

# μC3/Standard ユーザーズガイド

## はじめに

 $\mu$  C3 (マイクロ・シー・キューブ) とは、社団法人トロン協会がオープンなリアルタイムカーネルとして策定した $\mu$  ITRON4.0 仕様に準拠したカーネルをコアに持った RTOS (リアルタイム・オペレーティング・システム) です。

 $\mu$  C3 の C3 とは、**Compact(省メモリ)、Connectivity(接続性)、Capability(性能)**の 3 つのコンセプトを表しています。また、キューブの名称は、これらによる三乗の効果をも生み出す可能性を表しています。

#### 本書の位置づけ

本書は、 $\mu$  C3/Standard のカーネル機能の共通マニュアルとし、各 CPU に依存したカーネル機能やミドルウェアに関しては別マニュアルとします。必要に応じて、これらのマニュアルを参照してください。

TRON は、"The Real-time Operation system Nucleus"の略称です。

μ ITRON は、"Micro Industrial TRON"の略称です。

 $\mu$  ITRON4.0 仕様の仕様書は、トロン協会のホームページ(http://www.assoc.tron.org/)から入手することができます。

μ C3 は、イー・フォース株式会社の登録商標です。

本書で記載されている内容は、予告無く変更される場合があります。



## 改訂記録

## 第2版で訂正された項目

ページ	内容
	レイアウトの変更

## 第3版で訂正された項目

ページ	内容
17	システムサービスブロックの説明文章で、「割込み処理内で発行する」を「割
	込み処理内で呼び出す」に修正
17	遅延実行でのシステムコールのエラー検出の説明文章で、「実行時に発生す
	るエラー(E_OK以外)を検出するには、エラーハンドラを定義します。」を
	追記
24	セマフォの資源「獲得・返却」の記載訂正
32	メモリプール管理機能の説明で、「固定長メモリプール」の後に、「と可変
	長メモリプール」の記載追加
34	システム時刻の更新やカーネルで扱われる時間単位、タイムアウト時刻の
	変更タイミングの説明を追記
42	独自機能として、エラーハンドラを追記し、説明を記載
50,52,63,66,74	各システムコールの説明で、「割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行
,90	するため、」の説明の後、「戻り値のエラーコードでは」を追記
112	cre_mbfの解説文書で、「実装定義の最大値」を「65535」に修正
120	cre_porの解説文書で、「実装定義の最大値」を「65535」に修正
132	cre_mpfの解説文書で、「や、実装定義の最大値よりも大きい値が指定され
	た場合」を削除
190	システムコールとして、「vdef_err」を追記し説明を記載
195	標準 COM ポートドライバシステムコールのタイトルで、「一文字受信」を
	「文字列受信」に訂正
200,201	データ型「TMO」「RELTIM」「SYSTIM」の説明文で、「時間単位は実装
	依存」を「時間単位は1ミリ秒」に修正
201	データ型「OVRTIM」の説明文で、「時間単位は実装依存」を「時間単位
	はユーザ定義」に修正

## 第4版で訂正された項目

ページ	内容
183	chg_ims についての呼出コンテキストで、割込みサービスルーチンについ
	ては、不可へと訂正
192	6.1標準 COM ポートドライバの概要に注意事項を追加



# 目次

はじ	じめに				2
目汐	₹				4
第 1	章	μ C3	3/Stand	dard とは	7
1	l. 1		特長		7
1	1. 2		$\mu$ ITRO	ON 仕様での位置づけ	7
第 2	2章	μ C3	3/Stand	dard の基本概念	8
2	2. 1		用語σ	)意味	8
	2.	1.	1	タスク	8
	2.	1.	2	ディスパッチとスケジューリング	8
	2.	1.	3	コンテキスト	8
	2.	1.	4	オブジェクトと ID 番号	8
	2.	1.	5	サービスコールとシステムコール	9
	2.	1.	6	優先順位と優先度	9
	2.	1.	7	プリエンプティブ	9
	2.	1.	8	タイムチック	9
	2.	1.	9	キューイング	9
	2.	1.	10	待ち行列	9
2	2. 2		タスク	の状態とスケジューリング規則	10
	2.	2.	1	タスクの状態	10
	2.	2.	2	スケジューリング規則	12
第3	3章	μ C3	3/Stand	dard の機能概要	14
3	3. 1		コンテ	- - キストとシステム状態	14
	3.	1.	1	処理単位とコンテキスト	14
	3.	1.	2	タスクコンテキストと非タスクコンテキスト	14
	3.	1.	3	CPU ロック状態	14
	3.	1.	4	ディスパッチ禁止状態	15
	3.	1.	5	アイドル状態	15
	3.	1.	6	ディスパッチ保留状態の間のタスク状態	16
3	3. 2		システ	- ムコールの遅延実行	17
	3.	2.	1	システムサービスブロック	17
	3.	2.	2	遅延実行でのシステムコールのエラー検出	17
3	3. 3		システ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18



3.	3.	1	オブジェクトの ID 番号上限のコンフィグレーション情報	18
3.	3.	2	メモリ管理のコンフィグレーション情報	19
3.	3.	3	その他のコンフィグレーション情報	19
3. 4		タスク	7 管理機能	21
3. 5		タスク	,付属同期機能	22
3. 6	i	タスク	7例外処理	23
3. 7		同期•	通信機能	24
3.	7.	1	セマフォ	24
3.	7.	2	イベントフラグ	24
3.	7.	3	データキュー	25
3.	7.	4	メールボックス	26
3. 8		拡張同	引期・通信機能	28
3.	8.	1	ミューテックス	28
3.	8.	2	メッセージバッファ	29
3.	8.	3	ランデブ	30
3. 9	١	メモリ	プール管理機能	32
3.	9.	1	固定長メモリプール	32
3.	9.	2	可変長メモリプール	33
3. 1	0	時間管	雪理機能	34
3.	1 0	. 1	システム時刻管理	34
3.	1 0	. 2	周期ハンドラ	34
3.	1 0	. 3	アラームハンドラ	36
3.	1 0	. 4	オーバランハンドラ	37
3. 1	1	システ	- - ム状態管理機能	38
3. 1	2	割込み	»管理機能	39
3. 1	3	システ	- ム構成管理機能	40
3. 1	4	独自機	卷能	41
3.	1 4	. 1	デバイスドライバ管理	41
3.	1 4	. 2	エラーハンドラ	42
ᄼᆇ			*!	42
•		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-	· - · · -	
4. 3	i	カーネ	<b>ミルのコンフィクレーンョン</b>	45
5章	シス	テムコ	ıールの説明	47
5. 1		タスク	,管理機能	47
5. 2		タスク	· ·付属同期機能	62
5. 3		タスク	,例外処理	70
	33333333333333333333333333333333333333	3.3.3.3.3.3.3.3.3.4 3.53.63.77.3.7.3.88.3.89.9.3.10.03.11.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.11.2.33.12.2.33.12.2.33.12.2.33.12.2.33.12.2.33.12.2.33.12.2.33.12.2.33.2.2.2.2	33、33、33、33、33、33、33、33、33、33、33、33、33、	3. 3. 2 メモリ管理のコンフィグレーション情報 3. 3. 3 その他のコンフィグレーション情報 3. 4 タスク管理機能 3. 5 タスク付属同期機能 3. 6 タスク例外処理 3. 7 同期・通信機能 3. 7 1 セマフォ 3. 7 2 イベントフラグ 3. 7 3 データキュー 3. 7 4 メールボックス 3. 8 拡張同期・通信機能 3. 8 1 ミューテックス 3. 8 2 メッセージバッファ 3. 8 3 ランデブ 3. 9 メモリブール 3. 9 メモリブール 3. 9 2 可変長メモリブール 3. 9 2 可変長メモリブール 3. 10 時間管理機能 3. 10 1 システム時刻管理 3. 10 2 周期ハンドラ 3. 10 3 アラームハンドラ 3. 10 4 オーバランハンドラ 3. 1 2 割込み管理機能 3. 1 2 割込み管理機能 3. 1 3 システム構成管理機能 3. 1 4 独自機能 3. 1 4 独自機能 3. 1 4 独自機能 3. 1 4 独自機能 3. 1 4 かーボーランアンドラ 4章 コンフィグレーションとシステムの起動 4. 1 カーネルの起動 4. 2 システムスタック 4. 3 カーネルのコンフィグレーション 5章 システムコールの説明 5. 1 タスク管理機能 5. 2 タスク付属同期機能



5	5. 4	同期・通信機能	. 71
	5. 4.	1 セマフォ	. 71
	5. 4.	2 イベントフラグ	. 78
	5. 4.	3 データキュー	86
	5. 4.	4 メールボックス	96
	5. 4.	5 ミューテックス	104
	5. 4.	6 メッセージバッファ	111
	5. 4.	7 ランデブ	119
5	5. 5	メモリプール管理機能	131
	5. 5.	1 固定長メモリプール	131
	5. 5.	2 可変長メモリプール	138
5	5. 6	時間管理機能	145
	5. 6.	1 システム時刻管理	145
	5. 6.	2 周期ハンドラ	148
	5. 6.	3 アラームハンドラ	154
	5. 6.	4 オーバランハンドラ	160
5	5. 7	システム状態管理機能	165
5	5. 8	割込み管理機能	176
5	5. 9	システム構成管理機能	105
	J. J	ンヘナム(株成官) 生成 能	100
Ę	5. 10	システム構成管理機能独自機能	
5	5. 10		188
Ę	5. 10 5. 10	独自機能	188 188
	5. 10 5. 10 5. 10	独自機能	188 188 190
第6	5. 10 5. 10 5. 10 5. 10	独自機能	188 188 190 191
第 6	5. 10 5. 10 5. 10 5. 10 6章 標準 6. 1	独自機能	188 188 190 191 191
第 6	5. 10 5. 10 5. 10 5. 10 6章 標準 6. 1	独自機能	188 188 190 191 191
第 6	5. 10 5. 10 5. 10 5	独自機能	188 188 190 191 191 192
第6	5. 10 5. 10 5. 10 5	独自機能	188 188 190 191 191 192 200
第666	5. 10 5. 10 5. 10 6章 標準 6. 1 6. 2	独自機能	188 188 190 191 191 192 200 200
第一等	5. 10 5. 10 5. 10 6章 標準 6. 1 6. 2 7章 付録 7. 1	独自機能	188 188 190 191 191 192 200 200 202
第6	5. 10 5. 10 5. 10 6章 標準 6. 1 6. 2 7章 付録 7. 1	独自機能	188 188 190 191 191 192 200 200 202 211
第一等	5. 10 5. 10 5. 10 6章 標準 6. 1 6. 2 7章 付録 7. 2 7. 3 7. 4	独自機能	188 188 190 191 191 192 200 200 202 211 214
第一等	5. 10 5. 10 5. 10 6. 5. 1 6. 2 7. 2 7. 2 7. 3 7. 3 7. 4 7. 6	独自機能  D. 1 デバイスドライバ管理機能  D. 2 エラーハンドラ  ま COM ポートドライバの説明 標準 COM ポートドライバの概要 標準 COM ポートドライバのサービスコール  ボータ型 パケット形式 定数とマクロ 構成定数とマクロ	188 188 190 191 191 192 200 202 211 214 216 217



## 第1章 μC3/Standard とは

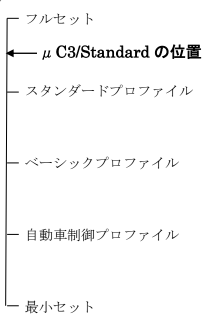
#### 1. 1 特長

 $\mu$  C3/Standard は、 $\mu$  C3 の 3 つのコンセプトの中では Capability に重点を置き、割込み応答性を犠牲にすることなく、 $\mu$  ITRON の複雑で高度な機能を組み込んだ製品です。

複雑で高度な機能は上限のないループを必要とする場合がありますが、 $\mu$  C3/Standard には割込み禁止期間中の割込み応答性を悪化させるループは一切ありません。更に、システムコールやディスパッチャの大部分が割込み許可状態で実行されるなど、割込み応答性を重視しています。

#### 1. 2 *μ* ITRON 仕様での位置づけ

 $\mu$  ITRON4.0 仕様にはプロファイルの概念を持っていますが、 $\mu$  C3/Standard はどのプロファイルにも該当せず、フルセットを基本にし、使われる可能性の少ないと思われる機能を省きました。



フルセットに対し省いた機能として、次があります。

- ・静的 API と、これを解釈するコンフィグレータ
- ・タスク例外処理機能
- ・サービスコール管理機能



## 第2章 μC3/Standard の基本概念

#### 2. 1 用語の意味

#### 2. 1. 1 タスク

並行処理されるプログラムの実行単位を「タスク」と呼びます。つまり、アプリケーションから見ると、それぞれのタスクは並行処理しているかのように実行されます。実際には、同時実行されるプログラムはプロセッサの個数となるため、カーネルはスケジューリング規則に則り、各タスクを細かな時間で区切って実行することにより並行処理に見せかけています。また、システムコールを呼び出したタスクを「自タスク」と呼びます。

#### 2. 1. 2 ディスパッチとスケジューリング

プロセッサが、実行しているタスクの切り替えを行うことを「ディスパッチ」と呼び、ディスパッチの機構を「ディスパッチャ」と呼びます。

次に実行させるタスクを選択することを「スケジューリング」と呼び、スケジューリングの 機構を「スケジューラ」と呼びます。

一般的には、ディスパッチャとスケジューラは明確に分離されていることは少なく、 $\mu$  C3 では、これらを一体化して「ディスパッチャ」や「ディスパッチ」と呼びます。

#### 2. 1. 3 コンテキスト

プログラムが実行される環境を「コンテキスト」と呼び、タスクやタイムイベントハンドラや割込みハンドラはそれぞれのコンテキストを持っていると考えます。異なるコンテキストに切り替わる場合は、再開するために必要なデータを待避・復元しなければいけないことから、コンテキストをプロセッサのレジスタ値として扱うことが一般的です。

#### 2. 1. 4 オブジェクトと ID 番号

カーネルやソフトウェア部品の操作対象を総称してオブジェクトと呼び、そのオブジェクトの識別に用いるのが ID 番号です。 $\mu$  C3/Standard では ID 番号を、1 からコンフィグレーションで指定する上限までの値をとります。オブジェクトの ID 番号は、タスク ID、セマフォ ID などのように、オブジェクト名+ID の形式で呼びます。

カーネルのオブジェクトには、タスク、セマフォ、イベントフラグ、データキュー、メールボックス、ミューテックス、メッセージバッファ、ランデブ、固定長メモリプール、可変長メモリプール、周期ハンドラ、アラームハンドラ、割込みサービスルーチンがあります。



#### 2. 1. 5 サービスコールとシステムコール

アプリケーションからカーネルやソフトウェア部品を呼び出すインタフェースをサービスコールと呼びます。  $\mu$  C3 では、カーネルのサービスコールをシステムコールと呼びます。

#### 2. 1. 6 優先順位と優先度

処理が実行される順序を決める順序関係を「優先順位」と呼び、そのためにアプリケーションが与えるパラメータを「優先度」と呼びます。優先度は数値(自然数)で表し、小さな値ほど優先度は高く、大きな値ほど優先度は低くなります。

タスク優先度には、ベース優先度と現在優先度とあります。

#### 2. 1. 7 プリエンプティブ

実行中のタスクより優先順位の高いタスクが実行可能状態になった場合、そのタスクにディスパッチできることを「プリエンプティブ」と呼びます。

#### 2.1.8 タイムチック

カーネル内部では、システム時刻を管理しています。システム時刻を計時するための一定周期のイベントを「タイムチック」と呼びます。つまり、タイムチックの周期が $1^{*}$ 」秒であれば、システム時刻は $1^{*}$ 」秒の精度に、 $2^{*}$ 」秒の周期であれば $2^{*}$ 」秒の精度になります。

#### 2. 1. 9 キューイング

何らかの処理要求を、即時実行できない場合に保持する機能を「キューイング」と呼び、要求数をカウントするカウンタとして実装されています。キューイングには、起動要求キューイングと起床要求キューイングとがあります。

#### 2. 1. 10 待ち行列

あるオブジェクトに要求するシステムコールを呼び出した場合、即時処理できない時には、 処理が行えるまで、あるいは許された時間内で待つことのできるシステムコールがあります。 このようなシステムコールでは、システムコールを呼び出した順に並べ、早いものから順に処 理します。この機能を「待ち行列」と呼びます。

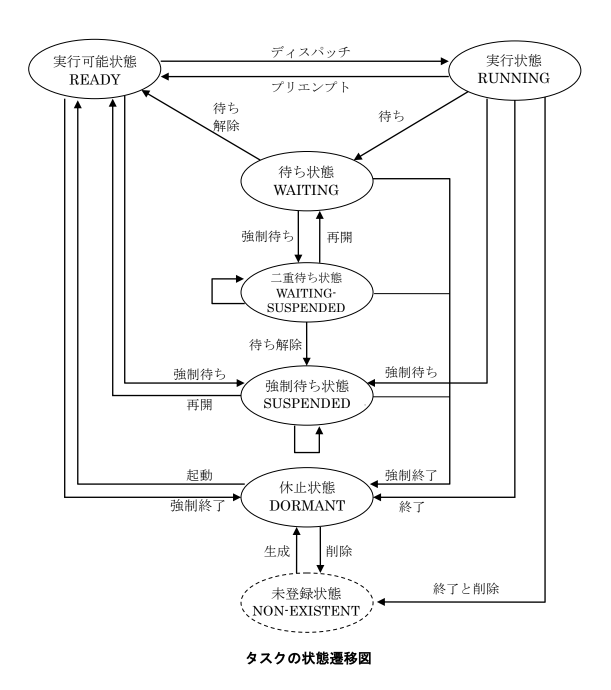
待ち行列には、タスク優先度の高いものから順に処理するタスク優先度順待ち行列もあります。この場合に、同一優先度のタスク間では、早いものから順に処理します。



## 2.2 タスクの状態とスケジューリング規則

#### 2. 2. 1 タスクの状態

 $\mu$  C3/Standard でのタスクの状態は、大別して7つの状態があり、広義の待ち状態は3つの状態があります。また、実行状態と実行可能状態を総称して、「実行できる状態」と呼びます。これらのタスクの状態遷移を以下の図に示します。





#### A 実行状態 (RUNNING)

現在、実行している状態で、この実行状態に遷移するタスクの個数は同時に1個までです。 スケジューラが実行可能状態のタスクの中から一つを決定し、ディスパッチャにより実行状態 へと遷移されます。つまり、タスクの実行中に非タスクコンテキストに切り替わった場合でも、 実行状態のタスクに変化はありません。

#### B 実行可能状態 (READY)

タスクとしては実行できる状態なのに、何らかの理由で実行できない状態です。つまり、そのタスクよりも優先順位の高いタスクが実行中の場合とディスパッチが起こらない状態の場合です。  $\mu$  C3 での「ディスパッチが起こらない状態」とは、ディスパッチ禁止状態と、割込みマスクをタスクレベルより高くしている状態です。

#### C 広義の待ち状態

何らかの条件が成り立つのを待っている状態で、そのタスクのコンテキストは、再開が可能なように、タスクの管理領域に格納されています。広義の待ち状態には、次の3つの状態があります。

#### C. 1 待ち状態 (WAITING)

呼び出したシステムコールの条件が成り立たず、実行が中断された状態です。具体的には、 起床待ち、時間経過待ち、イベントフラグ待ち、セマフォ待ち、メールボックスのメッセージ 受信待ち、データキューのメッセージ受信待ちと送信待ち、ミューテックスのロック待ち、メッ セージバッファの受信待ちと送信待ち、ランデブ固定長・可変長メモリブロックの獲得待ち、 ランデブの呼出し待ちと受付待ちと終了待ちがあります。

#### C. 2 強制待ち状態 (SUSPENDED)

他のタスクによって、あるいは自タスクにより、強制的に実行を中断させられた状態です。

#### 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です。 待ち状態にあるタスクに対して、 強制待ち 状態への移行が要求されると、二重待ち状態に遷移させます。

#### D 休止状態 (DORMANT)

タスクの起動前か実行終了後の状態です。休止状態にある間は、実行状態であった時の情報 は保存されいません。休止状態から起動する時には、タスクの起動番地から実行を開始します。

#### E 未登録状態 (NON-EXISTENT)

タスクがまだ生成されていないか、 削除された後の、 システムに登録されていない仮想的な状態です。



タスクの起動とは、 タスクを休止状態から実行可能状態に遷移させることをいい、休止状態と未登録状態以外の状態を総称して「起動された状態」と呼びます。タスクの終了とは、起動された状態のタスクを休止状態に遷移させることをいいます。

タスクの待ち解除とは、 タスクが待ち状態の時は実行可能状態に、 二重待ち状態の時は強 制待ち状態に遷移させることをいいます。

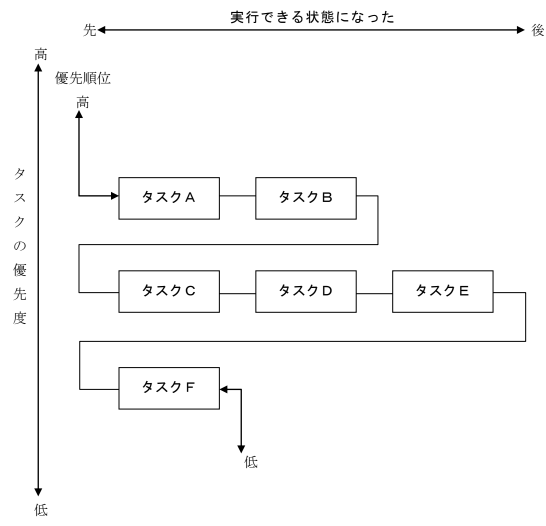
#### 2. 2. 2 スケジューリング規則

タスクに与えられる優先度に基づきプリエンティブな優先度ベーススケジューリングを行います。実行できる状態のタスクが複数ある場合は、その中で最も優先順位の高いタスクが実行状態になります。ただし、ディスパッチが起こらない状態では、ディスパッチが起こる状態になるまでディスパッチは保留されます。

最も優先順位の高いタスクとは、一番高い優先度を持ち、同一優先度のタスクが複数ある場合は、先に実行できる状態になったタスクです。この関係を図にすると、次のようになります。ただし、システムコール(chg\_pri, rot\_rdq)の呼出しにより、同じ優先度を持つタスク間で優先順位が変更される場合があります。

例えば、タスク A とタスク B のタスク優先度は同じですが、タスク A は実行できる状態になったのが早いため、タスク優先順位はタスク A の方が高いと考えます。





優先順位と優先度の関係図



## 第3章 μC3/Standard の機能概要

#### 3. 1 コンテキストとシステム状態

#### 3. 1. 1 処理単位とコンテキスト

 $\mu$  C3/Standard のカーネルは、次の処理単位で実行されます。本書では、割込みハンドラに関する記述は、違いを明記していない箇所を除き、割込みサービスルーチンにも適用されます。

#### A. 割込みハンドラ

A.1 割込みサービスルーチン

- B. タイムイベントハンドラ
- C. CPU 例外ハンドラ
- D. タスク
- E. アイドル

#### 3. 1. 2 タスクコンテキストと非タスクコンテキスト

タスクの処理の一部とみなすことのできるコンテキストをタスクコンテキスト、そうでない コンテキストを非タスクコンテキストと呼びます。非タスクコンテキストには、割込みハンド ラ、タイムイベントハンドラ、アイドルが実行されるコンテキストなどがあります。

μ C3/Standard では、タスクコンテキストから呼び出すシステムコールと、割込みハンドラから呼び出すシステムコールと、タイムイベントハンドラから呼び出すシステムコールと、初期化ハンドラから呼び出すシステムコールとをそれぞれ区別して扱います。アイドルからは、システムコールを呼び出すことはできません。非タスクコンテキストから、自タスクを指定するシステムコールや、自タスクを指定するパラメータを用いることはできません。また、自タスクを広義の待ち状態にする可能性のあるシステムコールを呼び出すことはできません。

#### 3. 1. 3 CPU ロック状態

システム状態は、CPU ロック状態か CPU ロック解除状態かのいずれかの状態をとります。 CPU ロック状態では、カーネルの管理外の割込みを除くすべての割込みが禁止され、ディスパッチは起こりません。また、割込みが禁止されているため、タイムイベントハンドラの起動も保留されます。

