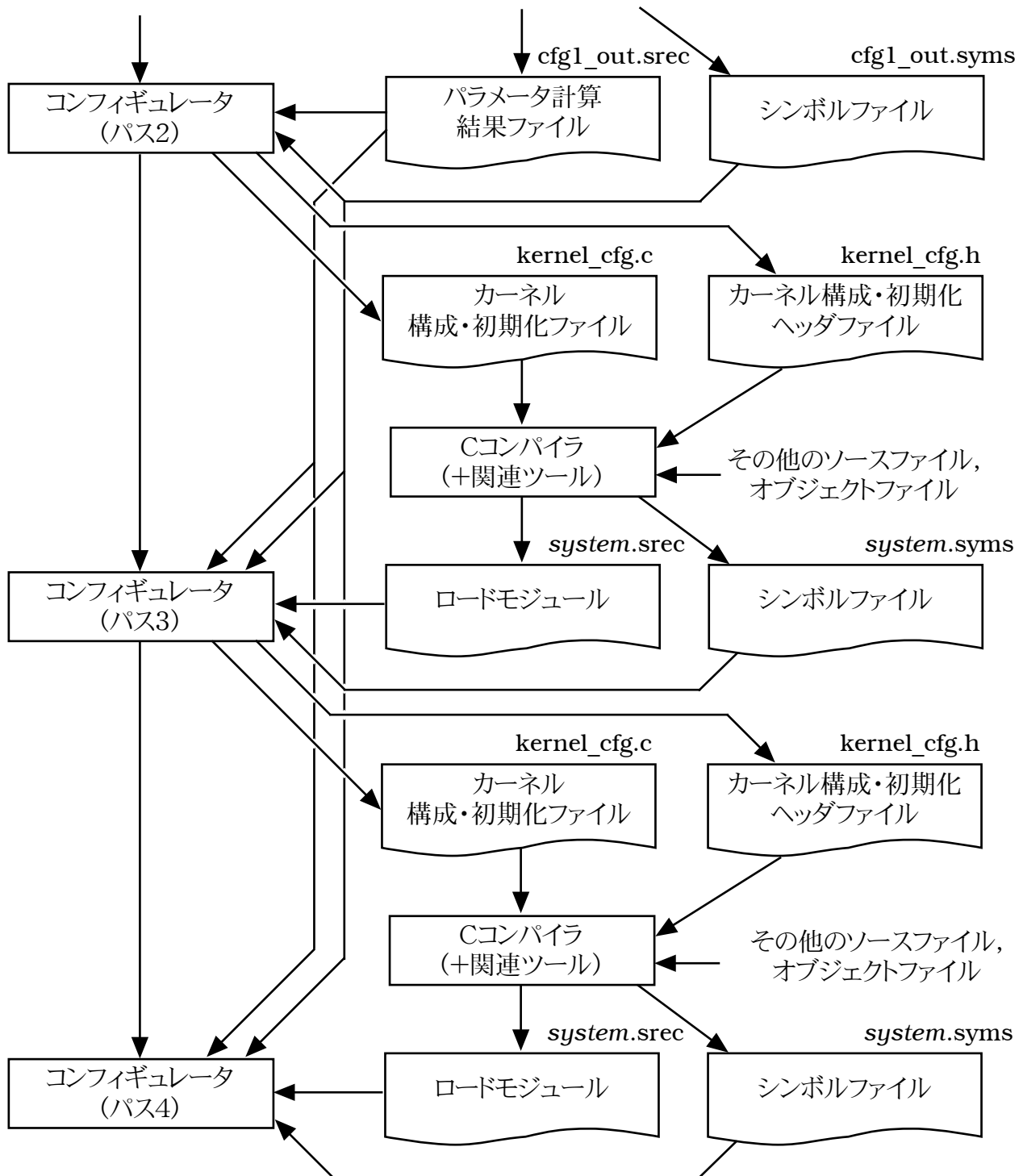


図2-8. コンフィギュレータの処理モデル



※ ファイル名中の斜体の部分は例である。

図2-9. 最終的なロードモジュールのパス3での生成