CPU ロック状態に遷移することを「CPU ロックする」といい、CPU ロック解除状態に遷移することを「CPU ロックを解除する」と言います。具体的な、CPU ロックする処理と CPU ロックを解除する処理や、割込みハンドラ開始直後の状態は、プロセッサにより異なり、それらの説明は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

CPU ロック状態では、広義の待ち状態に遷移する可能性があるシステムコールが呼び出さ



れた場合には、E\_CTX エラーを返します。タイムイベントハンドラの実行開始直後は CPU ロック解除状態になっており、アプリケーションで CPU ロック状態にした場合は、ハンドラから戻る前に CPU ロック解除状態にしなければなりません。

タスクの実行開始直後は、CPU ロック解除状態になっています。アプリケーションは、自タスクを終了させる前に CPU ロック解除状態しなければなりません。CPU ロック解除状態であっても、割込みが許可されているとは限りません。その関係はプロセッサにより異なり、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

#### 3. 1. 4 ディスパッチ禁止状態

システム状態は、ディスパッチ禁止状態かディスパッチ許可状態かのいずれかの状態をとります。ディスパッチ禁止状態では、ディスパッチは起こりません。

ディスパッチ禁止状態に遷移することを「ディスパッチを禁止する」と言い、ディスパッチ 許可状態に遷移することを「ディスパッチを許可する」と言います。

ディスパッチ禁止状態では、タスクコンテキストから呼び出した自タスクを広義の待ち状態にする可能性のあるシステムコールが呼び出された場合には、E\_CTX エラーを返します。また、非タスクコンテキストから呼び出せるシステムコールは、ディスパッチ禁止状態でも制限されません。

割込みハンドラ、タイムイベントハンドラの実行はディスパッチ禁止/許可状態に影響を与えません。これらのハンドラ実行開始直後は、その前に実行していたタスクコンテキストのディスパッチ禁止/許可状態が保持されます。また、これらのハンドラ内でディスパッチ禁止/許可状態を変えるシステムコールが呼び出された場合には、E\_CTX エラーを返します。

#### 3. 1. 5 アイドル状態

実行できる状態のタスクがなく、タイムイベントハンドラもなく、割込み処理も実行していない場合にはアイドルを実行し、その状態を「アイドル状態」と呼びます。アイドルの実行開始直後は CPU ロック解除状態、ディスパッチ許可状態になっています。 $\mu$  C3/Standard では、アイドル状態は独立したコンテキストを持ちますが、他のコンテキストとは性質が異なっています。その異なる性質とは、他のコンテキストに切り替わる際には、そのコンテキストを保存しないことです。

コンテキストを保存しないため、アイドル実行中に割込みが発生し、非タスクコンテキストが実行された後に、アイドル内の割込み発生箇所に戻ることはありません。アイドルコンテキストに切り替わった場合には、必ず、アイドルの先頭から実行されます。

カーネルが用意するアイドルは、処理のない単純ループになっています。このアイドルには、 コンフィグレーションでユーザによるアイドル関数を定義することができます。

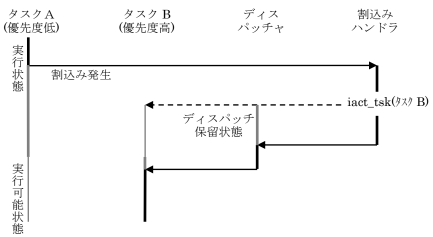


#### 3. 1. 6 ディスパッチ保留状態の間のタスク状態

ディスパッチャよりも優先順位の高い処理が実行されている間、CPU ロック状態の間、割込みレベルをタスクレベルより高くしている間、およびディスパッチ禁止状態の間は、ディスパッチが起こりません。この状態をディスパッチ保留状態と呼びます。

ディスパッチ保留状態では、実行中のタスクより優先順位の高いタスクが発生しても、その優先順位の高いタスクにはディスパッチされません。優先順位の高いタスクへのディスパッチは、ディスパッチが起こる状態になるまで保留されます。ディスパッチが保留されている間は、それまで実行中であったタスクが実行状態であり、ディスパッチが起こる状態となった後に実行すべきタスクは実行可能状態のままです。

ディスパッチ保留状態の間のタスク状態を次の図を用いて説明します。



ディスパッチ保留状態とタスク状態の図

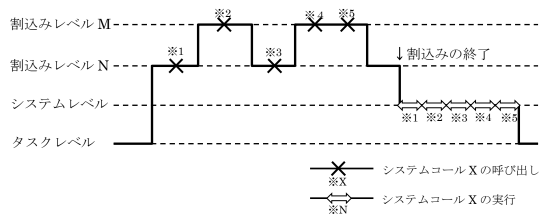
タスクAの実行中に発生した割込みによって起動された割込みサービスルーチンから、タスクAよりも高い優先度を持つタスクBを起動した場合を考えます。割込みサービスルーチンの優先順位はディスパッチャの優先順位より高いため、タスクBを起動した後も割込みサービスルーチンが実行されている間はディスパッチ保留状態になり、ディスパッチは起こりません。割込みサービスルーチンの実行が終了すると、ディスパッチャが実行され、タスクAを実行可能状態に、タスクBを実行中に遷移します。

割込みハンドラ内でタスクBが起動された後も、ディスパッチャが実行されるまでの間はタスクAが実行状態であり、タスクBは実行可能状態のままです。



#### 3.2 システムコールの遅延実行

 $\mu$  C3/Standard では、割込みハンドラでのオーバヘッドを軽減し、割込み以外で呼び出されたシステムコールの割込み禁止区間の最小限にするため、割込みハンドラで呼び出されたシステムコールの遅延実行を行います。つまり、割込みハンドラ内でシステムコールを発行した場合は、パラメータチェックなどオブジェクトの状態に依存しないエラーのみ検出し、システムコールを一旦終了します。そして、割込みが終了した後、システムコールの残りを処理します。



システムコールの遅延実行の図

#### 3. 2. 1 システムサービスブロック

システムコールの遅延実行では、呼び出しから実行まで、パラメータの情報をシステムサービスブロック(SSBと略します)と呼ぶメモリブロックに FIFO 順に記憶しています。このシステムサービスブロックは、最低でも、割込み処理内で呼び出すシステムコールの数だけ必要で、図の例では5個のシステムサービスブロックが使われています。また、システムコールの実行までに同一割込みを複数回受け付ける場合は、より多くの個数が必要です。

#### 3. 2. 2 遅延実行でのシステムコールのエラー検出

システムコールの遅延実行は、オブジェクトの状態に起因するエラーをシステムコールの呼び出し時点で検出できないため、正常(E\_OK)を返します。実行時に発生するエラー(E\_OK) 以外)を検出するには、エラーハンドラを定義します。

非タスクコンテキストに分類されるタイムイベントハンドラからのシステムコールの呼び出し は、遅延実行されません。



#### 3.3 システムの起動

システム起動は、コンフィグレーション情報を基にして、 $\mu$  C3/Standard を初期化しマルチタスクの状態を開始させる機能です。

システムを起動する機能(start\_uC3)

システム設計により決定される、各オブジェクトの ID 番号の上限、動的なメモリ管理に用いる領域、その他のコンフィグレーション情報を元にして基にして $\mu$  C3/Standard を起動します。

初期化ハンドラは次の形式で記述します。

#### 3. 3. 1 オブジェクトの ID 番号上限のコンフィグレーション情報

オブジェクトの ID 番号上限として、次の項目があります。

- タスク ID の上限値
- ・ セマフォ ID の上限値
- ・ イベントフラグ ID の上限値
- データキューID の上限値
- メールボックス ID の上限値
- ミューテックス ID の上限値
- メッセージバッファ ID の上限値
- ランデブポート ID の上限値
- 固定長メモリプール ID の上限値
- · 可変長メモリプール ID の上限値
- 周期ハンドラ ID の上限値
- アラームハンドラ ID の上限値
- 割込みサービスルーチン ID の上限値
- 標準 COM ドライバ ID の上限値

ID の上限値とは、生成時に指定、あるいは割り付けられる ID 番号の上限になります。つまり、そのオブジェクトを生成できる最大の個数のことです。タスクは 255 個、その他は 999 個が生成できる上限で、ID の最大値になります。

また、標準 COM ドライバ ID の上限値は、 $\mu$  C3 の標準 COM ドライバを使用する場合に、 その個数を指定します。



#### 3. 3. 2 メモリ管理のコンフィグレーション情報

メモリ管理の対象となる領域として、次の項目があります。

- システムメモリ領域
- スタック用メモリ領域
- メモリプール用メモリ領域

メモリプール用メモリ領域は、可変長/固定長メモリプールのメモリブロック領域、データキュー領域、メッセージバッファ領域に割り当てられます。NULLを指定した場合には、メモリプール用メモリ領域は生成されず、代わってこれらにはスタック用メモリが用いられます。スタック用メモリ領域は、タスク生成時にスタック領域を指定しなかった場合に、この領域から割り当てられます。NULLを指定した場合には、スタック用メモリ領域は生成されず、代わってスタックにはシステムメモリ領域が用いられます。

システムメモリ領域は、各オブジェクトの生成時に必要とされる管理領域に割り当てられます。この領域は、必ず指定し、省略することはできません。

#### 3.3.3 その他のコンフィグレーション情報

その他に、次の項目があります。

- ・ タイムチックの周期を指定するチック時間
- ・ タスク優先度の上限値
- ・ SSB の個数
- ユーザ定義アイドル関数
- ・ デバッグ支援

チック時間は、システムコールの時間監視や、オーバランハンドラ以外のタイムイベントハンドラの時間精度を決定し、小さな値ほど精度が上がりますが、一方でオーバヘッドも大きくなります。ミリ秒単位で指定し、1から10ミリ秒程度が一般的です。

タスク優先度は最大で31に制限され、上限値は31以下を指定します。

ユーザ定義のアイドル関数は、次の形式で記述し、 $\mu$  C3 に組み込まれた標準のアイドル関数を置き換えることができます。

```
void user_idle(void)
{
アイドル状態に必要な処理
}
```

デバッグ支援には、タスク生成時のスタック領域の初期化があり、初期化なしや0の初期化やタスク ID に初期化があります。また、次の形式で、ユーザ独自の初期化関数を記述できます。



その他のデバッグ支援として、コンテキスト切り替え時のトレースとシステムコール発行時のトレース機能を支援があります。これらの詳細は、 $\mu$  C3/Standard に対応したデバッガのマニュアルを参照してください。



#### 3. 4 タスク管理機能

タスク管理機能は、タスクの状態を直接的に操作/参照するための機能です。具体的には、 次の機能が含まれています。

- タスクを生成する機能(cre\_tsk, acre\_tsk)
- タスクを削除する機能(del tsk)
- タスクを起動する機能(act\_tsk, iact\_tsk, sta\_tsk)
- タスクを終了させる機能(ext tsk, ter tsk)
- ・ タスクに対する起動要求をキャンセルする機能(can\_act)
- ・ タスクの優先度を変更する機能(chg pri)
- タスクの状態を参照する機能(get pri, ref tsk, ref tst)

タスクは、ベース優先度と現在優先度によって実行順序が制御されます。ミューテックス使 用時は、現在優先度がベース優先度よりも高くなっている場合がありますが、ミューテックス 未使用時は、現在優先度とベース優先度は常に一致しています。単に、タスク優先度といった 場合は、現在優先度の方を指します。

タスクに対する起動要求は、キューイングされます。つまり、すでに起動されているタスク を再度起動しようとすると、そのタスクを起動しようとした要求を保持し、後でそのタスクが 終了した時に、タスクを自動的に再起動します。ただし、起動コードを指定してタスクを起動 するシステムコール(sta\_tsk)では、起動要求はキューイングされません。タスクに対する 起動要求のキューイングを実現するために、タスクは起動要求キューイング数を持ちます。タ スクの起動要求キューイング数は、タスクの生成時に0にクリアします。

タスクを起動する際には、そのタスクの拡張情報(exinf)をパラメータとして渡します。た だし、起動コードを指定してタスクを起動するシステムコール(sta tsk)によってタスクが 起動された場合には、拡張情報に代えて、指定された起動コードを渡します。

タスクの起動時には、タスクの現在優先度とベース優先度は起動時優先度に初期化され、起 床要求キューイング数のクリアが行われます。

タスクは次の形式で記述します。

```
void task(VP_INT exinf)
     タスク本体
     ext tsk();
```

タスクのメインルーチンの途中からリターンした場合でも、ext\_tsk を呼び出した場合と同 様に振る舞います。

タスク管理機能に関連して、次のマクロを用意しています。

TMAX ACTCNT タスクの起動要求キューイング数の最大値 (999)



#### 3.5 タスク付属同期機能

タスク付属同期機能は、タスクの状態を直接的に操作することによって同期を行うための機能です。具体的には、次の機能が含まれています。

- タスクを起床待ちにする機能(slp\_tsk, tslp\_tsk)
- ・ タスクを起床待ちから起床させる機能(wup\_tsk, iwup\_tsk)
- ・ タスクの起床要求をキャンセルする機能(can\_wup)
- ・ タスクの待ち状態を強制解除する機能 (rel wai, irel wai)
- ・ タスクを強制待ちにする機能(sus tsk)
- ・ タスクの強制待ち状態から再開する機能 (rsm tsk)
- ・ タスクの強制待ち状態から強制再開する機能 (frsm tsk)
- ・ 自タスクの実行を遅延する機能(dly\_tsk)

タスクに対する起床要求は、キューイングされます。つまり、起床待ち状態でないタスクを 起床しようとすると、そのタスクを起床しようとした起床要求が保持され、後でそのタスクが 起床待ちに遷移しようとした時に、タスクを起床待ち状態にしません。タスクに対する起床要 求のキューイングさせるために、タスクは起床要求キューイング数を持ちます。タスクの起床 要求キューイング数は、タスクの起動時に0にクリアします。

タスクに対する強制待ち要求は、ネストされます。つまり、すでに強制待ち状態(二重待ち状態を含む)になっているタスクを再度強制待ち状態に遷移させようとすると、そのタスクを強制待ち状態に遷移させようとしたという要求が保持され、後でそのタスクを強制待ち状態(二重待ち状態を含む)から再開させようとした時に、強制待ちは解除されません。タスクに対する強制待ち要求のネストを実現するために、タスクは強制待ち要求ネスト数を持ちます。タスクの強制待ち要求ネスト数は、タスクの起動時に0にクリアされます。

タスク付属同期機能に関連して、次のマクロを用意しています。

TMAX\_WUPCNT タスクの起床要求キューイング数の最大値(999)

タスクの強制待ち要求ネスト数の最大値(999)



TMAX SUSCNT

## 3.6 タスク例外処理

タスク例外処理は、現バージョンでは対応していません。



#### 3.7 同期 通信機能

同期・通信機能は、タスクとは独立したオブジェクトにより、タスク間の同期・通信を行う ための機能です。セマフォ、イベントフラグ、データキュー、メールボックスの各機能が含ま れます。

#### 3. 7. 1 セマフォ

セマフォは、使用されていない資源の有無や数量を数値で表現することにより、その資源を 使用する際の排他制御や同期を行うためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれ ています。

- ・ セマフォの生成する機能 (cre sem, acre sem)
- ・ セマフォの削除する機能 (del\_sem)
- ・ セマフォの資源を返却する機能 (sig\_sem, isig\_sem)
- セマフォの資源を獲得する機能(wai sem, pol sem, twai sem)
- ・ セマフォの状態を参照する機能 (ref\_sem)

セマフォは、対応する資源の有無や数量を表現する資源数と、資源の獲得を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の待ち行列を持ちます。資源を返却する側では、セマフォの資源数に1を加算します。一方、資源を獲得する側では、セマフォの資源数から1を減算します。セマフォの資源数が足りなくなった場合(資源数を減算すると負になる場合)、資源を獲得しようとしたタスクは、次に資源が返却されるまで、あるいは許された時刻まで、待ち行列につながれセマフォ資源の獲得待ち状態に遷移します。また、セマフォに対して資源が返却され過ぎるのを防ぐために、セマフォ毎に最大資源数を設定することができます。最大資源数を越える資源がセマフォに返却されようとした場合(セマフォの資源数を加算すると最大資源数を越える場合)には、エラーを返します。

セマフォ機能に関連して、次のマクロを用意しています。

TMAX MAXSEM セマフォの最大資源数の最大値(999)

#### 3.7.2 イベントフラグ

イベントフラグは、イベントの有無をビット毎のフラグで表現することにより、同期を行う ためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ イベントフラグを生成する機能 (cre flg,acre flg)
- ・ イベントフラグを削除する機能(del\_flg)
- ・ イベントフラグをセットする機能(set flg, iset flg)
- ・ イベントフラグをクリアする機能(clr\_flg)
- イベントフラグで待つ機能(wai\_flg, pol\_flg, twai\_flg)
- ・ イベントフラグの状態を参照 (ref\_flg)



イベントフラグは、対応するイベントの有無をビット毎に表現するビットパターンと、そのイベントフラグで待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の待ち行列を持ちます。イベントフラグのビットパターンを、単にイベントフラグと呼ぶ場合もあります。

イベントを知らせる側では、イベントフラグのビットパターンの指定したビットをセット、あるいはクリアすることができます。一方、イベントを待つ側では、イベントフラグのビットパターンの指定したビットのすべて(AND)またはいずれか(OR)の待ち条件があり、条件が成り立っていない場合は、それが成り立つまで、あるいは許された時刻まで、待ち行列につながれイベントフラグ待ち状態に遷移します。

イベントフラグ機能に関連して、次のマクロを用意しています。

TBIT\_FLGPTN イベントフラグのビット数(プロセッサに依存)

#### 3.7.3 データキュー

データキューは、1ワードのメッセージ(これをデータと呼びます)を受け渡しすることにより、同期と通信を行うためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれています。

- データキューを生成する機能(cre\_dtq,acre\_dtq)
- データキューを削除する機能(del dtg)
- ・ データキューにデータを送信する機能 (snd\_dtq,psnd\_dtq,ipsnd\_dtq,tsnd\_dtq)
- データキューにデータを強制送信する機能(fsnd\_dtg,ifsnd\_dtg)
- ・ データキューからデータを受信する機能 (rcv\_dtq,prcv\_dtq,trcv\_dtq)
- ・ データキューの状態を参照する機能 (ref\_dtq)

データキューは、データの送信を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の送信待 ち行列と、データの受信を待つタスクの FIFO 順の受信待ち行列を持ちます。また、送信されたデータを格納するためのリング状のデータキュー領域を持ちます。

データを送信する側では、送信したいデータをデータキューに入れます。データキュー領域 に空きがない場合は、データキュー領域に空きができるまで、あるいは許された時刻まで、送 信待ち行列につながれ、データキューへの送信待ち状態に遷移します。

一方、データを受信する側では、データキューに入っているデータを一つ取り出します。データキューにデータが入っていない場合は、データが送られてくるまで、あるいは許された時刻まで、受信待ち行列につながれ、データキューからの受信待ち状態に遷移します。

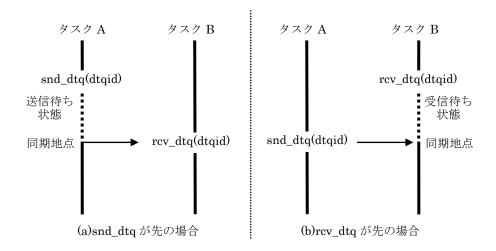
データキュー領域に格納できるデータの数を0にすることで、同期メッセージ機能を実現することができます。つまり、送信側のタスクと受信側のタスクが、それぞれ相手のタスクが送受信のシステムコールを呼び出すのを待ち合わせ、ともにシステムコールを呼び出した時点で、データの受け渡しが行われます。

データキューで送受信されるデータは、整数値であっても、メモリの番地(ポインタ型)で あっても構いません。送受信されるデータは、送信側から受信側にコピーされます。

先に snd\_dtq を呼び出した場合には、rev\_dtq が呼び出されるまで、送信待ち状態に遷移し



ます。逆に、先に  $rev_dtq$  を呼び出した場合には、 $snd_dtq$  を呼び出されるまで、受信待ち状態に遷移します。



データキューによる同期通信の図

データキュー機能に関連して、次のマクロを用意しています。

SIZE dtqsz = TSZ\_DTQ(UINT dtqcnt)

dtqcnt 個のデータを格納するのに必要なデータキュー領域のサイズ (バイト数)

#### 3.7.4 メールボックス

メールボックスは、メモリ上に置かれたメッセージを受け渡すことにより、同期と通信を行 うためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ メールボックスを生成する機能 (cre mbx,acre mbx)
- メールボックスを削除する機能(del mbx)
- ・ メールボックスへメッセージを送信する機能(snd mbx)
- メールボックスからメッセージを受信する機能(rcv\_mbx,prcv\_mbx,trcv\_mbx)
- ・ メールボックスの状態を参照する機能 (ref mbx)

メールボックスは、メッセージの受信を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の 待ち行列とメッセージキューを持ちます。メールボックスへメッセージを送信する場合には、 受信待ち状態のタスクがあればメッセージを渡し、そのタスクを待ち状態から実行可能状態へ 遷移させます。受信待ち状態のタスクがなければ、メッセージキューにメッセージを入れます。 メールボックスからメッセージを受信する場合には、メッセージキューにメッセージがあれ

ボメッセージを取り出します。メッセージがなければ、メッセージが送信されるまで、あるいは許された時刻まで、受信待ち行列につながれ、受信待ち状態に遷移します。メールボックスによって実際に送受信されるのは、メモリ上に置かれたメッセージの先頭番地のみで、送受信されるメッセージの内容はコピーしません。



メールボックスのメッセージの送信では、アプリケーションで用意するメッセージパケットの先頭番地をパラメータとして用います。また、メッセージの受信では、メッセージパケットの先頭番地をリターンパラメータとして受け取ります。具体的に、メッセージパケットとは、カーネルがメッセージキューの順番を特定できるメッセージへッダを先頭のフィールドに、それに続けたアプリケーションで使われるメッセージ本体で構成されます。

メッセージへッダのデータ型として、次のデータ型を定義しています。

T\_MSG メールボックスのメッセージヘッダ

T\_MSG\_PRI メールボックスの優先度付きメッセージへッダ

例えば、FIFO 順のメッセージパケット T\_MSGPKT 型の定義は次のようになります。 typedef struct t\_msgpkt{

T\_MSG msg; /\* メッセージヘッダ \*/ /\* アプリケーションで使うメッセージの本体 \*/

} T MSGPKT;

メッセージ優先度順のメッセージパケット T\_MSGPRIPKT 型の定義は次のようになります。 typedef struct t\_msgpripkt{

T\_MSG\_PRI pk\_msg;/\* 優先度付きのメッセージへッダ \*/
/\* アプリケーションで使うメッセージの本体 \*/

} T MSGPRIPKT;

ユーザプログラムは、メッセージキューに入っているメッセージパケットの内容を決して書き換えてはなりません。また、すでにメッセージキューに入っているメッセージパケットを再度メールボックスに重複して送信してはなりません。いずれの場合も違反した場合には、メッセージキューが破壊され、致命的なエラーにつながります。

メールボックス機能に関連して、次のマクロを用意しています。

SIZE mprihdsz = TSZ MPRIHD(PRI maxmpri)

送受信するメッセージの優先度の最大値が maxmpri のメールボックスに必要な優先 度別メッセージキューヘッダ領域のサイズ (バイト数)

#### 【推奨】

メッセージパケットとして、固定長/可変長メモリプールから動的に確保したメモリブロックを用いることも、静的に確保した領域を用いることも可能です。使い方としては、送信側のタスクがメモリプールからメモリブロックを確保し、それをメッセージパケットとして送信し、受信側のタスクはメッセージの内容を取り出した後にそのメモリブロックを直接メモリプールに返却する方法を推奨します。



#### 3.8 拡張同期・通信機能

拡張同期・通信機能は、タスクとは独立したオブジェクトにより、タスク間の高度な同期・通信を行うための機能です。ミューテックス、メッセージバッファ、ランデブの各機能が含まれます。

#### 3.8.1 ミューテックス

ミューテックスは、共有資源を使用する際にタスク間で排他制御を行うためのオブジェクトです。 具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ ミューテックスを生成する機能 (cre mtx, acre mtx)
- ・ ミューテックスを削除する機能 (del\_ mtx)
- ・ ミューテックスをロックする機能 (loc\_mtx, ploc\_mtx, tloc\_mtx)
- ・ ミューテックスをロック解除する機能(unl\_mtx)
- ・ ミューテックスの状態を参照する機能 (ref mtx)

ミューテックスは、ロックされているかどうかの状態と、ロックを待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の待ち行列を持ちます。ミューテックスは、排他制御に伴う優先度逆転を防ぐための機構として、優先度継承プロトコル(priority inheritance protocol)と優先度上限プロトコル(priority ceiling protocol)をサポートします。

タスクは、資源を使用する前に、ミューテックスをロックします。ミューテックスが他のタスクにロックされていた場合には、ミューテックスがロック解除されるまで、あるいは許された時刻まで、ミューテックスのロック待ち状態に遷移します。ミューテックスのロック待ち状態になったタスクは、そのミューテックスの待ち行列につながれます。タスクは、資源の使用を終えると、ミューテックスのロックを解除します。

優先度上限プロトコルのミューテックスは、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中で最も高いベース優先度を持つタスクのベース優先度を、ミューテックス生成時に上限優先度として設定します。優先度上限プロトコルのミューテックスを、その上限優先度よりも高いベース優先度を持つタスクがロックしようとした場合、E\_ILUSE エラーとなります。また、優先度上限プロトコルの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タスクのベース優先度を、chg\_pri によってそのミューテックスの上限優先度よりも高く設定しようとした場合、chg\_pri はE ILUSE エラーを返します。

 $\mu$  C3/Standard の優先度制御規則では、タスクの現在優先度を、次に挙げる優先度の最高値に常に一致するように変更します。

- ・ タスクのベース優先度
- ・ タスクが優先度継承プロトコルのミューテックスをロックしている場合、それらのミューテックスのロックを待っているタスクの中で、最も高い現在優先度を持つタスクの現在優先度
- ・ タスクが優先度上限プロトコルのミューテックスをロックしている場合、それらのミューテックス中で、最も高い上限優先度を持つミューテックスの上限優先度



ここで、優先度継承プロトコルのミューテックスを待っているタスクの現在優先度が、別のミューテックスによる操作か、chg\_priによるベース優先度の変更に伴い変更された場合、そのミューテックスをロックしているタスクは必要に応じて現在優先度を変更します。さらにそのタスクが、別の優先度上限プロトコルのミューテックスを待っていた場合には、そのミューテックスをロックしているタスクに対しても優先度の継承が行われ、現在優先度は変化します。

ミューテックスの操作に伴ってタスクの現在優先度を変更した場合には、次の処理を行います。優先度を変更されたタスクが実行できる状態である場合、タスクの優先順位を、変更後の優先度にしたがって変化させます。変更後の優先度と同じ優先度を持つタスクが存在する場合には、そのタスクよりも低い優先順位になります。優先度が変更されたタスクが何らかのタスク優先度順の待ち行列につながれている場合にも、その待ち行列の中での順序を、変更後の優先度にしたがって変化させます。タスクが終了する時に、そのタスクがロックしているミューテックスが残っている場合には、それらのミューテックスをすべてロック解除します。

FIFO順またはタスク優先度順のミューテックスは、最大資源数が1のタスク間排他制御に用いるセマフォと同等の機能を持ちます。ただし、ミューテックスは、タスクコンテキスト以外から呼び出すことができない、ロックしたタスク以外はロック解除できない、タスク終了時に自動的にロック解除される、などの違いがあります。

#### 3.8.2 メッセージバッファ

メッセージバッファは、可変長のメッセージを受渡しすることにより、同期と通信を行うためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれています。

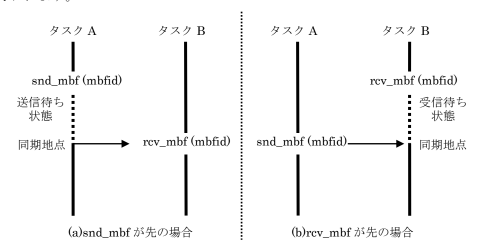
- ・ メッセージバッファを生成する機能 (cre mbf,acre mbf)
- ・ メッセージバッファを削除する機能(del mbf)
- ・ メッセージバッファに対してメッセージを送信する機能(snd\_mbf,psnd\_mbf,tsnd\_mbf,)
- メッセージバッファに対してメッセージを受信する機能 (rev\_mbf,prev\_mbf,trev\_mbf)
- ・ メッセージバッファの状態を参照する機能 (ref mbf)

メッセージバッファは、メッセージの送信を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の送信待ち行列と、メッセージの受信を待つタスクの FIFO 順の受信待ち行列を持ちます。また、送信されたメッセージを格納するためのリング状のメッセージバッファ領域を持ちます。メッセージを送信する側では、送信したいメッセージをメッセージバッファにコピーします。メッセージバッファ領域の空き領域が足りなくなった場合、メッセージバッファ領域に十分な空きができるまで、あるいは許された時刻まで、メッセージバッファの送信待ち行列につながれ、メッセージバッファへの送信待ち状態に遷移します。一方、メッセージを受信する側では、メッセージバッファに入っているメッセージを一つ取り出します。メッセージバッファにメッセージが入っていない場合は、次にメッセージが送られてくるまで、あるいは許された時刻ま



で、メッセージバッファの受信待ち行列につながれ、メッセージバッファからの受信待ち状態に遷移します。

メッセージバッファ領域のサイズを 0 にすることで、同期メッセージ機能を実現することができます。つまり、送信側のタスクと受信側のタスクが、それぞれ相手のタスクがシステムコールを呼び出すのを待ち合わせ、双方がシステムコールを呼び出した時点で、メッセージの受け渡しが行われます。



メッセージバッファによる同期通信の図

メッセージバッファ機能に関連して、次のマクロを用意しています。

SIZE mbfsz = TSZ\_MBF(UINT msgcnt, UINT msgsz)

サイズが msgsz バイトのメッセージを msgcnt 個格納するのに必要なメッセージバッファ領域のサイズ(目安のバイト数)

#### 3.8.3 ランデブ

ランデブ機能は、タスク間で同期通信を行うための機能で、あるタスクから別のタスクへの 処理依頼と、依頼されたタスクから依頼したタスクへ処理結果をと、情報の伝達をサポートし ます。この双方のタスクが待ち合わせるためのオブジェクトを、ランデブポートと呼びます。 具体的には、次の機能が含まれています。

- ランデブポートを生成する機能 (cre\_por, acre\_ por)
- ・ ランデブポートを削除する機能 (del\_por)
- ランデブポートに対して処理の依頼を行う機能 (cal por, tcal por)
- ランデブポートで処理依頼を受け付ける機能 (acp\_ por, pacp\_ por, tacp\_ por)
- · 処理結果を返す機能 (fwd por)
- ・ 受け付けた処理依頼を他のランデブポートに回送する機能 (rpl\_rdv)
- ランデブポートおよびランデブの状態を参照する機能 (ref por, ref rdv)

ランデブポートは、処理の依頼を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順のランデブ呼出し待ち行列と、処理を依頼されるのを待つタスクの FIFO 順のランデブ受付待ち行列を



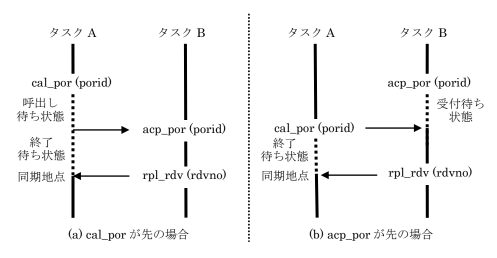
持ちます。

ランデブポートに処理を依頼するタスクは、ランデブポートとランデブ条件、依頼する処理 に関する情報を入れた呼出しメッセージを指定して、ランデブの呼出しを行います。ランデブ が成立しなければ、成立するまで、あるいは許された時刻までランデブ呼出し待ち行列につな がれ、呼出し待ち状態に遷移します。成立した場合は、ランデブ呼出し待ち行列から切り離さ れ、ランデブ終了待ち状態に遷移します。

一方、ランデブポートで処理を依頼されるタスクは、ランデブポートとランデブ条件を指定して、ランデブの受付を行います。ランデブが成立しなければ、成立するまで、あるいは許された時刻までランデブ受付待ち行列につながれ、受付待ち状態に遷移します。成立した場合は、呼出しメッセージを受け取り、呼出し待ち状態のタスクを待ち行列から切り離し、終了待ち状態へと遷移させます。この時、成立したランデブを識別するためのランデブ番号を割り付けます。

ランデブを受け付けたタスクが依頼された処理を完了すると、処理結果を返答メッセージの 形で呼び出したタスクに渡し、ランデブを終了します。同時に、ランデブを呼び出したタスク はランデブ終了待ち状態から実行可能状態へ遷移します。

ランデブ条件は、ビットパターンで指定します。あるランデブポートに対して、呼び出した タスクのランデブ条件のビットパターンと、受け付けたタスクのランデブ条件のビットパター ンをビット毎に論理積をとり、結果が 0 以外の場合にランデブが成立します。



ランデブ動作の図



#### 3.9 メモリプール管理機能

メモリプール管理機能は、ソフトウェアによって動的なメモリ管理を行うための機能で、固 定長メモリプールと可変長メモリプールがあります。

#### 3.9.1 固定長メモリプール

固定長メモリプールは、固定サイズのメモリブロックを動的に管理するためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ 固定長メモリプールを生成する機能 (cre\_mpf, acre\_mpf)
- ・ 固定長メモリプールを削除する機能(del\_mpf)
- 固定長メモリプールからメモリブロックを獲得する機能 (get\_mpf, pget\_mpf, tget\_mpf)
- ・ 固定長メモリプールへメモリブロックを返却する機能 (rel\_mpf)
- ・ 固定長メモリプールの状態を参照する機能(ref\_mpf)

固定長メモリプールは、固定長メモリプールとして利用するメモリ領域と、メモリブロックの獲得を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の待ち行列を持ちます。固定長メモリプールからメモリブロックを獲得するタスクは、メモリプール領域に空きがなくなった場合には、メモリブロックが返却されるまで、あるいは許された時刻まで、待ち行列につながれ、固定長メモリブロックの獲得待ち状態に遷移します。

ユーザプログラムは、メモリブロックを返却する場合は、メモリブロックを獲得した同じ ID 番号の固定長メモリプールへメモリブロックを返却し、獲得したメモリブロックの先頭番地を、そのまま返却時に用いなければなりません。また、すでに返却されたメモリブロックを重複して返却してもいけません。いずれの場合も違反した場合には、固定長メモリプールの管理情報が破壊され、致命的なエラーにつながります。

固定長メモリプール機能に関連して、次のマクロを用意しています。

SIZE mpfsz = TSZ\_MPF(UINT blkcnt, UINT blksz)

サイズが blksz バイトのメモリブロックを blkcnt 個獲得できるのに必要な固定長メモリプール領域のサイズ (バイト数)



#### 3.9.2 可変長メモリプール

可変長メモリプールは、任意のサイズのメモリブロックを動的に管理するためのオブジェクトです。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ 可変長メモリプールを生成する機能 (cre mpl, acre mpl)
- ・ 可変長メモリプールを削除する機能(del mpl)
- 可変長メモリプールからメモリブロックを獲得する機能 (get\_mpl, pget\_mpl, tget\_mpl)
- ・ 可変長メモリプールへメモリブロックを返却する機能 (rel mpl)
- ・ 可変長メモリプールの状態を参照する機能 (ref mpl)

可変長メモリプールは、可変長メモリプールとして利用するメモリ領域と、メモリブロックの獲得を待つタスクの FIFO 順、あるいはタスク優先度順の待ち行列を持ちます。可変長メモリプールからメモリブロックを獲得するタスクは、メモリプール領域に空きがなくなった場合には、メモリブロックが返却されるまで、あるいは許された時刻まで、待ち行列につながれ、可変長メモリブロックの獲得待ち状態に遷移します。

ユーザプログラムは、メモリブロックを返却する場合は、メモリブロックを獲得した同じ ID 番号の可変長メモリプールへメモリブロックを返却し、獲得したメモリブロックの先頭番地を、そのまま返却時に用いなければなりません。また、すでに返却されたメモリブロックを重複して返却してもいけません。いずれの場合も違反した場合には、可変長メモリプールの管理情報が破壊され、致命的なエラーにつながります。

可変長メモリプール機能に関連して、次のマクロを用意しています。

SIZE mplsz = TSZ\_MPL(UINT blkcnt, UINT blksz)

サイズが blksz バイトのメモリブロックを blkcnt 個獲得できるのに必要な可変長メモリプール領域のサイズ (目安のバイト数)

可変長メモリプールは、メモリブロックの獲得と返却を繰り返すことにより可変長メモリ プールのメモリ領域のフラグメンテーション (断片化の意味) が進み、空き領域の合計サイズ は十分あるのに連続したメモリがなくなる場合があります。



#### 3.10 時間管理機能

時間管理機能は、時間に依存した処理を行うための機能です。システム時刻管理、周期ハンドラ、アラームハンドラ、オーバランハンドラの各機能が含まれます。周期ハンドラ、アラームハンドラ、オーバランハンドラを総称して、タイムイベントハンドラと呼びます。

#### 3. 10. 1 システム時刻管理

システム時刻管理機能は、システム時刻を操作するための機能です。具体的には、次の機能 が含まれています。

- ・ システム時刻を設定/参照する機能(set\_tim, get\_tim)
- ・ タイムチックを供給してシステム時刻を更新する機能(isig tim)

システム時刻は、システム初期化時に 0 に初期化され、以降は、アプリケーションによってタイムチックを供給するシステムコール(isig\_tim)が呼び出される度に更新します。尚、システム時刻はミリ秒単位で管理され、オーバランハンドラ機能を除き、システムコールで指定される時間もすべてミリ秒単位です。

システム時刻を元にして、タイムアウト処理、dly\_tsk による時間経過待ち状態からの解除、 周期ハンドラやアラームハンドラの起動の各処理を行います。ただし、システム時刻の設定 (set\_tim) によりシステム時刻を変更しても、すでに呼び出されたシステムコールのタイム アウト時刻などは変更されません。

#### 3. 10. 2 周期ハンドラ

周期ハンドラは、一定周期で起動されるタイムイベントハンドラです。具体的には、次の機 能が含まれています。

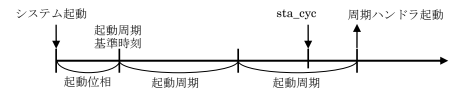
- ・ 周期ハンドラを生成する機能 (cre cyc,acre cyc)
- ・ 周期ハンドラを削除する機能 (dle\_cyc)
- ・ 周期ハンドラの動作を開始する機能(sta cyc)
- ・ 周期ハンドラの動作を停止する機能(stp\_cyc)
- ・ 周期ハンドラの状態を参照する機能 (ref\_cyc)

周期ハンドラは、動作している状態か動作していない状態かのいずれかの状態をとります。システム起動時には、TA\_STA 属性を指定した場合では、動作している状態で生成されます。また、TA\_STA 属性か TA\_PHS 属性のいずれかを指定した場合には、システム起動時刻に起動位相を加えた時刻を、次に起動すべき時刻とします。いずれの属性も指定していない場合には、周期ハンドラの動作を開始するシステムコール(sta\_cyc)が呼び出された時刻に起動周期を加えた時刻を、次に起動すべき時刻とします。周期ハンドラを起動すべき時刻になると、その周期ハンドラの拡張情報(exinf)をパラメータとして、周期ハンドラを起動します。この時、

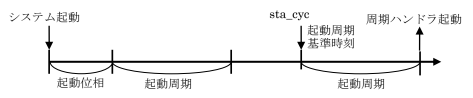


周期ハンドラの起動すべき時刻に起動周期を加えた時刻を、次に起動すべき時刻とします。

TA\_PHS 属性を持ち、周期ハンドラが動作していない状態の時には、周期ハンドラを起動すべき時刻となっても周期ハンドラを起動せず、次に起動すべき時刻の決定のみを行います。周期ハンドラの動作を開始するシステムコール(sta\_cyc)が呼び出されると、周期ハンドラを動作している状態に遷移させ、必要なら周期ハンドラを次に起動すべき時刻を決定しなおします。周期ハンドラの動作を停止するシステムコール(stp\_cyc)が呼び出されると、周期ハンドラを動作していない状態に遷移させます。



(a)起動位相を保存する場合(TA\_PHS 指定あり)



(b)起動位相を保存しない場合(TA\_PHS 指定なし)

#### 起動位相における保存の図

周期ハンドラの起動周期は、周期ハンドラを(起動した時刻ではなく)起動すべきであった時刻を基準に、周期ハンドラを次に起動する時刻を指定する相対時間です。そのため、周期ハンドラが起動される時刻の間隔は、個々には起動周期よりも短くなる場合ありますが、長い期間で平均すると起動周期に一致します。

周期ハンドラのn回目の起動は、周期ハンドラを生成するシステムコールが呼び出されてから、(起動位相+起動周期×(n-1))以上の時間が経過した後に行うことを保証します。例えば、タイムチックの周期が $10^{\circ}$ 」秒のシステムにおいて、起動位相が $15^{\circ}$ 」秒、起動周期が $25^{\circ}$ 」がの周期ハンドラを生成すると、周期起動ハンドラが起動されるシステム時刻は、 $20^{\circ}$ 」秒、 $40^{\circ}$ 」秒、 $70^{\circ}$ 」秒、 $90^{\circ}$ 」秒、 $120^{\circ}$ 」秒、0ようになります。

周期ハンドラは次の形式で記述します。

```
void cychdr(VP_INT exinf)
{
周期ハンドラ本体
}
```

 $\mu$  C3/Standard の制限として、起動周期にはチック時間より短い時間を指定することができません。



#### 3. 10. 3 アラームハンドラ

アラームハンドラは、指定した時刻に起動されるタイムイベントハンドラです。具体的には、 次の機能が含まれています。

- ・ アラームハンドラを生成する機能 (cre alm, acre alm)
- ・ アラームハンドラを削除する機能(del alm)
- ・ アラームハンドラの動作を開始する機能(sta alm)
- ・ アラームハンドラの動作を停止する機能 (stp\_alm)
- ・ アラームハンドラの状態を参照する機能 (ref alm)

アラームハンドラは、動作している状態か動作していない状態かのいずれかの状態をとります。アラームハンドラの起動時刻と呼ばれるアラームハンドラ起動する時刻を、アラームハンドラ毎に設定することができ、起動時刻になるとアラームハンドラの拡張情報 (exinf) をパラメータとしてアラームハンドラを起動します。アラームハンドラの生成直後は、アラームハンドラの起動時刻は設定されておらず、動作していない状態になります。

アラームハンドラの動作を開始するシステムコール (sta\_alm) が呼び出されると、指定された相対時間後にアラームハンドラの起動時刻を設定し、動作している状態に遷移させます。このとき、すでに動作している状態だった場合は、アラームハンドラの起動時刻のみ再設定します。

アラームハンドラが起動する際には、アラームハンドラの起動時刻を解除し、動作していない状態にします。そのため、アラームハンドラ内で、アラームハンドラの動作を開始するシステムコール (sta alm) を呼び出すこともできます。

アラームハンドラが動作状態の場合に、アラームハンドラの動作を停止するシステムコール (stp\_alm) を呼び出すと、アラームハンドラの起動時刻を解除し、動作していない状態に遷移します。

アラームハンドラは次の形式で記述します。

```
void almhdr(VP_INT exinf) {
    アラームハンドラ本体
}
```



#### 3. 10. 4 オーバランハンドラ

オーバランハンドラは、タスクが設定された時間を越えてプロセッサを使用した場合に起動 されるタイムイベントハンドラです。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ オーバランハンドラを定義する機能(def ovr)
- ・ オーバランハンドラの動作を開始する機能(sta ovr)
- ・ オーバランハンドラの動作を停止する機能(stp ovr)
- ・ オーバランハンドラの時刻を更新する機能(ivsig ovr)
- ・ オーバランハンドラの状態を参照する機能 (ref\_ovr)

オーバランハンドラは全タスクで共通ですが、使用プロセッサ時間を計時するタイマはタスク毎に持っています。この使用プロセッサ時間とは、オーバランハンドラの動作を開始してから、タスクがプロセッサを占有していた時間の累積です。

オーバランハンドラは、使用プロセッサ時間がオーバランハンドラの起動時に設定される上限プロセッサ時間を超えた場合に、そのタスクの ID 番号と拡張情報 (exinf) をパラメータとして起動します。

使用プロセッサ時間と上限プロセッサ時間には、任意の時間単位を用い、システム設計で要求された時間精度の間隔で、オーバランハンドラの時刻を更新するシステムコール (ivsig\_ovr)を呼び出します。つまり、オーバランハンドラの時刻を更新するシステムコールを呼び出すことによって、オーバランハンドラが動作している状態の使用中プロセッサ時間に 1 (時間単位)を加算します。

オーバランハンドラの動作を開始するシステムコール(sta\_ovr)が呼び出されると、指定された時間を上限プロセッサ時間に設定し、使用プロセッサ時間を0にクリアして動作している状態に遷移します。すでに動作状態の場合に、オーバランハンドラの動作を開始するシステムコールを呼び出した場合は、再設定します。

オーバランハンドラは次の形式で記述します。

```
void ovrhdr(IDtskid, VP_INTexinf)
{
    オーバランハンドラ本体
}
```



## 3. 11 システム状態管理機能

システム状態管理機能は、システムの状態を変更/参照するための機能です。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ タスクの優先順位を回転する機能(rot\_rdq, irot\_rdq)
- ・ 実行状態のタスク ID を参照する機能 (get\_tid, iget\_tid)
- ・ CPU ロック状態へ移行/解除する機能(loc\_cpu, iloc\_cpu, unl\_cpu, iunl\_cpu)
- ・ タスクディスパッチを禁止/解除する機能(dis\_dsp, ena\_dsp)
- コンテキストやシステム状態を参照する機能 (sns\_ctx, sns\_loc, sns\_dsp, sns\_dpn, ref\_sys)



### 3. 12 割込み管理機能

割込み管理機能は、外部割込みによって起動される割込みサービスルーチンを管理するため の機能です。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ 割込みハンドラを定義する機能 (def inh)
- 割込みサービスルーチンを生成/削除する機能 (cre isr, acre isr, del isr)
- ・ 割込みサービスルーチンの状態を参照する機能 (ref isr)
- ・ 割込みを禁止/許可する機能 (dis\_int, ena\_int)
- ・ 割込みマスクを変更/参照する機能 (chg\_ims, get\_ims)

割込み管理機能では、次のデータ型を用います。

INHNO 割込みハンドラ番号

INTNO 割込み番号

IMASK 割込みマスク

 $\mu$  C3/Standard では、割込みハンドラ番号と割込み番号は同じ意味合いを持ち、同じ割込み番号の割込みに対して、割込みハンドラと割込みサービスルーチンを定義または生成できません。割込み番号の割り付けの説明は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

割込みマスクのデータ型 IMASK は、プロセッサのアーキテクチャにより内容が異なります。 また、割込みを禁止/許可する機能(dis\_int, ena\_int)の実装は、プロセッサにより異なりま す。これらの説明は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

割込みハンドラは次の形式で記述します。

```
void inhhdr(void)
{

割込みハンドラの本体
}
```

割込みサービスルーチンを起動する際には、その割込みサービスルーチンの拡張情報(exinf)をパラメータとして渡します。割込みサービスルーチンは次の形式で記述します。

```
void isr(VP_INT exinf)
{

割込みサービスルーチン本体
}
```



## 3. 13 システム構成管理機能

システム構成管理機能は、システムのコンフィグレーションやバージョン情報を管理するための機能です。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ CPU 例外ハンドラを定義する機能(def\_exc)
- ・ コンフィグレーションを参照する機能 (ref cfg)
- ・ バージョン情報を参照する機能 (ref ver)

システム構成管理機能では、次のデータ型を用います。

EXCNO CPU 例外ハンドラ番号

CPU 例外ハンドラの実装はプロセッサにより異なり、実装されていないものや制限のあるものがあります。これらの説明は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

CPU 例外ハンドラは、次の形式で記述します。
void exchdr(void)
{

CPU 例外ハンドラの本体

}



## 3. 14 独自機能

μ C3/Standard の独自の機能として、デバイスドライバ管理とエラーハンドラがあります。

#### 3. 14. 1 デバイスドライバ管理

デバイスドライバ管理機能は、標準 COM ドライバの管理と制御するための機能です。具体的には、次の機能が含まれています。

- ・ デバイスドライバを定義する機能(vdef\_dev)
- ・ デバイスドライバを制御する機能 (vctr\_dev)

デバイスドライバは定義することで、その ID 番号とデバイスドライバの起動番地を関連づけます。さらに、制御では、機能コードと制御内容を伴ってデバイスドライバを呼び出します。 デバイスドライバは次の形式で記述します。 デバイスドライバの ID 番号から得られる制御情報パケット ctrblk と、機能コード funcid とデバイス制御情報パケット ctrdev をパラメータとしてデバイスドライバを呼び出します。



#### 3. 14. 2 エラーハンドラ

エラーハンドラは、遅延実行されたシステムコールのエラーを検出する機能です。具体的には、次の機能が含まれています。

・エラーハンドラを定義する機能 (vdef\_err)

エラーハンドラは、割込みハンドラから遅延実行するシステムコールを呼び出した場合で、 実行時にエラー(EOK以外)が発生した場合に呼び出されます。

エラーハンドラは次の形式で記述します。対象となるシステムコールの関数コード funcn、発生したエラーコード ercd、システムコールを呼び出した際の引数の配列 para をパラメータとして呼び出します。

関数コードの種類には、以下があります。

TFN_ACT_TSK	-0x07	iact_tsk (act_tsk)
TFN_STA_TSK	-0x09	sta_tsk
$TFN\_SET\_FLG$	-0x2B	iset_flg (set_flg)
$TFN\_SIG\_SEM$	-0x23	isig_sem (sig_sem)
$TFN_PSND_DTQ$	-0x36	ipsnd_dtq (psnd_dtq)
TFN_WUP_TSK	-0x13	iwup_tsk (wup_tsk)
TFN_REL_WAI	-0x15	irel_wai (rel_wai)



# 第4章 コンフィグレーションとシステムの起動

### 4. 1 カーネルの起動

 $\mu$  C3 カーネルは、main 関数(あるいは、これに類する関数)内でカーネルの起動関数を呼び 出すことにより、システムが初期化されマルチタスクが始動します。

start\_uC3

カーネルの起動

## 【書式】

ER ercd = start\_uC3(T\_CSYS \*pk\_csys, FP inihdr);

### 【パラメータ】

T CSYS \* pk csys

システム生成情報を入れたパケットへのポインタ

FP

inihdr

初期化ハンドラの起動番地

pk\_csys の内容 (T\_CSYS 型)

(4.3 カーネルのコンフィグレーションを参照)

#### 【戻り値】

ER

 $\operatorname{ercd}$ 

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

## 【エラーコード】

 $E_PAR$ 

パラメータエラー (pk\_csysが不正)

E\_NOMEM

メモリ不足 (オブジェクトの管理領域などが確保できない)

#### 【解説】

pk\_csys で指定されるシステム生成情報に基づいてカーネルを生成し、inihdr で指定された 初期化ハンドラの実行後にマルチタスクに遷移します。即ち、inihdr で必要最小限のオブジェクトが生成され、初期化ハンドラの終了後、レディ状態のタスクが存在する場合は、その中の タスク優先度が一番高いタスクに制御が移ります。また、inihdr は非タスクコンテキストの割込み許可状態で実行されます。



### 4.2 システムスタック

 $\mu$  C3/Standard では、非タスクコンテキストはすべてシステムスタックで実行されます。そのため、システムスタックのサイズは、一番多くスタック領域を消費するタイムイベントハンドラのスタックサイズと、割込み処理(割込みハンドラや割込みサービスルーチン)で消費するスタックサイズを加算した値が目安になります。また、多重割込みが想定される場合には、各割込みレベルで一番多くスタックを消費する割込みハンドラのスタックサイズを加算します。



### 4.3 カーネルのコンフィグレーション

 $\mu$  C3 カーネルは、カーネルの起動関数のシステム生成情報を基に、すべてのオブジェクトを動的にコンフィグレーションします。

#### T CSYS型の内容

tskpri\_max タスク優先度の最大値( $1 \sim 3~1$ ) tskid\_max タスクIDの最大値( $1 \sim 2~5~5$ ) semid max セマフォIDの最大値( $0 \sim 9~9~9$ )

flgid\_max イベントフラグIDの最大値( $0 \sim 999$ ) dtqid\_max データキューIDの最大値( $0 \sim 999$ )

mbxid\_max メールボックスIDの最大値(0~999)

 $mtxid_max$  ミューテックスIDの最大値(0~999)

mbfid\_max メッセージバッファIDの最大値(0~999)

porid\_max ランデブポートIDの最大値(0~999)

mpfid\_max 固定長メモリプールIDの最大値(0~999)

mplid\_max 可変長メモリプールタスクIDの最大値(0~999)

almid\_max アラームハンドラIDの最大値( $0 \sim 999$ )

cycid\_max 周期ハンドラIDの最大値(0~999)

isrid\_max 割込みサービスルーチンIDの最大値( $0 \sim 999$ )

devid\_max デバイスドライバIDの最大値(0~999)

tick チック時間(ドッ秒単位)

ssb\_num システムサービスブロックの個数 sysmem\_top システムメモリ領域の先頭番地

sysmem\_end システムメモリ領域の最終番地(末尾番地+1を指定)

stkmem\_top スタック用メモリ領域の先頭番地

stkmem\_end スタック用メモリ領域の最終番地(末尾番地+1を指定)

mplmem\_top メモリプール用メモリ領域の先頭番地

mplmem end メモリプール用メモリ領域の最終番地(末尾番地+1を指定)

ctrtim タイマ制御関数(将来拡張用)

sysidl アイドル処理

SYSTEM IDLE システムが用意するアイドル処理

USER IDLE (func) ユーザ定義のアイドル関数

inistk スタック初期化処理

STACK\_NO\_INIT 初期化なし

STACK ZERO INIT 0による初期化

STACK\_ID\_INIT タスクIDによる初期化 STACK\_USER\_INIT(func) ユーザ定義の初期化関数



#### $\mu$ C3/Standard ユーザーズガイド

trace トレース

DISABLE\_TRACE トレースなし

agent エージェント

DISABLE\_AGENT エージェントの起動なし



# 第5章 システムコールの説明

#### 5. 1 タスク管理機能

cre_tsk	タスクの生成
acre_tsk	タスクの生成(ID 番号自動割付け)

### 【書式】

ER ercd = cre\_tsk( ID tskid, T\_CTSK \*pk\_ctsk ); ER ID tskid = acre tsk (T CTSK \*pk ctsk );

#### 【パラメータ】

IDtskid生成対象のタスクの ID 番号 (acre\_tsk 以外)T\_CTSK\*pk\_ctskタスク生成情報を入れたパケットへのポインタ

pk\_ctsk の内容 (T\_CTSK 型)

ATR tskatr タスク属性

VP\_INTexinfタスクの拡張情報FPtaskタスクの起動番地

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)

VP stk タスクのスタック領域の先頭番地

VB const \* name タスクの名称(文字列)

### 【戻り値】

cre tsk の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_tsk の場合

ER\_ID tskid 生成したタスクの ID 番号 (正の値) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (itskpri が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正あるいは使用できない; cre\_tsk のみ)

E CTX コンテキストエラー(タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足 (スタック領域などが確保できない)

E\_NOID ID 番号不足(割り付け可能なタスク ID がない; acre\_tsk のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー(対象タスクが登録済み; cre\_tsk のみ)



【呼び出しコンテキスト】	${ m cre\_tsk}$	$acre\_tsk$
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可

### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクを、pk\_ctsk で指定されるタスク生成情報に基づいて生成します。具体的には、対象タスクを未登録状態から休止状態、または実行可能状態に遷移させます。tskatr はタスクの属性、exinf はタスクを起動する際にパラメータとして渡す拡張情報、task はタスクの起動番地、itskpri はタスクの起動時優先度、stksz はスタック領域のサイズ(バイト数)、stk はスタック領域の先頭番地です。

acre\_tsk は、生成するタスクの ID 番号をタスクが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

tskatr には、( $TA_HLNG$  |  $[TA_ACT]$ )の指定ができます。 $TA_ACT$  (=0x02) を指定した場合には、対象タスクを実行可能状態に遷移させ、タスクの拡張情報をパラメータとして渡しタスクを起動します。

stk で指定された番地から stksz バイトのメモリ領域を、タスクを実行するためのスタック 領域として使用します。stk に NULL (=0) が指定された場合には、stksz で指定されたサイ ズのメモリ領域を、コンフィグレーションで定義したスタック用メモリ領域から自動で確保し ます。



del tsk	タスクの削除
aci obiz	7 7 7 7 111791

## 【書式】

ER ercd = del tsk (ID tskid);

Lit cica aci	_usk (1D uski)	<i>ω</i> , ,
【パラメータ】		
ID	tskid	削除対象のタスクの ID 番号
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
$E\_{ID}$	不正 ID 番	号(tskid が不正あるいは使用できない)
$E\_CTX$	コンテキス	ストエラー(タスク以外からの呼び出し)
$E\_OBJ$	オブジェク	フト状態エラー (対象タスクが休止状態でない)
E_NOEXS	オブジェク	フト未生成 (対象タスクが未登録)
【呼び出しコンテキン	スト】	
タスク		可
初期化ハンド	ラ	不可
タイムイベン	トハンドラ	不可

## 【解説】

割込みハンドラ

tskid で指定される ID 番号のタスクを削除します。つまり、対象タスクを休止状態から未登録状態に遷移させます。

不可

対象タスクが休止状態で無い場合には、 $E\_OBJ$  エラーを返し、対象タスクが未登録状態の場合には、 $E\_NOEXS$  エラーを返します。



act_tsk	タスクの起動	
iact_tsk		

### 【書式】

ER ercd = act tsk (ID tskid);

ER ercd = iact tsk (ID tskid);

#### 【パラメータ】

ID tskid 起動対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

### 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (tskid が不正、あるいは使用できない)

 $E_NOMEM$  メモリ不足 (SSB が不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

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のオーバフロー)

【呼び出しコンテキスト】	act_tsk	iact_tsk	
タスク	可	可	
初期化ハンドラ	可	可	
タイムイベントハンドラ	可	可	
割込みハンドラ	可	可	

### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクを起動します。つまり、対象タスクを休止状態から実行可能状態に遷移させます。タスクを起動する際のパラメータとして、タスクの拡張情報を渡します。

対象タスクが休止状態でない場合には、タスクに対する起動要求をキューイングします。具体的には、タスクの起動要求キューイング数に 1 を加えると起動要求キューイング数の最大値を超える場合には、 $E_QOVR$  エラーを返します。ただし、割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行するため、戻り値のエラーコードでは  $E_QOVR$  エラーを検出できません。  $TSK_SELF$  (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。ただし、 非タスクコンテキストからの呼び出しでこの指定が行われた場合には、 $E_QOVR$  エラーを返します。

#### 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の act\_tsk と iact\_tsk は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には act\_tsk を、それ以外の場合には iact\_tsk を使うことをお勧めします。



can	act
can	acu

### タスク起動要求のキャンセル

#### 【書式】

ER UINT actent = can act (ID tskid);

【パラ	₹	<b>一</b> 月 1	ı
1/1/		ークリ	ı

ID tskid 起動要求のキャンセル対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER\_UINT actent キューイングされていた起動要求の回数(正の値ま

たは 0) またはエラーコード

【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (tskid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクに対し、起動要求キューイング数をクリアし、クリアする前の起動要求キューイング数を返します。

tskid に  $TSK\_SELF$  (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。ただし、 非タスクコンテキストからの呼び出しで、この指定が行われた場合には、 $E\_ID$  エラーを返します。



#### sta\_tsk

### タスクの起動(起動コード指定)

### 【書式】

ER ercd = sta tsk (ID tskid, VP INT stacd);

### 【パラメータ】

ID tskid

起動対象のタスクの ID 番号

VP INT

stacd

タスクの起動コード

#### 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(EOK)またはエラーコード

### 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号(tskid が不正、あるいは使用できない)

E\_NOMEM

メモリ不足(SSBが不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

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)

E\_NOEXS

オブジェクト未生成 (対象タスクが未登録)

### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

口

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

可

割込みハンドラ

口

## 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクを起動します。つまり、対象タスクを休止状態から実行可能状態に遷移させます。また、タスクを起動する際のパラメータとして、起動コード (stacd)を渡します。

対象タスクが休止状態でない場合には、タスクに対する起動要求をキューイングせず、 E\_OBJ エラーを返します。ただし、割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行するため、 戻り値のエラーコードでは E OBJ エラーを検出できません。

#### 【推奨】

sta\_tsk は、 $\mu$  ITRON3.0 仕様との互換性のために存在しています。 $\mu$  C3/Standard では、sta\_tsk を使わずに act\_tsk, iact\_tsk を使うことをお勧めします。



ext	tsk

## 自タスクの終了

#### 【書式】

void ext\_tsk();

#### 【パラメータ】

なし

### 【戻り値】

なし

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ

タイムイベントハンドラ 不可

割込みハンドラ

不可

不可

可

#### 【解説】

自タスクを終了させます。つまり、自タスクを実行状態から休止状態に遷移させます。自タスクの起動要求キューイング数が1以上の場合には、起動要求キューイング数から1を減算し、自タスクを実行可能状態に遷移させます。この時、タスクの起動時に行うべき処理として、タスク優先度の初期化、起床要求カウンタ数もクリア、スタックポインタの初期化を行います。タスクを起動する際のパラメータとして、タスクの拡張情報を渡します。

タスクコンテキストから呼び出した場合には、このシステムコールから戻ることはありません。しかし、非タスクコンテキストから呼び出した場合には、エラーコードを返さずに戻ります。



### $exd_tsk$

### 自タスクの終了と削除

### 【書式】

void exd\_tsk();

## 【パラメータ】

なし

## 【戻り値】

このシステムコールからはリターンしない

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

### 【解説】

自タスクを終了させ、さらに自タスクを削除します。つまり、自タスクを実行状態から未登録状態に遷移させ、タスクの終了時に行うべき処理と削除時に行うべき処理を行います。

タスクコンテキストから呼び出した場合には、このシステムコールから戻ることはありません。しかし、非タスクコンテキストから呼び出した場合には、エラーコードを返さずに戻ります。



	_
tor	tek

### タスクの強制終了

#### 【書式】

ER ercd = ter tsk (ID tskid);

【パラ	メ	ータ	1

ID tskid 強制終了対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

 E\_ID
 不正 ID 番号(tskid が不正、あるいは使用できない)

 E\_CTX
 コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し)

 E\_ILUSE
 システムコール不正使用(対象タスクが自タスク)

 E\_OBJ
 オブジェクト状態エラー(対象タスクが休止状態)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク可初期化ハンドラ不可タイムイベントハンドラ不可割込みハンドラ不可

## 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクを、強制的に休止状態に遷移させます。ただし、対象タスクの起動要求キューイング数が1以上の場合には、起動要求キューイング数から1を減算し、実行可能状態に遷移させます。この時、タスクの起動時に行うべき処理として、タスク優先度の初期化、起床要求カウンタ数もクリア、スタックポインタの初期化を行います。タスクを起動する際のパラメータとして、タスクの拡張情報を渡します。

対象タスクが休止状態の時は  $E_OBJ$  エラーを返します。また、このシステムコールは自タスクを終了させることはできません。対象タスクが自タスクの場合には、 $E_ILUSE$  エラーを返します。



-	
chg	pri

### タスク優先度の変更

#### 【書式】

ER ercd = chg\_pri (ID tskid, PRI tskpri);

138	ラメ	一タ】
1/\	ノハ	~ ~ 1

ID tskid

変更対象のタスクの ID 番号

PRI tskpri

変更後のベース優先度

【戻り値】

ER ercd

正常終了(EOK)またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (tskpri が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正、あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E ILUSE システムコール不正使用 (解説を参照)

E OBJ オブジェクト状態エラー(対象タスクが休止状態)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

### 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

tskid で指定されるID番号のタスクのベース優先度を、tskpri で指定される値に変更します。 tskid に TSK\_SELF (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。また、tskpri に TPRI\_INI (=0) が指定されると、対象タスクのベース優先度をタスクの起動時優先度に変更します。ミューテックスをロックしているため、自タスクの現在優先度が  $\mu$  C3/Standard の優先度制御規則に合致しなくなった場合には、適合するように自タスク以外も含め現在優先度を変更します。

対象タスクが実行できる状態で現在優先度が変更した場合、タスクの優先順位を、変更後の優先度にしたがって変化させます。変更後の優先度と同じ優先度を持つタスクの間では、対象タスクの優先順位を最低にします。

ミューテックスの優先度上限プロトコルをロックしているか、ロックを待っており、これらの上限優先度よりも高くなる場合には、E\_ILUSEエラーを返します。



	•
get_	_prı

## タスク優先度の参照

### 【書式】

ER ercd = get\_pri (ID tskid, PRI \*p\_tskpri);

【パラ	ゞ	ータ、	1
1/ /	$\sim$		

ID tskid	参照対象のタスクの ID 番号
----------	-----------------

## 【戻り値】

ER	ercd	正常終了	$(E_OK)$	またはエラーコード

PRI tskpri 対象タスクの現在優先度

### 【エラーコード】

$E\_ID$	不正 ID 番号(tskid が不正、あるいは使用できない)
$E\_CTX$	コンテキストエラー(割込みハンドラからの呼び出し)
$E\_OBJ$	オブジェクト状態エラー (対象タスクが休止状態)
E NOEXS	オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

### 【呼び出しコンテキスト】

タスク	可
初期化ハンドラ	可
タイムイベントハンドラ	可
割込みハンドラ	不可

### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクの現在優先度を参照し、tskpri に返します。 tskid に TSK\_SELF (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。

### 【使い方】

PRI tskpri; /\* タスクの現在優先度を格納する領域を確保 \*/

ER ercd;

/\* 格納する領域へのポインタをパラメータにして呼び出す \*/

ercd = get\_pri(ID\_Task1, &tskpri);



•	
mof.	talz
161	Los

### タスクの状態参照

#### 【書式】

ER ercd = ref\_tsk( ID tskid, T\_RTSK \*pk\_rtsk );

### 【パラメータ】

ID tskid 参照対象のタスクの ID 番号

T\_RTSK \* pk\_rtsk タスク状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rtsk の内容(T\_RTSK 型)

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 番号

TMO lefttmo タイムアウトするまでの時間

UINT actcnt 起動要求キューイング数

UINT wupcnt 起床要求キューイング数

UINT suscnt

## 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正、あるいは使用できない)

強制待ち要求ネスト数

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

可

### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクに関する状態を参照し、pk\_rtsk で指定されるパケットに返します。

tskstat には、対象タスクの状態によって、次のいずれかの値を返します。

TTS\_RUN 0x01 実行状態

TTS\_RDY 0x02 実行可能状態

TTS\_WAI 0x04 待ち状態



TTS_SUS	0x08	強制待ち状態
TTS_WAS	0x0C	二重待ち状態
$TTS_DMT$	0x10	休止状態

対象タスクが休止状態でない場合に、tskpriには対象タスクの現在優先度、tskbpriにはベース優先度を返します。対象タスクが休止状態の場合には、これらには不定値を返します。

対象タスクが待ち状態の場合の tskwait には、対象タスクが待ち状態になっている要因によって、次のいずれかの値を返します。対象タスクが待ち状態でない場合には、不定値を返します。

$TTW\_SLP$	0x0001	起床待ち状態
$TTW_DLY$	0c0002	時間経過待ち状態
TTW_SEM	0x0004	セマフォ資源の獲得待ち状態
$TTW_FLG$	0x0008	イベントフラグ待ち状態
$TTW\_SDTQ$	0x0010	データキューへの送信待ち状態
$TTW_RDTQ$	0x0020	データキューからの受信待ち状態
TTW_MBX	0x0040	メールボックスからの受信待ち状態
$TTW\_MTX$	0x0080	ミューテックスのロック待ち状態
$TTW\_SMBF$	0x0100	メッセージバッファへの送信待ち状態
$TTW_RMBF$	0x0200	メッセージバッファからの受信待ち状態
$TTW\_CAL$	0x0400	ランデブの呼出し待ち状態
TTW_ACP	0x0800	ランデブの受付待ち状態
$TTW_RDV$	0x1000	ランデブの終了待ち状態
$TTW\_MPF$	0x2000	固定長メモリブロックの獲得待ち状態
TTW_MPL	0x4000	可変長メモリブロックの獲得待ち状態

対象タスクが待ち状態で、起床待ち状態,時間経過待ち状態のいずれでもない場合の wobjid には、待ち対象のオブジェクトの ID 番号を返します。それ以外の場合の wobjid には不定値を返します。

対象タスクが待ち状態で、時間経過待ち状態でない場合の lefttmo には、対象タスクがタイムアウトするまでの時間を返します。具体的には、タイムアウトとなる時刻から現在時刻を減じた値を返します。ただし、lefttmo に返す値は、タイムアウトするまでの保証される時間となり、実際にタイムアウトまでの時間よりも小さくなります。そのため、次のタイムチックでタイムアウトする場合には、lefttmo に 0 を返します。対象タスクが永久待ち(タイムアウトなし)で待ち状態になっている場合には、lefttmo に TMO\_FEVR を返します。対象タスクが待ち状態でないか、時間経過待ち状態である場合の lefttmo には不定値を返します。

actcnt には対象タスクの起動要求キューイング数を、wupcnt には対象タスクの起床要求キューイング数を、suscnt には強制待ち要求ネスト数を返します。

tskidにTSK SELF(=0)が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



# 【使い方】

T\_RTSK rtsk; /\* タスクの状態を格納する領域を確保 \*/

ER ercd;

/\* 格納する領域へのポインタをパラメータにして呼び出す \*/

 $ercd = ref_{tsk} (ID_{Task1}, & rtsk);$ 



### タスクの状態参照 (簡易版)

### 【書式】

ER ercd = ref tst(ID tskid, T RTST \*pk rtst);

#### 【パラメータ】

ID tskid 参照対象のタスクの ID 番号

T\_RTST\* pk\_rtst タスク状態を返すパケットへのポインタ

### 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rtst の内容(T\_RTST型)

STAT tskstat タスク状態

STAT tskwait 待ち要因

### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクに関する最低限の状態を参照し、pk\_rtst で指定されるパケットに返します。このシステムコールは、ref\_tsk の簡易版として実装され、tskstat とtskwait には、ref\_tsk と同じ値を返します。

tskidにTSK SELF (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



## 5. 2 タスク付属同期機能

slp_tsk	起床待ち
tslp_tsk	起床待ち(タイムアウトあり)

### 【書式】

 $ER \operatorname{ercd} = \operatorname{slp\_tsk}();$ 

ER ercd = tslp\_tsk (TMO tmout);

### 【パラメータ】

 TMO
 tmout
 タイムアウト指定 (tslp\_tsk のみ)

 【戻り値】
 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(タスク以外、ディスパッチ保留状態)
 E\_RLWAI 待ち状態の強制解除(待ち状態の間に rel\_wai を受付)
 E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト(tslp\_tsk)

【呼び出しコンテキスト】	slp_tsk	$tslp\_tsk$
タスク	可	可
初期化ハンドラ	不可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可

#### 【解説】

自タスクを起床待ち状態に遷移させます。ただし、自タスクの起床要求キューイング数が 1 以上の場合には、起床要求キューイング数から 1 を減算し、自タスクを待ち状態に遷移することなく実行し続けます。

 $tslp\_tsk$  は、 $slp\_tsk$  にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、 $TMO\_POL$ (=0)や  $TMO\_FEVR$ (=-1)を指定することもできます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に  $TMO\_FEVR$  を指定した  $tslp\_tsk$  は  $slp\_tsk$  として扱われます。



wup_tsk	タスクの起床	
iwup_tsk		

### 【書式】

 $ER ercd = wup\_tsk (ID tskid);$ 

ER ercd = iwup\_tsk (ID tskid);

#### 【パラメータ】

ID tskid 起床対象のタスクの ID 番号

#### 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正、あるいは使用できない)

E NOMEM メモリ不足 (SSB が不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー(対象タスクが休止状態)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

E\_QOVR キューイングオーバフロー(起床要求キューイング数のオーバフロー)

【呼び出しコンテキスト】	wup_tsk	iwup_tsk
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

#### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクを、起床待ち状態から待ち解除します。待ち解除された タスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として E\_OK を返します。対象タスク が起床待ち状態でも休止状態でもない場合には、タスクの起床要求キューイング数に 1 を加算 します。ただし、タスクの起床要求キューイング数に 1 を加算すると起床要求キューイング数 の最大値を超える場合には、E QOVR エラーを返します。

対象タスクが休止状態の場合には、 $E\_OBJ$  エラーを返します。ただし、割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行するため、戻り値のエラーコードでは  $E\_OBJ$  エラーと  $E\_QOVR$  エラーを検出できません。

tskid に  $TSK\_SELF$  (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。ただし、非タスクコンテキストからの呼出しでこの指定が行われた場合には、 $E\_ID$  エラーを返します。



### 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の wup\_tsk と iwup\_tsk は、同じシステムコールとして実装するため、呼び 出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び 出す場合には wup\_tsk を、それ以外の場合には iwup\_tsk を使うことをお勧めします。



#### can\_wup

### タスク起床要求のキャンセル

#### 【書式】

ER\_UINT wupcnt = can\_wup (ID tskid);

【パラ	ゞ	一タ】
1/\/	$\sim$	-71

ID tskid 起床要求のキャンセル対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER\_UINT wupcnt キューイングされていた起床要求の回数(正の値また

は0) またはエラーコード

## 【エラーコード】

 E\_ID
 不正 ID 番号(tskid が不正、あるいは使用できない)

 E\_CTX
 コンテキストエラー(割込みハンドラからの呼び出し)

E OBJ オブジェクト状態エラー(対象タスクが休止状態)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクに対し、起床要求キューイング数をクリアし、クリアする前の起床要求キューイング数を戻り値として返します。

対象タスクが休止状態の場合には、E OBJ エラーを返します。

tskidにTSK\_SELF(=0)が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



rel_wai	待ち状態の強制解除	
irel_wai		

#### 【書式】

 $ER \ ercd = rel\_wai \ (ID \ tskid);$ 

ER ercd = irel wai (ID tskid);

#### 【パラメータ】

ID tskid 待ち状態の強制解除対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正、あるいは使用できない)

E NOMEM メモリ不足 (SSB が不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

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)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

【呼び出しコンテキスト】	rel_wai	irel_wai
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

#### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクが待ち状態にある場合に、強制的に実行可能状態に遷移させます。このシステムコールにより待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として  $E_RLWAI$  エラーを返します。対象タスクが待ち状態でない場合には、 $E_OBJ$  エラーを返します。ただし、割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行するため、戻り値のエラーコードでは  $E_OBJ$  エラーを検出できません。

#### 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の rel\_wai と irel\_wai は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には rel\_wai を、それ以外の場合には irel\_wai を使うことをお勧めします。



sus	tsk

### 強制待ち状態への移行

#### 【書式】

ER ercd = sus tsk (ID tskid);

Dit crea suc		ω,
【パラメータ】		
$\operatorname{ID}$	tskid	移行対象のタスクの ID 番号
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
$E\_ID$	不正 ID 番	号(tskid が不正あるいは使用できない)
$E\_CTX$	コンテキス	ストエラー(解説を参照)
$E\_OBJ$	オブジェク	ウト状態エラー (対象タスクが休止状態)
E_NOEXS	オブジェク	ウト未生成 (対象タスクが未登録)
$E_QOVR$	キューイン	ノグオーバフロー (強制待ち要求ネスト数のオーバフロー)
【呼び出しコンテキ	スト】	
タスク		可
I - He H	_	

タスク可初期化ハンドラ可タイムイベントハンドラ可割込みハンドラ不可

## 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクを強制待ち状態にして、タスクの実行を中断させます。 具体的には、対象タスクが実行できる状態の時は強制待ち状態に、待ち状態の時は二重待ち状態に遷移します。同時に、対象タスクの強制待ち要求ネスト数に 1 を加算します。タスクの強制待ち要求ネスト数に 1 を加算すると強制待ち要求ネスト数の最大値を超える場合には、 $E\_QOVR$  エラーを返します。

ディスパッチ禁止状態でも呼び出すことができますが、 ディスパッチ禁止状態で自タスクを対象タスクとして呼び出された場合には、 $E\_CTX$  エラーを返します。また、割込みハンドラからの呼び出しでも、 $E\_CTX$  エラーを返します。

tskidにTSK\_SELF(=0)が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



rsm_tsk	強制待ち状態からの再開	
frsm_tsk	強制待ち状態からの強制再開	

#### 【書式】

 $ER ercd = rsm_tsk (ID tskid);$ 

ER ercd = frsm tsk (ID tskid);

## 【パラメータ】

ID tskid 再開対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E OBJ 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)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

【呼び出しコンテキスト】	rsm_tsk	$frsm_tsk$
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	不可	不可

#### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクの強制待ちを解除し、タスクの実行を再開させます。

rsm\_tsk は、対象タスクの強制待ち要求ネスト数から1を減算し,減算後の強制待ち要求ネスト数が0の場合には、対象タスクが強制待ち状態の時は実行可能状態に、二重待ち状態の時は待ち状態に遷移させます。減算後の強制待ち要求ネスト数が1以上の場合には、対象タスクの状態は変化しません。

frsm\_tsk は、対象タスクの強制待ち要求ネスト数を 0 にし、対象タスクが強制待ち状態の時は実行可能状態に、二重待ち状態の時は待ち状態に遷移させます。

対象タスクが未登録状態の場合には E\_NOEXS エラーを、強制待ち状態でも二重待ち状態でもない場合には E OBJ エラーを返します。



41	+~1-
aiv	tsk

## 自タスクの遅延

#### 【書式】

ER ercd = dly\_tsk (RELTIM dlytim);

【パラ	ゞ	ータ、	1
1/ /	$\sim$		

RELTIM dlytim 自タスクの遅延時間(相対時間)

【戻り値】

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(タスク以外、あるいはディスパッチ保留状態)

E RLWAI 待ち状態の強制解除(待ち状態の間に rel wai を受付)

不可

#### 【呼び出しコンテキスト】

割込みハンドラ

タスク
可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

## 【解説】

自タスクをシステムコールが呼び出された時刻から dlytim で指定される時間の間、時間経過待ち状態に遷移させます。指定された時間後に待ち解除された場合には、このシステムコールは正常終了し、 $E_OK$ を返します。



# 5.3 タスク例外処理

タスク例外処理は、現バージョンでは対応していません。



### 5. 4 同期・通信機能

#### 5. 4. 1 セマフォ

cre_sem	セマフォの生成
acre_sem	セマフォの生成(ID 番号自動割付け)

#### 【書式】

ER ercd = cre\_sem(ID semid, T\_CSEM\*pk\_csem); ER\_ID semid = acre\_sem(T\_CSEM\*pk\_csem);

#### 【パラメータ】

IDsemid生成対象のセマフォの ID 番号(acre\_sem 以外)T\_CSEM\*pk\_csemセマフォ生成情報を入れたパケットへのポインタpk\_csem の内容(T\_CSEM 型)

ATR sematr セマフォ属性

UINTisementセマフォの資源数の初期値UINTmaxsemセマフォの最大資源数

VB const \* name セマフォの名称(文字列)

### 【戻り値】

cre\_sem の場合

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

acre\_sem の場合

ER\_ID semid 生成したセマフォの ID 番号 (正の値) または エ

ラーコード

#### 【エラーコード】

E\_RSATR 予約属性 (sematr が不正あるいは使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (isement, maxsem が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (semid が不正あるいは使用できない; cre\_sem のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域などが確保できない)

E\_NOID ID 番号不足(割り付け可能なセマフォ ID がない; acre\_sem のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー(対象セマフォが登録済み; cre\_sem のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_sem	acre_sem
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可



### 【解説】

semid で指定される ID 番号を持つセマフォを、pk\_csem で指定されるセマフォ生成情報に基づいて生成します。sematr はセマフォの属性、isemcnt はセマフォ生成後の資源数の初期値、maxsem はセマフォの最大資源数です。

acre\_sem は、生成するセマフォの ID 番号をセマフォが登録されていない ID 番号の中から 一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

sematr には、( $TA_TFIFO$  ||  $TA_TPRI$ )の指定ができます。セマフォの待ち行列は、 $TA_TFIFO$  (=0x00) が指定された場合には FIFO 順に、 $TA_TPRI$  (=0x01) が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

isemcnt に maxsem よりも大きい値が指定された場合には、 $E_PAR$  エラーを返します。また、 maxsem に 0 が指定された場合や、セマフォの最大資源数の最大値( $TMAX_MAXSEM$ )よりも大きい値が指定された場合にも、 $E_PAR$  エラーを返します。



$del\_sem$	セマフォの削除

ER ercd = del sem(ID semid);

【パラ	ゞ	一タ】
1/\/	$\sim$	-71

ID semid 削除対象のセマフォの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

 E\_ID
 不正 ID 番号 (semid が不正あるいは使用できない)

 E\_CTX
 コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象セマフォが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みハンドラ 不可

# 【解説】

semid で指定される ID 番号のセマフォを削除します。



sig_sem	セマフォ資源の返却	
isig_sem		

 $ER \ ercd = sig\_sem(ID \ semid);$ 

 $ER \ ercd = isig\_sem(ID \ semid);$ 

#### 【パラメータ】

ID semid 資源返却対象のセマフォの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (semid が不正、あるいは使用できない)

E\_NOMEM メモリ不足(SSB が不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象セマフォが未登録)

E\_QOVR キューイングオーバフロー (最大資源数を超える返却)

【呼び出しコンテキスト】	$sig\_sem$	isig_sem
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

## 【解説】

semid で指定される ID 番号のセマフォに対して資源の獲得を待っているタスクがある場合には、待ち行列の先頭のタスクを待ち解除し、実行可能状態に遷移させます。この時、対象セマフォの資源数は変化しません。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として EOK を返します。

資源の獲得を待っているタスクがない場合には、対象セマフォの資源数に 1 を加算します。この時、セマフォの資源数に 1 を加算するとセマフォの最大資源数を超える場合には、 $E_QOVR$  エラーを返します。ただし、割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行するため、戻り値のエラーコードでは  $E_QOVR$  エラーを検出できません。

#### 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の sig\_sem と isig\_sem は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には sig\_sem を、それ以外の場合には isig\_sem を使うことをお勧めします。



wai_sem	セマフォ資源の獲得
pol_sem	セマフォ資源の獲得(ポーリング)
twai_sem	セマフォ資源の獲得(タイムアウトあり)

 $ER ercd = wai\_sem(ID semid);$ 

 $ER \ ercd = pol\_sem(ID \ semid);$ 

ER ercd = twai\_sem(ID semid, TMO tmout);

## 【パラメータ】

ID	semid	資源獲得対象のセマフォの ID 番号
TMO	tmout	タイムアウト指定(twai_sem のみ)

#### 【戻り値】

ER	$\operatorname{ercd}$	正常終了(E	OK)	またはエラーコー	K
----	-----------------------	--------	-----	----------	---

#### 【エラーコード】

$E_PAR$	パラメータエラー	(tmout が不正; twai_sem のみ)
---------	----------	--------------------------

E\_ID 不正 ID 番号 (semid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し: pol\_sem 以外、

割込みハンドラからの呼び出し:pol\_sem のみ、

ディスパッチ保留状態: pol sem 以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象セマフォが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除(待ち状態の間に rel\_wai を受付; pol\_sem 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (wai\_sem 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象セマフォが削除; pol\_sem 以外)

【呼び出しコンテキスト】	wai_sem	pol_sem	twai_sem	
タスク	可	可	可	
初期化ハンドラ	不可	可	不可	
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	不可	

#### 【解説】

semid で指定される ID 番号のセマフォから、資源を 1 つ獲得します。対象セマフォの資源数が 1 以上の場合には、セマフォの資源数から 1 を減算し、待ち状態にはならずシステムコールを終了します。対象セマフォの資源数が 0 の場合には、資源数は 0 のまま、自タスクを待ち行列につなぎ、セマフォ資源の獲得待ち状態に遷移させます。

pol\_sem は wai\_sem の処理をポーリングで行うシステムコール、twai\_sem は wai\_sem に



タイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、TMO\_POL(=0)や TMO\_FEVR(= -1)を指定することもできます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した twai\_sem は wai\_sem として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した twai\_sem は pol\_sem として扱います。



1

# セマフォの状態参照

#### 【書式】

ER ercd = ref sem(ID semid, T RSEM \*pk rsem);

## 【パラメータ】

ID semid 状態参照対象のセマフォの ID 番号

T\_RSEM\* pk\_rsem セマフォ状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rsem の内容(T\_RSEM 型)

ID wtskid セマフォの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号

UINT semcnt セマフォの現在の資源数

## 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (semid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象セマフォが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

semid で指定される ID 番号のセマフォに関する状態を参照し、pk\_rsem で指定されるパケットに返します。

wtskid には、対象セマフォの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。資源の獲得を 待っているタスクが無い場合には、 $TSK_NONE$  (=0) を返します。

semcnt には、対象セマフォの現在の資源数を返します。



#### 5.4.2 イベントフラグ

cre_flg	イベントフラグの生成
acre_flg	イベントフラグの生成(ID 番号自動割付け)

# 【書式】

 $\label{eq:ercd} ER \ ercd = cre\_flg(ID \ flgid, \ T\_CFLG*pk\_cflg) \ ;$ 

ER\_ID flgid = acre\_flg(T\_CFLG\*pk\_cflg);

# 【パラメータ】

ID flgid 生成対象のイベントフラグの ID 番号

(acre\_flg 以外)

T\_CFLG \* pk\_cflg イベントフラグ生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_cflg の内容(T\_CFLG 型)

ATR flgatr イベントフラグ属性

FLGPTN iflgptn イベントフラグのビットパターンの初期値

VB const \* name イベントフラグの名称(文字列)

#### 【戻り値】

cre\_flg の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_flg の場合

ER\_ID flgid 生成し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\_RSATR 予約属性(flgatrが不正あるいは使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (iflgptn が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (flgid が不正あるいは使用できない; cre\_flg のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域などが確保できない)

E\_NOID ID 番号不足

(割り付け可能なイベントフラグ ID がない; acre\_flg のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象イベントフラグが登録済み; cre\_flg のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_flg	acre_flg	
タスク	可	可	
初期化ハンドラ	可	可	
タイムイベントハンドラ	不可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	



#### 【解説】

flgid で指定される ID 番号を持つイベントフラグを、pk\_cflg で指定されるイベントフラグ 生成情報に基づいて生成します。 flgatr はイベントフラグの属性、iflgptn はイベントフラグ 生成後のビットパターンの初期値です。

acre\_flg は、生成するイベントフラグの ID 番号をイベントフラグが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

flgatrには、((TA\_TFIFO | | TA\_TPRI) | (TA\_WSGL | | TA\_WMUL) | [TA\_CLR]) の指定ができます。イベントフラグの待ち行列は、TA\_TFIFO (=0x00) が指定された場合にはFIFO 順に、TA\_TPRI (=0x01) が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

 $TA_WSGL$  (=0x00) が指定された場合には、一つのイベントフラグで同時に複数のタスクが待ち状態となることができません。逆に、 $TA_WMUL$  (=0x02) が指定された場合には、同時に複数のタスクが待ち状態にできます。

TA\_CLR (=0x04) が指定された場合には、イベントフラグ待ちの解除条件が成り立った時に、タスクをイベントフラグ待ちから解除すると同時に、イベントフラグのビットパターンのすべてのビットをクリアします。



	~
AAI	#I o
aeı	115

# イベントフラグの削除

#### 【書式】

 $ER \ ercd = del_flg(ID \ flgid);$ 

#### 【パラメータ】

ID

flgid

削除対象のイベントフラグの ID 番号

# 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (flgid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象イベントフラグが未登録)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

flgid で指定される ID 番号のイベントフラグを削除します。



set_flg	イベントフラグのセット	
iset_flg		

ER ercd = set\_flg(ID flgid, FLGPTN setptn);

ER ercd = iset\_flg(ID flgid, FLGPTN setptn);

#### 【パラメータ】

ID flgid セット対象のイベントフラグの ID 番号

FLGPTN setptn セットするビットパターン

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (setptn が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (flgid が不正、あるいは使用できない)

E\_NOMEM メモリ不足(SSB が不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象イベントフラグが未登録)

【呼び出しコンテキスト】	$\mathbf{set\_flg}$	${f iset\_flg}$
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

#### 【解説】

flgid で指定される ID 番号のイベントフラグのビットパターンを、システムコール呼び出し前のビットパターンと setptn の値のビット毎の論理和(OR)により更新します。イベントフラグのビットパターンが変化した場合は、イベントフラグの待ち行列の先頭のタスクから順に待ち解除条件を満たしているかを調べ、待ち解除条件を満たしているタスクが見つかれば、そのタスクを待ち解除します。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として E\_OK を返し、待ち解除時のビットパターンとして、この時のビットパターンを返します。この時、対象イベントフラグ属性に TA\_CLR 属性が指定されている場合には、イベントフラグのビットパターンのすべてのビットをクリアし、システムコールの処理を終了します。TA\_CLR 属性が指定されていない場合には、続けて待ち行列を最後尾まで調べます。

#### 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の set\_flg と iset\_flg は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には set\_flg を、それ以外の場合には iset\_flg を使うことをお勧めします。



## clr\_flg

# イベントフラグのクリア

## 【書式】

ER ercd = clr\_flg(ID flgid, FLGPTN clrptn);

## 【パラメータ】

ID flgid

セット対象のイベントフラグの ID 番号

FLGPTN clrptn

クリアするビットパターン (ビット毎の反転値)

## 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号(flgid が不正、あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E NOEXS

オブジェクト未生成(対象イベントフラグが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

可

割込みハンドラ

不可

#### 【解説】

flgid で指定される ID 番号のイベントフラグのビットパターンを、システムコール呼び出し前のビットパターンと clrptn の値のビット毎の論理積(AND)により更新します。

#### 【使い方】

ER ercd;

/\* クリアするビットのみ 0 にした値をパラメータにして呼び出す \*/ ercd = clr\_flg(ID\_Flag1, ~0x00000001); /\* イベントフラグの bit 0 のみクリアする \*/



wai_flg	イベントフラグ待ち
pol_flg	イベントフラグ待ち(ポーリング)
twai_flg	イベントフラグ待ち(タイムアウトあり)

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 \*pflgptn, TMO tmout);

	1 100.	r iiv piigpiii, iivo tiiiout, ,	
【パラメータ】			
ID	flgid	待ち対象のイベントフラグの ID 番号	
FLGPTN	waiptn	待ちビットパターン	
MODE	wfmode	待ちモード	
TMO	tmout	タイムアウト指定(twai_flg のみ)	
【戻り値】			
$\operatorname{ER}$	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】			
$E_PAR$	パラメータエラー(waiptn, wfmode が不正)		
$\mathrm{E\_ID}$	不正 ID 番号(flgid が不正、あるいは使用できない)		
$E\_CTX$	コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し:pol_flg 以外、		
	割込みハンドラからの呼び出し:pol_flg のみ、		
		ディスパッチ保留状態:pol_flg 以外)	
E_ILUSE	システムコー	ル不正使用	
	(TA_WSC	<b>弘</b> 属性が指定されたイベントフラグで待ちタスクあり)	
E_NOEXS	オブジェクト	未生成(対象イベントフラグが未登録)	
E_RLWAI	待ち状態の強	制解除(待ち状態の間に rel_wai を受付 ; pol_flg 以外)	
E_TMOUT	ポーリング失	敗またはタイムアウト(wai_flg 以外)	
$\mathrm{E\_DLT}$	待ちオブジェ		
	(待ち	状態の間に対象イベントフラグが削除;pol_flg 以外)	

【呼び出しコンテキスト】	wai_flg	pol_flg	twai_flg	
タスク	可	可	可	
初期化ハンドラ	不可	可	不可	
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	不可	



#### 【解説】

flgid で指定される ID 番号のイベントフラグのビットパターンが、waiptn と wfmode で指定される待ち解除条件を満たしていない場合には、条件が満たすまで自タスクを待ち行列につなぎ、イベントフラグ待ち状態に遷移させます。waiptn と wfmode で指定される待ち解除条件を満たしている場合には、自タスクを待ち状態とせずにシステムコールの処理を終了し、flgptn に待ち解除条件を満たしたビットパターンを返します。この時、対象イベントフラグ属性に TA\_CLR 属性が指定されている場合には、イベントフラグのビットパターンのすべてのビットをクリアします。

対象イベントフラグ属性に TA\_WSGL 属性が指定され、イベントフラグの待ち行列に他の タスクがつながれている場合には、待ち解除条件に関係なく E\_ILUSE エラーとなります。

wfmode には、TWF\_ANDW または TWF\_ORW のいずれかが指定できます。wfmode に TWF\_ANDW が指定された場合の待ち解除条件とは、対象イベントフラグのビットパターンと waiptn で指定されるビットのすべてがセットされるという条件です。TWF\_ORW が指定された場合の待ち解除条件とは、対象イベントフラグのビットパターンと waiptn で指定される ビットのいずれかがセットされるという条件です。

pol\_flg は wai\_flg の処理をポーリングで行うシステムコール、twai\_flg は wai\_flg にタイム アウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、TMO\_POL(=0)や TMO\_FEVR(=-1)を指定することもできます。 $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した twai\_flg は、wai\_flg として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した twai\_flg は、pol flg として扱います。

#### 【使い方】

}



# ref\_flg

# イベントフラグの状態参照

## 【書式】

ER ercd = ref\_fig(ID flgid, T\_RFLG \*pk\_rflg);

#### 【パラメータ】

ID flgid 状態参照対象のイベントフラグの ID 番号

T\_RFLG\* pk\_rflg イベントフラグ状態を返すパケットへのポインタ

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rflg の内容(T\_RFLG 型)

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 イベントフラグの現在のビットパターン

## 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (flgid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象イベントフラグが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

flgid で指定される ID 番号のイベントフラグに関する状態を参照し、pk\_rflg で指定される パケットに返します。

wtskid には、対象イベントフラグの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。イベントを待っているタスクがない場合には、TSK\_NONE (=0) を返します。

flgptn には、対象イベントフラグの現在のビットパターンを返します。



## 5.4.3 データキュー

cre_dtq	データキューの生成
acre_dtq	データキューの生成(ID 番号自動割付け)

## 【書式】

ER ercd = cre\_dtq(ID dtqid, T\_CDTQ\*pk\_cdtq); ER\_ID dtqid= acre\_dtq(T\_CDTQ\*pk\_cdtq);

# 【パラメータ】

T\_CDTQ\* pk\_cdtq データキュー生成情報を入れたパケットへのポインタ

pk\_cdtq の内容(T\_CDTQ 型)

ATR dtqatr データキュー属性

UINT dtqcnt データキュー領域の容量(データの個数)

VPdtqデータキュー領域の先頭番地VB const \*nameデータキューの名称(文字列)

## 【戻り値】

cre\_dtq の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_dtq の場合

コード

# 【エラーコード】

E\_RSATR 予約属性 (dtqatr が不正あるいは使用できない)

E\_ID 不正 ID 番号 (dtqid が不正あるいは使用できない; cre\_dtq のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域やデータキュー領域が確保できない)

E\_NOID ID 番号不足(割り付け可能なデータキューID がない; acre\_dtq のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象データキューが登録済み; cre\_dtq のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_dtq	acre_dtq
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可



#### 【解説】

dtqid で指定される ID 番号を持つデータキューを、pk\_cdtq で指定されるデータキュー生成情報に基づいて生成します。 dtqatr はデータキューの属性、dtqcnt はデータキュー領域に格納できるデータの個数、dtq はデータキュー領域の先頭番地です。

acre\_dtq は、生成するデータキューの ID 番号をデータキューが登録されていない ID 番号 の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

dtqatrには、(TA\_TFIFO || TA\_TPRI)の指定ができます。データキューの送信待ち行列は、TA\_TFIFO(0x00)が指定された場合には FIFO 順に、TA\_TPRI(0x01)が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

dtqで指定された番地から、dtqcnt個のデータを格納するのに必要なサイズのメモリ領域を、データキュー領域として使用します。dtqに NULL(=0)が指定された場合には、必要なサイズのメモリ領域を、コンフィグレーションで定義したメモリプール用メモリ領域から自動で確保します

同期メッセージ機能を使用する場合には、dtqcntに0を指定します。



40	.1	A	+~
ae	11	α	τa

# データキューの削除

#### 【書式】

 $ER \ ercd = del_dtq(ID \ dtqid);$ 

#### 【パラメータ】

ID

dtqid

削除対象のデータキューの ID 番号

# 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

E\_ID

不正 ID 番号 (dtqid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象データキューが未登録)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

dtqid で指定される ID 番号のデータキューを削除します。



snd_dtq	データキューへの送信
psnd_dtq	データキューへの送信(ポーリング)
ipsnd_dtq	
tsnd_dtq	データキューへの送信(タイムアウトあり)

ER ercd = snd\_dtq(ID dtqid, VP\_INT data);

ER ercd = psnd\_dtq(ID dtqid, VP\_INT data);

ER ercd = ipsnd\_dtq(ID dtqid, VP\_INT data);

ER ercd = tsnd\_dtq(ID dtqid, VP\_INT data, TMO tmout)

# 【パラメータ】

TMO	tmout	タイムアウト指定(tsnd_dtq のみ)
VP_INT	data	データキューへ送信するデータ
ID	dtqid	送信対象のデータキューの ID 番号

# 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (dtqid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し: (i)psnd\_dtq 以外、

割込みハンドラからの呼び出し:(i)psnd\_dtg のみ、

ディスパッチ保留状態:(i)psnd\_dtq 以外)

 $E_NOMEM$  メモリ不足 (SSB が不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象データキューが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除

(待ち状態の間に rel\_wai を受付; snd\_dtq, tsnd\_dtq のみ)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (snd\_dtq 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象データキューが削除;(i)psnd\_dtq以外)

【呼び出しコンテキスト】	${ m snd\_dtq}$	$psnd\_dtq$	ipsnd_dtq	$tsnd\_dtq$
タスク	可	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	可	可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	可	可	不可
割込みハンドラ	不可	可	可	不可

#### 【解説】

dtqid で指定される ID 番号のデータキューに受信を待っているタスクがある場合には、受信



待ち行列の先頭のタスクに送信するデータを渡し、そのタスクを待ち解除します。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として E\_OK を返し、データキューから受信したデータとして data の値を返します。受信を待っているタスクがない場合は、送信するデータをデータキューの末尾に入れます。データキュー領域に空きがない場合には、自タスクを送信待ち行列につなぎ、データキューへの送信待ち状態に遷移させます。

psnd\_dtq と ipsnd\_dtq は、対象データキューで受信を待っているタスクがなく、データキュー領域に空きがない場合には、E\_TMOUT エラーを戻り値として返します。ただし、割込みハンドラからの呼び出しでは遅延実行するため、戻り値のエラーコードでは E\_TMOUT エラーを検出できません。

psnd\_dtq と ipsnd\_dtq は snd\_dtq の処理をポーリングで行うシステムコール、tsnd\_dtq は snd\_dtq にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、TMO\_POL (=0) や TMO\_FEVR (=-1) を指定することもできます。 $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した tsnd\_dtq は snd\_dtq として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した tsnd\_dtq は psnd\_dtq として扱います。

#### 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の psnd\_dtq と ipsnd\_dtq は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には psnd\_dtq を使うことをお勧めします。



fsnd_dtq	データキューへの強制送信	
ifsnd_dtq		

ER ercd = fsnd\_dtq(ID dtqid, VP\_INT data);

ER ercd = ifsnd\_dtq(ID dtqid, VP\_INT data);

# 【パラメータ】

ID dtqid 送信対象のデータキューの ID 番号

VP\_INT data データキューへ送信するデータ

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

**E\_ID** 不正 **ID** 番号(**dtqid** が不正、あるいは使用できない)

E\_ILUSE システムコール不正使用

(対象データキューのデータキュー領域の容量が 0)

E\_NOMEM メモリ不足(SSBが不足:割込みハンドラからの呼び出しのみ)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象データキューが未登録)

【呼び出しコンテキスト】	${f fsnd\_dtq}$	$if snd\_dtq$
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

## 【解説】

dtqid で指定される ID 番号のデータキューで受信を待っているタスクがある場合には、受信 待ち行列の先頭のタスクに送信するデータを渡し、そのタスクを待ち解除します。また、待ち 解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として E\_OK を返し、データキューから受信したデータとして data の値を返します。

受信を待っているタスクがない場合は、送信するデータをデータキューの末尾に入れます。 ここで、データキュー領域に空きがない場合には、データキューの先頭のデータを削除し、データキュー領域に必要な領域を確保し、送信するデータをデータキューの末尾に入れます。つまり、一番古いデータを削除します。

データキュー領域の容量が 0 のデータキューに対してデータの強制送信を試みた場合には、 E ILUSE エラーを戻り値として返します。



# 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の fsnd\_dtq と ifsnd\_dtq は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には fsnd\_dtq を、それ以外の場合には ifsnd\_dtq を使うことをお勧めします。



rcv_dtq	データキューからの受信
prcv_dtq	データキューからの受信(ポーリング)
trcv_dtq	データキューからの受信(タイムアウトあり)

ER ercd = rcv\_dtq(ID dtqid, VP\_INT \*p\_data);

ER ercd = prcv\_dtq(ID dtqid, VP\_INT \*p\_data);

ER ercd = trcv\_dtq(ID dtqid, VP\_INT \*p\_data, TMO tmout);

## 【パラメータ】

ID	dtqid	受信対象のデータキューの ID 番号
TMO	tmout	タイムアウト指定(trev_dtq のみ)
【戻り値】		
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
VP_INT	data	データキューから受信したデータ

#### 【エラーコード】

**E\_ID** 不正 **ID** 番号(dtqid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し: prev\_dtq 以外、

割込みハンドラからの呼び出し: prev\_dtq のみ、

ディスパッチ保留状態: prcv dtg 以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象データキューが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除

(待ち状態の間に rel wai を受付; prev dtg 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (rev\_dtq 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象データキューが削除; prcv\_dtq 以外)

【呼び出しコンテキスト】	${f rev\_dtq}$	${f prcv\_dtq}$	${f trev\_dtq}$	
タスク	可	可	可	
初期化ハンドラ	不可	可	不可	
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	不可	

#### 【解説】

dtqid で指定される ID 番号のデータキューにデータが入っている場合には、その先頭のデータを取り出し、data に返します。この時、データキューで送信を待っているタスクがある場合には、送信待ち行列の先頭のタスクが送信しようとしているデータをデータキューの末尾に入れ、そのタスクを待ち解除します。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシス



テムコールの戻り値として E\_OK を返します。

データが入っていない状態で、対象データキューで送信を待っているタスクがある場合には、送信待ち行列の先頭のタスクから、そのタスクが送信しようとしているデータを受け取り、そのタスクを待ち解除します。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として  $E_0K$  を返します。A を返します を返します。A を返します。A を返します を返します。A を返します。A を返します を返します を返します を返します を返します を返しまた を返

データが入っていない場合で、送信を待っているタスクもない場合には、自タスクを受信待 ち行列につなぎ、データキューからの受信待ち状態に遷移させます。

prev\_dtq は rev\_dtq の処理をポーリングで行うシステムコール、trev\_dtq は rev\_dtq にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、TMO\_POL(=0)や TMO\_FEVR(=-1)を指定することもできます。 $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した trev\_dtq は rev\_dtq として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した trev\_dtq は prev\_dtq として扱います。



# ref\_dtq

# データキューの状態参照

#### 【書式】

ER ercd = ref dtg(ID dtgid, T RDTQ \*pk rdtg);

#### 【パラメータ】

ID dtqid 状態参照対象のデータキューの ID 番号

T\_RDTQ\* pk\_rdtq データキュー状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rdtq の内容(T\_RDTQ 型)

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 sdtqcnt データキューに入っているデータの数

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (dtqid が不正、あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象データキューが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

dtqid で指定される ID 番号のデータキューに関する状態を参照し、pk\_rdtq で指定されるパケットに返します。

stskid には、対象データキューの送信待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。送信を待っているタスクがない場合には、TSK NONE (=0) を返します。

rtskid には、対象データキューの受信待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。受信を待っているタスクがない場合には、 $TSK_NONE$  (=0) を返します。

sdgcnt には、対象データキューに現在入っているデータの個数を返します。



#### 5.4.4 メールボックス

cre_mbx	メールボックスの生成
acre_mbx	メールボックスの生成(IP 番号自動割付け)

#### 【書式】

ER ercd = cre\_mbx(ID mbxid, T\_CMBX \*pk\_cmbx);

ER\_ID mbxid = acre\_mbx(T\_CMBX \*pk\_cmbx);

#### 【パラメータ】

ID mbxid 生成対象のメールボックスの ID 番号

(acre\_mbx 以外)

T\_CMBX\* pk\_cmbx メールボックス生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_cmbx の内容 (T\_CMBX 型)

ATR mbxatr メールボックス属性

PRI maxmpri 送信されるメッセージの優先度の最大値

VP mprihd 優先度別のメッセージキューヘッダ領域の先頭番地

VB const \* name メールボックスの名称(文字列)

#### 【戻り値】

cre\_mbx の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_mbx の場合

ER\_ID mbxid 生成し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 RSATR 予約属性 (mbxatr が不正あるいは使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (maxmpri が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (mbxid が不正あるいは使用できない; cre\_mbx のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

E\_NOID ID 番号不足

(割り付け可能なメールボックス ID がない; acre mbx のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_mbx	acre_mbx
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可



#### 【解説】

mbxid で指定される ID 番号を持つメールボックスを、pk\_cmbx で指定されるメールボックス生成情報に基づいて生成します。mbxatr はメールボックスの属性、maxmpri はメールボックスに送信されるメッセージの優先度の最大値、mprihd はメールボックスの優先度別のメッセージキューヘッダ領域の先頭番地です。maxmpri と mprihd は、mbxatrに TA\_MRI(=0x02)が指定された場合にのみ有効です。

acre\_mbx は、生成するメールボックスの ID 番号をメールボックスが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その番号を戻り値として返します。

mbxatrには、((TA\_TFIFO | | TA\_TPRI) | (TA\_MFIFO | | TA\_MPRI))の指定ができます。メールボックスの待ち行列は、TA\_TFIFO (=0x00) が指定された場合には FIFO 順に、TA\_TPRI(=0x01)が指定された場合にはタスクの優先度順になります。また、メールボックスのメッセージキューは、TA\_MFIFO (=0x00) が指定された場合には FIFO 順、TA\_MPRI(=0x02)が指定された場合にはメッセージの優先度順になります。

mbxatr に TA\_MPRI が指定された場合、mprihd で指定された番地から、送信されるメッセージの優先度の最大値が maxmpri の場合に必要なサイズのメモリ領域を、優先度別のメッセージキューヘッダ領域として使用します。mprihd に NULL (=0) が指定された場合には、必要なサイズのメモリ領域をコンフィグレーションで定義したシステム用メモリ領域から自動で確保します。また、maxmpri に 0 が指定された場合や、メッセージ優先度の最大値(TMAX\_MPRI)よりも大きい値が指定された場合には、E\_PAR エラーを戻り値として返します。



441	mhv
aei	mnx

# メールボックスの削除

#### 【書式】

 $ER \ ercd = del_mbx(ID \ mbxid);$ 

ercd

133	ラ	メ	ータ	١
· .	_	<i>_</i> '		и

IDmbxid 削除対象のメールボックスの ID 番号

【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (mbxid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メールボックスが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

mbxid で指定される ID 番号のメールボックスを削除します。



$\operatorname{snd}$	mbx
SIIU	_mvx

# メールボックスへの送信

#### 【書式】

ER ercd = snd mbx(ID mbxid, T MSG \*pk msg);

#### 【パラメータ】

ID mbxid 送信対象のメールボックスの ID 番号

T\_MSG\* pk\_msg メールボックスへ送信するメッセージパケットの

先頭番地

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mbxid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メールボックスが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

# 【解説】

mbxid で指定される ID 番号のメールボックスで受信を待っているタスクがある場合には、 待ち行列の先頭のタスクに  $pk_msg$  で指定されたメッセージパケットの先頭番地を渡し、その タスクを待ち解除します。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコー ルの戻り値として  $E_OK$  を返し、メールボックスから受信したメッセージパケットの先頭番地 として  $pk_msg$  の値を返します。

受信を待っているタスクがない場合には、pk\_msg を先頭番地とするメッセージパケットをメッセージキューにつなぎます。メッセージキューが FIFO 順の場合には末尾につなぎ、メッセージ優先度順の場合にはメッセージパケットのメッセージ優先度順につなぎます。この時、同じ優先度のメッセージがあった場合には、同じ優先度のメッセージの最後尾につなぎます。



#### 【使い方】

```
FIFO 順のメッセージを送信する場合
T MSGPKT* pk msgpkt; /* メッセージパケットの先頭番地を格納する領域を確保 */
ER ercd;
ercd = get_mpf(ID_Mpf1, &pk_msgpkt);
if (ercd == E OK) \{
      /* メッセージパケットを編集する */
      /* 格納する領域へのポインタをパラメータにして呼び出す */
   ercd = snd_mbx(ID_Mbx1, (T_MSG*)pk_msgpkt);
}
メッセージ優先度順のメッセージを送信する場合
T_MSGPRIPKT* pk_msgpripkt;
ER ercd;
ercd = get_mpf(ID_Mpf1, &pk_msgpripkt);
if (ercd == E_OK) {
      /* メッセージパケットを編集する */
      /* メッセージ優先度を1にする */
   pk_msgpripkt->pk_msg.msgpri = 1;
      /* 格納する領域へのポインタをパラメータにして呼び出す */
   ercd = snd_mbx(ID_Mbx1, (T_MSG*)pk_msgpkt);
}
```



rcv_mbx	メールボックスからの受信
prcv_mbx	メールボックスからの受信(ポーリング)
trcv_mbx	メールボックスからの受信(タイムアウトあり)

 $ER \ ercd = rcv_mbx(ID \ mbxid, T_MSG \ **ppk_msg);$ 

ER ercd = prcv\_mbx(ID mbxid, T\_MSG \*\*ppk\_msg);

ER ercd = trcv\_mbx(ID mbxid, T\_MSG \*\*ppk\_msg, TMO tmout);

# 【パラメータ】

ID	mbxid	受信対象のメールボックスの ID 番号
TMO	tmout	タイムアウト指定(trev_mbx のみ)
【戻り値】		
$\operatorname{ER}$	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
$T_MSG^*$	$pk\_msg$	メールボックスから受信したメッセージパケットの

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mbxid が不正、あるいは使用できない)

先頭番地

E\_CTX コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し:prev\_mbx 以外、

割込みハンドラからの呼び出し: prev mbx のみ、

ディスパッチ保留状態: prcv\_mbx 以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メールボックスが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除(待ち状態の間に rel\_wai を受付; prcv\_mbx 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (rev\_mbx 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象メールボックスが削除; prcv\_mbx 以外)

【呼び出しコンテキスト】	${f rcv\_mbx}$	$prcv\_mbx$	${f trcv\_mbx}$	
タスク	可	可	可	
初期化ハンドラ	不可	可	不可	
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	不可	

#### 【解説】

mbxid で指定される ID 番号のメールボックスのメッセージキューにメッセージが入っている場合には、その先頭のメッセージパケットを取り出し、その先頭番地を pk\_msg に返します。 メッセージが入っていない場合には、自タスクを待ち行列につなぎ、メールボックスからの受信待ち状態に遷移させます。



prev\_mbx は rev\_mbx の処理をポーリングで行うシステムコール、trev\_mbx は rev\_mbx に タイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、TMO\_POL(=0)や TMO\_FEVR(= -1)を指定することもできます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した trev\_mbx は rev\_mbx として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した trev\_mbx は prev\_mbx として扱います。

### 【使い方】

T\_MSGPKT\* pk\_msgpkt; /\* メッセージパケットの先頭番地を格納する領域を確保 \*/ER ercd;



C	1
rei	mbx

# メールボックスの状態参照

#### 【書式】

ER ercd = ref mbx(ID mbxid, T RMBX \*pk rmbx);

## 【パラメータ】

ID mbxid 状態参照対象のメールボックスの ID 番号

T\_RMBX \* pk\_rmbx メールボックス状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rmbx の内容 (T\_RMBX 型)

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のメッセージパケットの

先頭番地

#### 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (mbxid が不正、あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メールボックスが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

mbxid で指定される ID 番号のメールボックスに関する状態を参照し、pk\_rmbx で指定されるパケットに返します。

wtskid には、対象メールボックスの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。受信を 待っているタスクがない場合には、TSK NONE (=0) を返します。

 $pk_msg$  には、対象メールボックスのメッセージキューの先頭のメッセージパケットの先頭番地を返します。メッセージキューにメッセージが入っていない場合には、NULL (=0) を返します。



#### 5. 4. 5 ミューテックス

cre_mtx	ミューテックスの生成
acre_mtx	ミューテックスの生成(ID 番号自動割付け)

## 【書式】

 $ER \ ercd = cre_mtx(ID \ mtxid, T_CMTX*pk_cmtx);$ 

ER\_ID mtxid = acre\_mtx(T\_CMTX\*pk\_cmtx);

# 【パラメータ】

ID mtxid 生成対象のミューテックスの ID 番号(acre\_mtx 以外)

T\_CMTX\* pk\_cmtx ミューテックス生成情報を入れたパケットへのポインタ

pk\_cmtx の内容(T\_CMTX 型)

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 VB const \* name ミューテックスの名称(文字列)

#### 【戻り値】

cre\_mtx の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_mtx の場合

ER\_ID mtxid 生成し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 RSATR 予約属性 (mtxatr が不正あるいは使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (ceilpri が不正)

E\_ID 不正 ID 番号(mtxid が不正あるいは使用できない; $cre\_mtx$  のみ)

E CTX コンテキストエラー(タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

E NOID ID 番号不足

(割り付け可能なミューテックス ID がない; acre\_mtx のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象ミューテックスが登録済み; cre\_mtx のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_mtx	acre_mtx
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可



# 【解説】

mtxid で指定される ID 番号をもつミューテックスを、 $pk_cmtx$  で指定されるミューテックス生成情報に基づいて生成します。mtxatr はミューテックスの属性、ceilpri はミューテックスの上限優先度です。ceilpri は、mtxatr に  $TA_cEILING$  (=0x03) が指定された場合にのみ有効です。

acre\_mtx は、生成するミューテックスの ID 番号をミューテックスが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

mtxatrには、(TA\_TFIFO | | TA\_TPRI | | TA\_INHERIT | | TA\_CEILING)の指定ができます。ミューテックスの待ち行列は、TA\_TFIFO (=0x00) が指定された場合には FIFO 順に、その他が指定された場合にはタスクの優先度順になります。また、TA\_INHERIT (=0x02) が指定された場合には優先度継承プロトコル、TA\_CEILING (=0x03) が指定された場合には優先度上限プロトコルにしたがって、タスクの現在優先度を制御します。



1 1	
del	mtx

# ミューテックスの削除

#### 【書式】

 $ER \ ercd = del_mtx(ID \ mtxid);$ 

#### 【パラメータ】

ID

mtxid

削除対象のミューテックスの ID 番号

# 【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

ercd

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号(mtxid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象ミューテックスが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

mtxid で指定される ID 番号のミューテックスを削除します。



loc_mtx	ミューテックスのロック
ploc_mtx	ミューテックスのロック(ポーリング)
tloc_mtx	ミューテックスのロック(タイムアウトあり)

 $ER \ ercd = loc_mtx(ID \ mtxid);$ 

ER ercd = ploc\_mtx(ID mtxid);

ER ercd = tloc\_mtx(ID mtxid, TMO tmout);

# 【パラメータ】

in <del>Lit</del>		
TMO	tmout	タイムアウト指定(tloc_mtx のみ)
ID	mtxid	ロック対象のミューテックスの ID 番号

# 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (mtxid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー(タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_ILUSE サービスコール不正使用

(ミューテックスの多重ロック、上限優先度の違反)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象ミューテックスが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除 (待ち状態の間に rel\_wai を受付; ploc\_mtx 以外)

E TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (loc mtx 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象ミューテックスが削除; ploc\_mtx 以外)

【呼び出しコンテキスト】	$loc\_mtx$	ploc_mtx	tloc_mtx
タスク	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	不可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可	不可

#### 【解説】

mtxid で指定される ID 番号のミューテックスをロックします。つまり、対象ミューテックスがロックされていない場合には、自タスクがミューテックスをロックした状態にします。対象ミューテックスがロックされている場合には、自タスクを待ち行列につなぎ、ミューテックスのロック待ち状態に遷移させます。

対象ミューテックスをロックした結果、自タスクの現在優先度が $\mu$  C3/Standard の優先度制御規則に合致していない場合には、適合するように自タスク以外も含め現在優先度を変更します。



自タスクがすでに対象ミューテックスをロックしている場合には、E\_ILUSE エラーを戻り値として返します。また、対象ミューテックスが TA\_CEILING 属性の場合で、自タスクのベース優先度が対象ミューテックスの上限優先度よりも高い場合にも、E\_ILUSE エラーを戻り値として返します。

ploc\_mtx は、loc\_mtx の処理をポーリングで行うシステムコール、tloc\_mtx は、loc\_mtx にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。tmout には、正の値のタイムアウト時間に加えて、TMO\_POL(=0)と TMO\_FEVR(=-1)を指定することができます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した tloc\_mtx は loc\_mtx として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した tloc\_mtx は ploc\_mtx として扱います。



unl mtx	

## ミューテックスのロック解除

### 【書式】

 $ER \ ercd = unl \ mtx(ID \ mtxid);$ 

【パラ	ゞ	一タ】
1/\/	$\sim$	-71

ID mtxid ロック解除対象のミューテックスの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

## 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (mtxid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E ILUSE サービスコール不正使用(対象ミューテックスをロックしていない)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象ミューテックスが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

mtxid で指定される ID 番号のミューテックスをロック解除します。つまり、対象ミューテックスに対してロックを待っているタスクがある場合には、待ち行列の先頭のタスクを待ち解除し、待ち解除されたタスクが対象ミューテックスをロックした状態にします。この時、待ち解除されたタスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として  $E_OK$  を返します。ロックを待っているタスクがない場合には、対象ミューテックスをロックされていない状態にします。

対象ミューテックスをロック解除した結果、自タスクの現在優先度が $\mu$  C3/Standard の優先度制御規則に合致していない場合には、適合するように自タスク以外も含め現在優先度を変更します。

対象ミューテックスを自タスクがロックしていない場合には、E\_ILUSE エラーを戻り値として返します。



## ref mtx

## ミューテックスの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref mtx(ID mtxid, T RMTX\*pk rmtx);

## 【パラメータ】

ID mtxid 状態参照対象のミューテックスの ID 番号

T RMTX\* pk rmtx ミューテックス状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rmtx の内容(T\_RMTX 型)

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\_ID 不正 ID 番号 (mtxid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象ミューテックスが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

mtxid で指定される ID 番号のミューテックスに関する状態を参照し、pk\_rmtx で指定されるパケットに返します。

htskid には、対象ミューテックスをロックしているタスクの ID 番号を返します。対象ミューテックスがロックされていない場合には、 $TSK_NONE$  (=0) を返します。

wtskid には、対象ミューテックスの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。ロックを待っているタスクがない場合には、 $TSK_NONE$  (=0) を返します。



#### 5. 4. 6 メッセージバッファ

cre_mbf	メッセージバッファの生成
acre_mbf	メッセージバッファの生成(ID番号自動割付け)

### 【書式】

ER ercd = cre\_mbf(ID mbfid, T\_CMBF \* pk\_cmbf);
ER ID mbfid = acre mbf(T CMBF \* pk cmbf);

## 【パラメータ】

ID mbfid 生成対象のメッセージバッファの ID 番号

(acre mbf 以外)

T\_CMBF\* pk\_cmbf メッセージバッファ生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_cmbf の内容(T\_CMBF 型)

ATR mbfatr メッセージバッファ属性

UINT maxmsz メッセージの最大サイズ (バイト数)

SIZE mbfsz メッセージバッファ領域のサイズ (バイト数)

VP mbf メッセージバッファ領域の先頭番地

VB const \* name メッセージバッファの名称(文字列)

#### 【戻り値】

cre\_mbf の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_mbf の場合

ER\_ID mbfid 生成したメッセージバッファの ID 番号(正の値)

またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_RSATR 予約属性 (mbfatr が不正あるいは使用できない)

E PAR パラメータエラー (maxmsz, mbfsz が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (mbfid が不正あるいは使用できない; cre\_mbf のみ)

E\_CTX コンテキストエラー(タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域やメッセージバッファ領域が確保できない)

E\_NOID ID 番号不足

(割り付け可能なメッセージバッファ ID がない; acre\_mbf のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象メッセージバッファが登録済み; cre\_mbf のみ)



【呼び出しコンテキスト】	${f cre\_mbf}$	acre_mbf	
タスク	可	可	
初期化ハンドラ	可	可	
タイムイベントハンドラ	不可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	

### 【解説】

mbfid で指定される ID 番号を持つメッセージバッファを、pk\_cmbf で指定されるメッセージバッファ生成情報に基づいて生成します。mbfatr はメッセージバッファの属性、maxmsz はメッセージバッファに送信できるメッセージの最大サイズ (バイト数)、mbfsz はメッセージバッファ領域のサイズ (バイト数)、mbf はメッセージバッファ領域の先頭番地です。

acre\_mbf は、 生成するメッセージバッファの ID 番号をメッセージバッファが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

mbfatrには、(TA\_TFIFO | | TA\_TPRI)の指定ができます。メッセージバッファの送信待ち行列は、TA\_TFIFO (=0x00) が指定された場合には FIFO 順に、TA\_TPRI (=0x01) が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

mbf で指定された番地から mbfsz バイトのメモリ領域を、メッセージバッファ領域として使用します。メッセージバッファ領域内には、メッセージを管理するための情報も置くため、メッセージバッファ領域のすべてがメッセージを格納するために使えるわけではありません。TSZ\_MBF を用いると、アプリケーションプラグラムから、mbfsz に指定すべきサイズの目安を知ることができます。mbf に NULL (=0) が指定された場合には、mbfsz で指定されたサイズのメモリ領域を、コンフィグレーション時で定義したメモリプール用メモリ領域から自動で確保します。同期メッセージ機能を使用する場合には、mbfsz に 0 を指定します。

maxmsz に 0 が指定された場合や、65535 よりも大きい値が指定された場合には、  $E\_PAR$  エラーを戻り値として返します。



h£
mm

## メッセージバッファの削除

### 【書式】

ER ercd = del mbf(ID mbfid);

## 【パラメータ】

ID mbfid 削除対象のメッセージバッファの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mbfid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メッセージバッファが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

mbfid で指定される ID 番号のメッセージバッファを削除します。



snd_mbf	メッセージバッファ <b>への送信</b>
psnd_mbf	メッセージバッファへの送信(ポーリング)
tsnd_mbf	メッセージバッファへの送信(タイムアウトあり)

## 【書式】

ER ercd = snd\_mbf(ID mbfid, VP msg, UINT msgsz);

ER ercd = psnd\_mbf(ID mbfid, VP msg, UINT msgsz);

ER ercd = tsnd\_mbf(ID mbfid, VP msg, UINT msgsz, TMO tmout);

## 【パラメータ】

ID	mbfid	送信対象のメッセージバッファの ID 番号
VP	msg	送信メッセージの先頭番地
UINT	msgsz	送信メッセージのサイズ (バイト数)
TMO	tmout	タイムアウト指定(tsnd_mbf のみ)
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード

## 【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (msg, msgsz, tmout が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (mbfid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し:psnd\_mbf以外、

割込みハンドラからの呼び出し:psnd mbfのみ、

ディスパッチ保留状態:psnd\_mbf以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メッセージバッファが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除

(待ち状態の間に rel\_wai を受付; psnd\_mbf 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (snd\_mbf 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象メッセージバッファが削除;psnd\_mbf以外)

【呼び出しコンテキスト】	${\bf snd\_mbf}$	${f psnd\_mbf}$	${f tsnd\_mbf}$
タスク	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可
割込みハンドラ	不可	不可	不可

#### 【解説】

mbfid で指定される ID 番号のメッセージバッファに、msg で指定される番地から msgsz で 指定されるバイト数のメモリ領域に格納されたメッセージを送信します。



対象メッセージバッファで受信を待っているタスクがある場合には、受信待ち行列の先頭の タスクが受信メッセージを格納する領域に送信メッセージをコピーし、そのタスクを待ち解除 します。この時、待ち解除されたタスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り 値として、送信メッセージのサイズ (msgsz) を返します。

対象メッセージバッファで受信を待っているタスクがない場合は、自タスクより優先してメッセージを送信できるタスクが待っているかどうかによって処理が異なります。対象メッセージバッファで送信を待っているタスクがない場合や、タスク優先度順の待ち行列において送信を待っているタスクの優先度がいずれも自タスクの優先度よりも低い場合には、送信メッセージをメッセージバッファの末尾にコピーします。この条件以外の場合や、メッセージバッファ領域に送信メッセージを格納するために必要な空き領域がない場合には、自タスクを送信待ち行列につなぎ、メッセージバッファへの送信待ち状態に遷移させます。

msgsz が、メッセージバッファの最大メッセージサイズよりも大きい場合には、 $E_PAR$  エラーを返します。また、msgsz に 0 が指定された場合にも、 $E_PAR$  エラーを戻り値として返します。

psnd\_mbf は、snd\_mbf の処理をポーリングで行うシステムコール、tsnd\_mbf は、snd\_mbf にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。tmout には、正の値のタイムアウト時間に加えて、TMO\_POL(=0)と TMO\_FEVR(=-1)を指定することができます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した tsnd\_mbf は snd\_mbf として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した tsnd\_mbf は psnd\_mbf として扱います。



rcv_mbf	メッセージバッファからの受信
prcv_mbf	メッセージバッファからの受信(ポーリング)
trcv_mbf	メッセージバッファからの受信(タイムアウトあり)

## 【書式】

ER\_UINT msgsz = rcv\_mbf(ID mbfid, VP msg);

ER\_UINT msgsz = prcv\_mbf(ID mbfid, VP msg);

ER\_UINT msgsz = trcv\_mbf(ID mbfid, VP msg, TMO tmout);

## 【パラメータ】

TMO	tmout	タイムアウト指定(trev_mbf のみ)
VP	msg	受信メッセージを格納する先頭番地
ID	mbfid	受信対象のメッセージバッファの ID 番号

### 【戻り値】

ER_UINT	msgsz	受信メッセージのサイズ	(バイ	卜数、	正の値)	または
		エラーコード				

## 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mbfid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し:prcv\_mbf以外、

割込みハンドラからの呼び出し: prev mbf のみ、

ディスパッチ保留状態: prcv\_mbf 以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象メッセージバッファが未登録)

E RLWAI 待ち状態の強制解除(待ち状態の間に rel wai を受付; prcv mbf 以外)

E TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (rev\_mbf 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象メッセージバッファが削除; prcv\_mbf 以外)

【呼び出しコンテキスト】	${f rcv\_mbf}$	${f prcv\_mbf}$	${f trcv\_mbf}$
タスク	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可
割込みハンドラ	不可	不可	不可

#### 【解説】

mbfid で指定される ID 番号のメッセージバッファからメッセージを受信し、msg で指定される番地以降に格納します。受信したメッセージのバイト数は、msgsz に返します。

対象メッセージバッファにメッセージが格納されている場合には、その先頭のメッセージをmsg で指定した番地以降にコピーし、そのメッセージサイズを msgsz に返します。コピーし



たメッセージは、メッセージバッファ領域から削除します。メッセージバッファで送信を待っているタスクがある場合には、メッセージを削除した結果、メッセージバッファ領域に、送信待ち行列の先頭のタスクが送信しようとしているメッセージを格納するために必要な空き領域ができたかを調べ、可能であればメッセージをメッセージバッファの末尾にコピーし、そのタスクを待ち解除します。この時、待ち解除されたタスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として  $\mathbf{E}_{\mathbf{O}}\mathbf{K}$  を返します。さらに、送信を待っているタスクが残っている場合には、新たに送信待ち行列の先頭になったタスクに対して同じ処理を繰り返します。

メッセージが格納されていない場合で、対象メッセージバッファで送信を待っているタスクがある場合には、送信待ち行列の先頭のタスクが送信しようとしているメッセージを msg で指定された番地以降にコピーし、そのタスクを待ち解除します。また、コピーしたメッセージのサイズを msgsz に返します。待ち解除されたタスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として E OK を返します。

メッセージが格納されていない場合で、送信を待っているタスクもない場合には、自タスク を受信待ち行列につなぎ、メッセージバッファからの受信待ち状態に遷移させます。

prev\_mbf は、rev\_mbf の処理をポーリングで行うシステムコール、trev\_mbf は、rev\_mbf にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。tmout には、正の値のタイムアウト時間に加えて、TMO\_POL(=0)と TMO\_FEVR(=-1)を指定することができます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した trev\_mbf は rev\_mbf として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した trev\_mbf は prev\_mbf として扱います。



## ref mbf

# メッセージバッファの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref mbf(ID mbfid, T RMBF\*pk rmbf);

## 【パラメータ】

ID mbfid 状態参照対象のメッセージバッファの ID 番号

T RMBF\* pk rmbf メッセージバッファ状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk rmbf の内容 (T RMBF型)

ID stskid メッセージバッファの送信待ち行列の先頭のタスクの

ID 番号

ID rtskid メッセージバッファの受信待ち行列の先頭のタスクの

ID 番号

UINT smsgcnt メッセージバッファに入っているメッセージの数

SIZE fmbfsz メッセージバッファ領域の空き領域のサイズ

(バイト数、最低限の管理領域を除く)

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mbfid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象メッセージバッファが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

mbfid で指定される ID 番号のメッセージバッファに関する状態を参照し、pk\_rmbf で指定されるバケットに返します。

stskid には、対象メッセージバッファの送信待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。 送信を待っているタスクがない場合には、TSK NONE(=0)を返します。

rtskidには、対象メッセージバッファの受信待ち行列の先頭のタスクのID番号を返します。 受信を待っているタスクがない場合には、TSK NONE (=0) を返します。

smsgcntには、対象メッセージバッファに現在入っているメッセージの個数を返します。 fmbfszには、対象メッセーバッファ領域の空き領域のサイズ (バイト数) に返します。



#### 5.4.7 ランデブ

cre_por	ランデブポートの生成	
acre_por	ランデブポートの生成(ID 番号自動割付け)	

#### 【書式】

ER ercd = cre\_por(ID porid, T\_CPOR\*pk\_cpor);

ER\_ID porid = acre\_por(T\_CPOR\*pk\_cpor);

## 【パラメータ】

ID porid 生成対象のランデブポートの ID 番号(acre\_por 以外)

T\_CPOR\* pk\_cpor ランデブポート生成情報を入れたパケットへのポインタ

pk\_cpor の内容(T\_CPOR 型)

ATR poratr ランデブポート属性

UINT maxcmsz 呼出しメッセージの最大サイズ (バイト数)

UINT maxrmsz 返答メッセージの最大サイズ (バイト数)

VB const \* name ランデブポートの名称(文字列)

#### 【戻り値】

cre\_por の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_por の場合

ER ID porid 生成したランデブポートの ID 番号(正の値)またはエ

ラーコード

#### 【エラーコード】

E\_RSATR 予約属性 (poratr が不正あるいは使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (maxcmsz, maxrmsz が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (porid が不正あるいは使用できない; cre\_por のみ)

E CTX コンテキストエラー(タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

E\_NOID ID 番号不足

(割り付け可能なランデブポート ID がない; acre\_por のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象ランデブポートが登録済み; cre por のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_por	acre_por
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可



## 【解説】

porid で指定される ID 番号を持つランデブポートを、pk\_cpor で指定されるランデブポート 生成情報に基づいて生成します。poratr はランデブポートの属性、maxemsz は呼出しメッセージの最大サイズ(バイト数)、maxrmsz は返答メッセージの最大サイズ(バイト数)です。

acre\_por は、生成するランデブポートの ID 番号をランデブポートが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

poratr には、(TA\_TFIFO | | TA\_TPRI)の指定ができます。ランデブポートの呼び出し待ち行列は、TA\_TFIFO(=0x00)が指定された場合には FIFO 順に、TA\_TPRI(=0x01)が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

maxcmszまたはmazrmszに、65535よりも大きい値が指定された場合には、 $E_PAR$ エラーを戻り値として返します。maxcmszと mazrmszに 0を指定することもできます。



dal	nor
ucı	DOI

## ランデブポートの削除

### 【書式】

ER ercd = del\_por(ID porid);

## 【パラメータ】

ID porid 削除対象のランデブポートの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

 E\_ID
 不正 ID 番号 (porid が不正あるいは使用できない)

 E\_CTX
 コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象ランデブポートが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク可初期化ハンドラ不可タイムイベントハンドラ不可割込みハンドラ不可

## 【解説】

porid で指定される ID 番号のランデブポートを削除します。



cal_por	
tcal_por	ランデブの呼出し(タイムアウトあり)

## 【書式】

ER\_UINT rmsgsz = cal\_por(ID porid, RDVPTN calptn, VP msg, UINT cmsgsz);
ER\_UINT rmsgsz = tcal\_por(ID porid, RDVPTN calptn, VP msg,

UINT cmsgsz, TMO tmout);

【パラメータ】		
ID	porid	呼出し対象のランデブポートの ID 番号
RDVPTN	calptn	呼出し側のランデブ条件を示すビットパターン
VP	msg	呼出しメッセージの先頭番地/返答メッセージを格
		納する先頭番地
UINT	cmsgsz	呼出しメッセージのサイズ(バイト数)
TMO	tmout	タイムアウト指定(tcal_por のみ)
【戻り値】		
ER_UINT	rmsgsz	返答メッセージのサイズ(バイト数、正の値または0)
		またはエラーコード

## 【エラーコード】

E_PAR	パラメータエラー(calptn, cmsgsz, tmout が不正)
$E_{ID}$	不正 ID 番号(porid が不正あるいは使用できない)
$E\_CTX$	コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し、
	ディスパッチ保留状態)
E_NOEXS	オブジェクト未生成 (対象ランデブポートが未登録)
E_RLWAI	待ち状態の強制解除(呼出し待ち状態の間に rel_wai を受付)
$E_TMOUT$	ポーリング失敗またはタイムアウト(tcal_por のみ)
$E\_DLT$	待ちオブジェクトの削除

(ランデブの呼出し待ち状態の間に対象ランデブポートが削除)

【呼び出しコンテキスト】	cal_por	tcal_por
タスク	可	可
初期化ハンドラ	不可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可

## 【解説】

porid で指定される ID 番号のランデブポートに対して、calptn で指定されるランデブ条件により、ランデブを呼び出します。msg で指定される番地から cmsgsz で指定されるバイト数



のメモリ領域に格納されたメッセージを、呼出しメッセージとします。また、返答メッセージ を msg で指定される番地以降に格納し、返答メッセージのバイト数を rmsgsz に返します。

対象ランデブポートにランデブ受付待ち状態のタスクがあり、そのタスクのランデブ条件と calptn で指定されたランデブ条件が成立する場合には、ランデブを成立させます。ランデブ受付待ち状態のタスクが複数ある場合には、受付待ち行列の先頭のタスクから順にランデブ条件を調べ、条件が成立する最初のタスクとの間でランデブを成立させます。

ランデブが成立した場合には、ランデブを識別するためのランデブ番号を割り付け、自タスクをランデブ終了待ち状態に遷移させます。また、成立したランデブの相手タスク(ランデブ受付待ち状態であったタスク)が呼出しメッセージを格納する領域に、msgとcmsgszで指定される呼出しメッセージをコピーし、そのタスクを待ち解除します。待ち解除されたタスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として呼出しメッセージのサイズ(cmsgsz)とランデブ番号を返します。

対象ランデブポートにランデブ受付待ち状態のタスクがない場合や、ランデブ受付待ち状態 のタスクがあってもランデブ条件が成立しない場合には、 自タスクを呼出し待ち行列につな ぎ、ランデブ呼出し待ち状態に遷移させます。

tcal\_por は、cal\_por にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。tmout には、正の値のタイムアウト時間に加えて、TMO\_FEVR (=-1) を指定することができます。tmout に TMO\_POL (=0) が指定された場合には、E\_PAR エラーを返します。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_POL を指定した tcal\_por は cal\_por として扱います。

tcal\_porが呼び出され、ランデブが成立した後にタイムアウトした場合、一旦成立したランデブを成立する前の状態には戻りません。この場合、ランデブ受付タスクには、ランデブを終了させようとした時点でエラーが報告されます。 また、ランデブ終了待ち状態のタスクに対して rel\_wai が呼び出され、ランデブ終了待ち状態が強制解除された場合、E\_RLWAI エラーを返す違いはありますが、ランデブ受付タスクは同様に、ランデブを終了させようとした時点でエラーが報告されます。

calptn に 0 が指定された場合には、 $E_PAR$  エラーを戻り値として返します。また、cmsgsz が、対象ランデブポートの呼出しメッセージの最大サイズよりも大きい場合にも、  $E_PAR$  エラーを戻り値として返します。 cmsgsz に 0 を指定することもできます。



acp_por	ランデブの受付
pacp_por	ランデブの受付(ポーリング)
tacp_por	ランデブの受付(タイムアウトあり)

## 【書式】

ER\_UINT cmsgsz = acp\_por(ID porid, RDVPTN acpptn,

RDVNO\*p\_rdvno, VP msg);

ER\_UINT cmsgsz = pacp\_por(ID porid, RDVPTN acpptn,

RDVNO\*p\_rdvno, VP msg);

ER\_UINT cmsgsz = tacp\_por(ID porid, RDVPTN acpptn,

RDVNO\*p\_rdvno, VP msg, TMO tmout);

【パラ	メ	ータ	1
-----	---	----	---

TMO	tmout	タイムアウト指定(tacp_por のみ)
VP	msg	呼出しメッセージを格納する先頭番地
RDVPTN	acpptn	受付側のランデブ条件を示すビットパターン
ID	porid	受付対象のランデブポートの ID 番号

## 【戻り値】

ER_UINT	cmsgsz	呼出しメッセージのサイズ(バイト数、正の値または
		0) またはエラーコード
RDVNO	rdvno	成立したランデブ番号

## 【エラーコード】

E_PAR	パラメータエラー(acpptn が不正)
$E_{ID}$	不正 ID 番号(porid が不正あるいは使用できない)
$E_{CTX}$	コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し、
	ディスパッチ保留状態)
E_NOEXS	オブジェクト未生成 (対象ランデブポートが未登録)
E_RLWAI	待ち状態の強制解除 (待ち状態の間に rel_wai を受付 ; pacp_por 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (acp\_por 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象ランデブポートが削除; pacp\_por 以外)

【呼び出しコンテキスト】	acp_por	pacp_por	tacp_por
タスク	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	不可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可	不可



#### 【解説】

porid で指定される ID 場号のランデブポートに対して、acpptn で指定されるランデブ条件により、ランデブを受け付けます。呼出しメッセージは msg で指定される番地以降に格納し、呼出しメッセージのバイト数を cmsgsz に、割り付けたランデブ番号を rdvno に返します。

対象ランデブポートにランデブ呼出し待ち状態のタスクがあり、acpptn で指定されたランデブ条件とそのタスクのランデブ条件が成立する場合には、ランデブを成立させます。ランデブ呼出し待ち状態のタスクが複数ある場合には、呼出し待ち行列の先頭のタスクから順にランデブ条件を調べ、条件が成立する最初のタスクとの間でランデブを成立させます。

ランデブが成立した場合には、ランデブを識別するためのランデブ番号を割り付け、rdvnoに返します。成立したランデブの相手のタスク(ランデブ呼出し待ち状態であったタスク)の呼出しメッセージを msg で指定された番地以降にコピーし、そのメッセージサイズを cmsgsz に返します。ランデブの相手タスクは、ランデブ呼出し待ち行列からはずし、ランデブ終了待ち状態に遷移させます。

対象ランデブポートにランデブ呼出し待ち状態のタスクがない場合や、ランデブ呼出し待ち 状態のタスクがあってもランデブ条件が成立しない場合には、自タスクを受付待ち行列につな ぎ、ランデブ受付待ち状態に遷移させます。

pacp\_por は、acp\_por の処理をポーリングで行うシステムコール、tacp\_por は、acp\_por にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。tmout には、正の値のタイムアウト時間に加えて、TMO\_POL(=0)と TMO\_FEXR(=-1)を指定することができます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した tacp\_por は acp\_por として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した tacp\_por は pacp\_por として扱います。

acpptn に 0 が指定された場合には、 E\_PAR エラーを戻り値として返します。



## fwd\_por

## ランデブの回送

### 【書式】

ER ercd = fwd\_por(ID porid, RDVPTN calptn, RDVNO rdvno,

VP msg, UINT cmsgsz);

porid	回送先のランデブポートの ID 番号		
calptn	呼出し側のランデブ条件を示すビットパターン		
rdvno	回送するランデブ番号		
msg	呼出しメッセージの先頭番地		
cmsgsz	呼出しメッセージのサイズ (バイト数)		
ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード		
パラメータ	パラメータエラー (calptn, cmsgsz が不正)		
不正 ID 番号(porid が不正あるいは使用できない)			
コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し)			
サービスコール不正使用(回送先のランデブポートの			
	返答メッセージの最大サイズが大きすぎる)		
オブジェク	ト状態エラー(rdvno が不正)		
オブジェク	ト未生成(対象ランデブポートが未登録)		
スト】			
	可		
不可			
タイムイベントハンドラ 不可			
	calptn rdvno msg cmsgsz ercd パラメータ 不正 ID 番号 コンテキス サービスコー オブジェク オブジェク スト】		

### 【解説】

割込みハンドラ

rdvno で指定されるランデブ番号を割り付けられたランデブを、porid で指定される ID 番号のランデブポートに対して、calptn で指定されるランデブ条件により回送します。msg で指定される番地から cmsgsz で指定されるバイト数のメモリ領域に格納されたメッセージを、回送後の呼出しメッセージとします。ランデブを受け付けたタスク以外が、このシステムコールによりランデブを回送することもできます。

不可

fwd\_por を呼び出すと、rdvno で指定されるランデブを呼び出したタスク(以下、これを呼出しタスクとする)が、porid で指定されるランデブポートに対して、fwd\_por のパラメータとして指定されたランデブ条件と呼出しメッセージにより、ランデブを呼び出したのと同じ結果



になります。

回送先のランデブポートにランデブ受付待ち状態のタスクがあり、そのタスクのランデブ条件と calptn で指定されたランデブ条件が成立する場合には、呼出しタスクとの間でランデブを成立させます。ランデブ受付待ち状態のタスクが複数ある場合には、受付待ち行列の先頭のタスクから順にランデブ条件を調べ、条件が成立する最初のタスクとの間でランデブを成立させます。

ランデブが成立した場合には、新たなランデブ番号を割り付け、呼出しタスクを新しいランデブに対するランデブ終了待ち状態に遷移させます。また、成立したランデブの相手タスク(ランデブ受付待ち状態であったタスク)が呼出しメッセージを格納する領域に、msg と cmsgsz で指定される呼出しメッセージをコピーし、そのタスクを待ち解除します。待ち解除されたタスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として呼出しメッセージのサイズ (cmsgsz) と新たなランデブ番号を返します。

回送先のランデブポートにランデブ受付待ち状態のタスクがない場合や、ランデブ受付待ち状態のタスクがあってもランデブ条件が成立しない場合には、呼出しタスクを回送先のランデブポートの呼出し待ち行列につなぎ、ランデブ呼出し待ち状態に遷移させます。この時、呼出しタスクが返答メッセージを格納する領域に、msg と cmsgsz で指定される呼出しメッセージをコピーします。

回送先のランデブポートの返答メッセージの最大サイズは、回送するランデブが成立したランデブポートの返答メッセージの最大サイズ以下でなければなりません。この条件が満たされない場合には、E ILUSE エラーを戻り値として返します。

cmsgsz が、回送先のランデブポートの呼出しメッセージの最大サイズよりも大きい場合や、 回送するランデブが成立したランデブポートの返答メッセージの最大サイズよりも大きい場合には、E PAR エラーを返します。cmsgsz に 0 を指定することもできます。

呼出しタスクが、指定されたランデブの終了待ち状態でない場合には、E\_OBJ エラーを戻り値として返します。また、rdvnoに指定された値が、ランデブ番号として認識できなかった場合にも、E\_OBJ エラーを戻り値として返します。

calptn に 0 が指定された場合には、E\_PAR エラーを戻り値として返します。



rpl_rdv	ランデブの終了
IDI IUV	2

#### 【書式】

ER ercd = rpl rdv(RDVNO rdvno, VP msg, UINT rmsgsz);

【パラ	メータ】	
-----	------	--

RDVNOrdvno終了させるランデブ番号VPmsg返答メッセージの先頭番地

UINT rmsgsz 返答メッセージのサイズ (バイト数)

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (msg, rmsgsz が不正)

E\_CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E OBJ オブジェクト状態エラー (rdvno が不正)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク 可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

rdvno で指定されるランデブ番号を割り付けたランデブを、msg で指定される番地から rmsgsz で指定されるバイト数のメモリ領域に格納されたメッセージを返答メッセージとして、終了させます。ランデブを受け付けたタスク以外が、このシステムコールによりランデブを終了させることもできます。

rdvno で指定されたランデブを呼び出したタスクが、指定されたランデブの終了待ち状態である場合には、相手タスクが返答メッセージを格納する領域に msg と rmsgsz で指定される返答メッセージをコピーし、相手タスクを待ち解除します。また、待ち解除された相手タスクに対しては、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として返答メッセージのサイズ (rmsgsz)を返します。

rdvnoで指定されたランデブを呼び出したタスクが、指定されたランデブの終了待ち状態でない場合には、E\_OBJ エラーを戻り値として返します。また、rdvno に指定された値が、ランデブ番号として認識できない場合にも、E\_OBJ エラーを戻り値として返します。

rmsgsz が、ランデブが成立したランデブポートの返答メッセージの最大サイズよりも大きい場合には、E\_PARエラーを戻り値として返します。rmsgszに0を指定することもできます。



•	
rot	nor
101	$^{-}$ POI

## ランデブポートの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref\_por(ID porid, T\_RPOR\*pk\_rpor);

#### 【パラメータ】

ID porid 状態参照対象のランデブポートの ID 番号

T\_RPOR\* pk\_rpor ランデブポート状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rpor の内容(T\_RPOR 型)

ID ctskid ランデブポートの呼出し待ち行列の先頭のタスクの

ID 番号

ID atskid ランデブポートの受付待ち行列の先頭のタスクの

ID 番号

### 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (porid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー(割込みハンドラからの呼び出し)

可

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象ランデブポートが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

porid で指定される ID 番号のランデブポートに関する状態を参照し、pk\_rpor で指定される パケットに返します。

ctskid には、対象ランデブポートの呼出し待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。 ランデブ呼出し待ち状態で待っているタスクがない場合には、TSK\_NONE(=0)を返します。

atskid には、対象ランデブポートの受付待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。ランデブ受付待ち状態で待っているタスクがない場合には、TSK NONE (=0) を返します。



## ref rdv

## ランデブの状態参照

### 【書式

ER ercd = ref rdv(RDVNO rdvno, T RRDV\*pk rrdv);

## 【パラメータ】

RDVNO rdvno 状態参照対象のランデブ番号

T\_RRDV\* pk\_rrdv ランデブ状態を返すパケットへのポインタ

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rrdv の内容(T\_RRDV 型)

ID wtskid ランデブ終了待ち状態のタスクの ID 番号

【エラーコード】

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

rdvno で指定されるランデブ番号を割り付けられたランデブに関する状態を参照し、pk rrdvで指定されるパケットに返します。

rdvno で指定されたランデブを呼び出したタスクが、指定されたランデブの終了待ち状態である場合には、そのタスクの ID 番号を wtskid に返します。そのタスクが指定されたランデブの終了待ち状態でない場合や、rdvno に指定された値がランデブ番号として認識できない場合、wtskid には  $TSK_NONE$  (=0) を返します。



## 5.5 メモリプール管理機能

#### 5. 5. 1 固定長メモリプール

cre_mpf	固定長メモリプールの生成
acre_mpf	固定長メモリプールの生成(ID 番号自動割付け)

## 【書式】

ER ercd = cre\_mpf(ID mpfid, T\_CMPF\*pk\_cmpf); ER\_ID mpfid = acre\_mpf(T\_CMPF\*pk\_cmpf);

## 【パラメータ】

ID mpfid 生成対象の固定長メモリプールの ID 番号

(acre\_mpf 以外)

T\_CMPF\* pk\_cmpf 固定長メモリプール生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk cmpfの内容 (T CMPF型)

ATR mpfatr 固定長メモリプール属性

UINTblkent獲得できるメモリブロック数(個数)UINTblkszメモリブロックのサイズ(バイト数)VPmpf固定長メモリプール領域の先頭番地

VB const \* name 固定長メモリプールの名称(文字列)

## 【戻り値】

cre\_mpf の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre mpf の場合

ER\_ID mpfid 生成し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\_RSATR 予約属性 (mpfatr が不正あるいは使用できない)

E PAR パラメータエラー (blkent, blksz が不正)

E\_ID 不正 ID 番号(mpfid が不正あるいは使用できない; $cre\_mpf$  のみ)

E\_CTX コンテキストエラー(タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域かメモリプール領域が確保できない)

E NOID ID 番号不足

(割り付け可能な固定長メモリプール ID がない; acre\_mpf のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象固定長メモリプールが登録済み; cre\_mpfのみ)



【呼び出しコンテキスト】	${f cre\_mpf}$	$acre\_mpf$	
タスク	可	可	
初期化ハンドラ	可	可	
タイムイベントハンドラ	不可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	

## 【解説】

mpfid で指定される ID 番号を持つ固定長メモリプールを、pk\_cmpf で指定される固定長メモリプール生成情報に基づいて生成します。mpfatr は固定長メモリプールの属性、blkcnt は固定長メモリプールから獲得できるメモリブロックの個数、blksz は獲得するメモリブロックのサイズ (バイト数)、mpf は固定長メモリプール領域の先頭番地です。

acre\_mpf は、 生成する固定長メモリプールの ID 番号を固定長メモリプールが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

mpfatr には、( $TA_TFIFO$  | |  $TA_TPRI$ )の指定ができます。固定長メモリプールの待ち行列は、 $TA_TFIFO$  (=0x00) が指定された場合には FIFO 順に、 $TA_TPRI$  (=0x01) が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

mpfで指定された番地から、blkszバイトのメモリブロックを blkcnt 個獲得できるのに必要なサイズのメモリ領域を、メモリプール領域として使用します。

TSZ\_MPF を用いると、アプリケーションプログラムから、blksz バイトのメモリブロック を blkcnt 個獲得できるのに必要なサイズを知ることができます。 mpf に NULL (=0) が指定 された場合には、コンフィグレーション時に定義したメモリプール用メモリ領域から自動で確保します。

blkcnt または blksz に 0 が指定された場合、E PAR エラーを戻り値として返します。



امه	mnf
aeı	mor

# 固定長メモリプールの削除

## 【書式】

ER ercd = del\_mpf(ID mpfid);

【パラ	ゞ	一タ】
1/\/	$\sim$	-71

ID mpfid 削除対象の固定長メモリプールの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mpfid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象固定長メモリプールが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

mpfid で指定される ID 番号の固定長メモリプールを削除します。



get_mpf	 固定長メモリブロックの獲得
pget_mpf	固定長メモリブロックの獲得(ポーリング)
tget_mpf	固定長メモリブロックの獲得(タイムアウトあり)

## 【書式】

ER ercd = get\_mpf(ID mpfid, VP \*p\_blk);

ER ercd = pget\_mpf(ID mpfid, VP \*p\_blk);

ER ercd = tget\_mpf(ID mpfid, VP \*p\_blk, TMO tmout);

## 【パラメータ】

ID TMO	$rac{mpfid}{tmout}$	メモリブロック獲得対象の固定長メモリプールの ID 番号 タイムアウト指定(tget_mpf のみ)
【戻り値】		
$\operatorname{ER}$	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
VP	blk	獲得したメモリブロックの先頭番地

## 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (mpfid が不正、あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し:pget\_mpf以外、

割込みハンドラからの呼び出し:pget\_mpfのみ、

ディスパッチ保留状態:pget mpf以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象固定長メモリプールが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除(待ち状態の間に rel\_wai を受付; pget\_mpf 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (get\_mpf 以外)

E DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に固定長メモリプールが削除; pget\_mpf 以外)

【呼び出しコンテキスト】	${f get\_mpf}$	pget_mpf	tget_pmf
タスク	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可
割込みハンドラ	不可	不可	不可

### 【解説】

mpfid で指定される ID 番号の固定長メモリプールのメモリ領域に空きメモリブロックがある場合には、その内のいずれかを選んで獲得された状態とし、その先頭番地を blk に返します。 空きメモリブロックがない場合には、自タスクを待ち行列につなぎ、固定長メモリブロックの獲得待ち状態に遷移させます。



pget\_mpf は get\_mpf の処理をポーリングで行うシステムコール、tget\_mpf は get\_mpf に タイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。また、tmout に、TMO\_POL(=0)や TMO\_FEVR(= -1)を指定することもできます。  $\mu$  C3/Standard では、tmout に TMO\_FEVR を指定した tget\_mpf は get\_mpf として扱い、tmout に TMO\_POL を指定した tget\_mpf は pget\_mpf として扱います。



-		_
rei	m	nt

## 固定長メモリブロックの返却

### 【書式】

ER ercd = rel\_mpf(ID mpfid, VP blk);

1	パ	ラ	メ	ータ	1
	, ,	_	∕`		

ID mpfid メモリブロック返却対象の固定長メモリプールの ID 番号

VP blk 返却するメモリブロックの先頭番地

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (mpfid が不正、あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象固定長メモリプールが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

mpfid で指定される ID 場号の固定長メモリプールで、メモリブロックの獲得を待っている タスクがない場合には、blk を先頭番地とするメモリブロックをその固定長メモリプールのメ モリ領域に返却します。

獲得を待っているタスクがある場合には、返却したメモリブロックを待ち行列の先頭のタスクに獲得させ、そのタスクを待ち解除します。また、待ち解除されたタスクには、待ち状態に入ったシステムコールの戻り値として  $E_OK$  を返し、固定長メモリブロックから獲得したメモリブロックの先頭番地として blk の値を返します。

返却するメモリブロックの先頭番地は、mpfid で指定される固定長メモリプールから取得されたメモリブロックの先頭番地を返したもので、まだ返却されていないものでなければなりません。



## ref\_mpf

## 固定長メモリプールの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref mpf(ID mpfid, T RMPF \*pk rmpf);

#### 【パラメータ】

ID mpfid 状態参照対象の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状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rmpfの内容(T\_RMPF型)

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 fblkcnt 固定長メモリプールの空きメモリブロック数(個数)

## 【エラーコード】

**E\_ID** 不正 **ID** 番号 (mpfid が不正、あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象固定長メモリプールが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

mpfid で指定される ID 番号の固定長メモリプールに関する状態を参照し、pk\_rmpf で指定されるパケットに返します。

wtskid には、対象固定長メモリプールの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。メモリブロックの獲得を待っているタスクがない場合には、TSK NONE (=0) を返します。

fblkcnt には、対象固定長メモリプール領域内の空きメモリブロックの個数を返します。

mpfid には、コンフィグレータで生成した際の固定長メモリプール ID の定義名を使って指定します。



#### 5. 5. 2 可変長メモリプール

cre_mpl	可変長メモリプールの生成
acre_mpl	可変長メモリプールの生成(ID 番号自動割付け)

## 【書式】

ER ercd = cre\_mpl(ID mplid, T\_CMPL\*pk\_cmpl);

ER\_ID mplid = acre\_mpl(T\_CMPL\*pk\_cmpl);

【パラメータ】

ID mplid 生成対象の可変長メモリプールの ID 番号

(acre mpl 以外)

T\_CMPL\* pk\_cmpl 可変長メモリプール生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk cmpl の内容 (T CMPL型)

ATR mplatr 可変長メモリプール属性

SIZE mplsz 可変長メモリプール領域のサイズ(バイト数)

VPmpl可変長メモリプール領域の先頭番地VB const \*name可変長メモリプールの名称(文字列)

【戻り値】

cre\_mpl の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_mpl の場合

ER\_ID mplid 生成した可変長メモリプールの ID 番号(正の値)ま

たはエラーコード

【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (mplsz が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (mplid が不正あるいは使用できない; cre\_mpl のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足 (メモリプール領域などが確保できない)

E NOID ID 番号不足

(割り付け可能な可変長メモリプール ID がない; acre\_mpl のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象可変長メモリプールが登録済み; cre\_mpl のみ)



【呼び出しコンテキスト】	${\tt cre\_mpl}$	${\tt cre\_mpl}$
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可

### 【解説】

mplid で指定される ID 番号を持つ可変長メモリプールを、pk\_cmpl で指定される可変長メモリプール生成情報に基づいて生成します。mplatr は可変長メモリプールの属性、mplsz は可変長メモリプール領域のサイズ (バイト数)、mpl は可変長メモリプール領域の先頭番地です。

acre\_mpl は、生成する可変長メモリプールの ID 番号を可変長メモリプールが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

mplatr には、( $TA\_TFIFO$  | |  $TA\_TPRI$ )の指定ができます。可変長メモリプールの待ち行列は、 $T\_TFIFO$  (=0x00) が指定された場合には FIFO 順に、 $TA\_TPRI$  (=0x01) が指定された場合にはタスクの優先度順になります。

mpl で指定された番地から mplsz バイトのメモリ領域を、メモリプール領域として使用します。 また、mpl に NULL (=0) が指定された場合には、コンフィグレーションで定義したメモリプール用メモリ領域から、mplsz バイトのメモリ領域を自動で確保します。

mplszに0が指定された場合には、E\_PARエラーを戻り値として返します。



## del\_mpl

# 可変長メモリプールの削除

## 【書式】

 $ER \ ercd = del_mpl(ID \ mplid);$ 

【パ	ラ	ゞ	_	A	1
ı,	_	∕`		_	

IDmplid 削除対象の可変長メモリプールの ID 番号

【戻り値】

ERercd 正常終了(E\_OK)またはエラーコード

## 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (mplid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象可変長メモリプールが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

## 【解説】

mplid で指定される ID 番号の可変長メモリプールを削除します。



get_mpl	可変長メモリブロックの獲得
pget_mpl	可変長メモリブロックの獲得(ポーリング)
tget_mpl	可変長メモリブロックの獲得(タイムアウトあり)

## 【書式】

ER ercd = get\_mpl(ID mplid, UINT blksz, VP \* p\_blk);

ER ercd = pget\_mpl(ID mplid, UINT blksz, VP \* p\_blk);

ER ercd = tget\_mpl(ID mplid, UINT blksz, VP \* p\_blk, TMO tmout);

## 【パラメータ】

ID	mplid	メモリブロック獲得対象の可変長メモリプールの
		ID 番号
UINT	blksz	獲得するメモリブロックのサイズ(バイト数)
TMO	tmout	タイムアウト指定(tget_mpl のみ)
【戻り値】		
${ m ER}$	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
VP	blk	獲得したメモリブロックの先頭番地

## 【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (blksz が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (mplid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し:pget\_mpl以外、

割込みハンドラからの呼び出し:pget\_mplのみ、

ディスパッチ保留状態:pget\_mpl以外)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象可変長メモリプールが未登録)

E\_RLWAI 待ち状態の強制解除

(待ち状態の間に rel\_wai を受付; pget\_mpl 以外)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト (get\_mpl 以外)

E\_DLT 待ちオブジェクトの削除

(待ち状態の間に対象可変長メモリプールが削除; pget\_mpl以外)

【呼び出しコンテキスト】	get_mpl	pget_mpl	tget_mpl
タスク	可	可	可
初期化ハンドラ	不可	可	不可
タイムイベントハンドラ	不可	可	不可
割込みハンドラ	不可	不可	不可

## 【解説】

mplid で指定される ID 番号の可変長メモリプールから、blksz で指定されるサイズのメモリ



ブロックを獲得し、その先頭番地を blk に返します。

処理内容は、自タスクより優先してメモリブロックを獲得できるタスクが待っているかどうかによって異なります。 対象可変長メモリプールでメモリブロックの獲得を待っているタスクがない場合や、タスク優先度順の待ち行列で、待っているタスクの優先度がいずれも自タスクの優先度よりも低い場合には、メモリプール領域から blksz バイトのメモリブロックを獲得します。この条件を満たさない場合や、ブロックを獲得するのに十分な空きメモリ領域がない場合には、自タスクを待ち行列につなぎ、可変長メモリブロックの獲得待ち状態に遷移させます。

可変長メモリブロックの獲得を待っているタスクが、rel\_wai や ter\_tsk により待ち解除されたり、タイムアウトにより待ち解除されたりした結果、待ち行列の先頭のタスクが変化する場合には、新たに先頭になったタスクから順に可能であるかを調べ、可能であればメモリブロックを獲得させます。

pget\_mpl は get\_mpl の処理をポーリングで行うシステムコール、tget\_mpl は get\_mpl にタイムアウトの機能を付け加えたシステムコールです。 tmout には、正の値のタイムアウト時間に加えて、TMO\_POL(=0) と TMO\_FEVR(=-1)を指定することができます。 $\mu$  C3/Standardでは、tmout に TMO\_FEVR を指定した tget\_mpl は get\_mpl として扱い、tmout に TMO\_POLを指定した tget\_mpl は pget\_mpl として扱います。

blksz に 0 が指定された場合や、可変長メモリプールから取得可能な最大のメモリブロックサイズよりも大きい値が blksz に指定された場合は、E\_PAR エラーを戻り値として返します。



-	-
rel	mpl

## 可変長メモリブロックの返却

### 【書式】

ER ercd = rel mpl(ID mplid, VP blk);

### 【パラメータ】

ID mplid メモリブロック返却対象の可変長メモリプールの ID 番号

VP blk 返却するメモリブロックの先頭番地

#### 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

## 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (mplid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象可変長メモリプールが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

mplid で指定される ID 番号の可変長メモリプールに対して、blk を先頭番地とするメモリブロックを返却します。

対象可変長メモリプールでメモリブロックの獲得を待っているタスクがある場合には、メモリブロックを返却した結果、待ち行列の先頭のタスクが獲得しようとしているサイズのメモリブロックが獲得できるようになったかを調べます。獲得できる場合には、そのタスクにメモリブロックを獲得させ、そのタスクを待ち解除します。この時、待ち解除されたタスクに対しては、 待ち状態に入ったサービスコールの戻り値として E\_OK を返し、可変長メモリブロックから獲得したメモリブロックの先頭番地として獲得したメモリブロックの先頭番地を返します。さらに、メモリブロックの獲得を待っているタスクが残っている場合には、新たに待ち行列の先頭になったタスクに対して同じ処理を繰り返します。

メモリブロックを返却する対象の可変長メモリプールは、メモリブロックの獲得を行った同じ ID 番号の可変長メモリプールでなければなりません。

また、返却するメモリブロックの先頭番地は、get\_mpl, pget\_mpl, tget\_mpl のいずれかのサービスコールが、獲得したメモリブロックの先頭番地として返したもので、まだ返却されていないものでなければなりません。



#### ref\_mpl

## 可変長メモリプールの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref\_mpl(ID mplid, T\_RMPL\*pk\_rmpl);

## 【パラメータ】

ID mplid 状態参照対象の可変長メモリプールの ID 番号

T\_RMPL\* pk\_rmpl 可変長メモリプール状態を返すパケットへのポインタ

## 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rmpl の内容 (T\_RMPL 型)

ID wtskid 可変長メモリプールの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号

SIZE fmplsz 可変長メモリプールの空き領域の合計サイズ (バイト数)

UINT fblksz すぐに獲得可能な最大メモリブロックサイズ(バイト数)

### 【エラーコード】

**E\_ID** 不正 **ID** 番号 (mplid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象可変長メモリプールが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

mplid で指定される ID 番号の可変長メモリプールに関する状態を参照し、pk\_rmpl で指定されるパケットに返します。

wtskid には、対象可変長メモリプールの待ち行列の先頭のタスクの ID 番号を返します。メモリブロックの獲得を待っているタスクがない場合には、TSK NONE (=0) を返します。

fmplszには、対象可変長メモリプールの現在の空き領域の合計サイズ(バイト数)を返します。 fblkszには、対象可変長メモリプールからすぐに獲得できる最大のメモリブロックサイズ (バ

イト数)を返します。



# 5.6 時間管理機能

# 5. 6. 1 システム時刻管理

割込みハンドラ

set_tim	システ	一ム時刻の設定
【書式】		
$ER \ ercd = se$	t_tim(SYSTIM	*p_systim);
【パラメータ】		
SYSTIM	systim	システム時刻に設定する時刻
【戻り値】		
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(割込みハンドラからの呼び出し)
【呼び出しコンテキ	スト】	
タスク		可
初期化ハンド	ラ	可
タイムイベン	トハンドラ	可

# 【解説】

現在のシステム時刻を、systimで示される時刻に設定します。また、システム時刻を変更することによって、すでに呼び出されたシステムコールのタイムアウト時刻は変更されません。

不可



	_
σ <sub>Δ</sub> t	tim
200	tım

# システム時刻の参照

### 【書式】

ER ercd = get\_tim(SYSTIM \*p\_systim);

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

ER ercd

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

SYSTIM systim

【エラーコード】

コンテキストエラー(割込みハンドラからの呼び出し)

現在のシステム時刻

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

 $E_{CTX}$ 

可

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

現在のシステム時刻を呼び出し、systim に返します。



•	•		
1	S12	[_t]	$\mathbf{m}$

# タイムチックの供給

# 【書式】

ER ercd = isig\_tim();

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

 $\operatorname{ercd}$ 

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(割込みハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM

メモリ不足 (SSB が不足)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

不可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

可

# 【解説】

システム時刻にチック時間を加算します。



#### 5. 6. 2 周期ハンドラ

cre_cyc	周期ハンドラの生成
acre_cyc	周期ハンドラの生成(ID 番号自動割付け)

# 【書式】

ER ercd = cre\_cyc(ID cycid, T\_CCYC\*pk\_ccyc); ER\_ID cycid = acre\_cyc(T\_CCYC\*pk\_ccyc);

## 【パラメータ】

IDcycid生成対象の周期ハンドラの ID 番号(acre\_cyc 以外)T\_CCYC\*pk\_ccyc周期ハンドラ生成情報を入れたパケットへのポインタpk\_ccyc の内容(T\_CCYC 型)

ATR 周期ハンドラ属性 cycatr VP\_INT exinf 周期ハンドラの拡張情報 FP 周期ハンドラの起動番地 cychdr **RELTIM** 周期ハンドラの起動周期 cyctim **RELTIM** cycphs 周期ハンドラの起動位相 VB const \* 周期ハンドラの名称 (文字列) name

# 【戻り値】

cre\_cyc の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_cyc の場合

ER\_ID cycid 生成した周期ハンドラの ID 番号(正の値) またはエラー

コード

## 【エラーコード】

E RSATR 予約属性 (cycatr が不正あるいは使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (cyctim が不正)

E\_ID 不正 ID 番号(cycid が不正あるいは使用できない;cre\_cyc のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

**E\_NOID** ID 番号不足 (割り付け可能な周期ハンドラ ID がない; acre\_cyc のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象周期ハンドラが登録済み; cre\_cyc のみ)



【呼び出しコンテキスト】	$cre\_cyc$	acre_cyc
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みハンドラ	不可	不可

### 【解説】

cycid で指定される ID 番号を持つ周期ハンドラを、pk\_ccyc で指定される周期ハンドラ生成情報に基づいて生成します。cycatr は周期ハンドラの属性、exinf は周期ハンドラを起動する時にパラメータとして渡す拡張情報、cychdr は周期ハンドラの起動番地、cyctim は周期ハンドラを起動する周期、cycphs は周期ハンドラを起動する位相です。

acre\_cyc は、生成する周期ハンドラの ID 番号を周期ハンドラが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返します。

cycatr には、(( $TA_HLNG \mid TA_ASM$ ) |  $[TA_STA] \mid [TA_PHS]$ )の指定ができます。  $TA_STA (=0x02)$  が指定された場合には、動作している状態で周期ハンドラを生成します。 そうでない場合には、周期ハンドラを動作していない状態で生成します。  $TA_PHS (=0x04)$  が指定された場合には、周期ハンドラの生成時の位相を保存します。

cyctim に 0 が指定された場合には、E\_PAR エラーを戻り値として返します。



_	_	
A.	~1	0770
		CV

# 周期ハンドラの削除

### 【書式】

ER ercd = del\_cyc(ID cycid);

【パラ	メ	ータ】
1/\/	$\sim$	-71

ID

cycid

削除対象の周期ハンドラの ID 番号

【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

ercd

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (cycid が不正あるいは使用できない)

 $E_{CTX}$ 

コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象周期ハンドラが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

cycid で指定される ID 番号の周期ハンドラを削除します。



sta	CVC
200	_0., 0

# 周期ハンドラの動作開始

### 【書式】

 $ER \ ercd = sta\_cyc(ID \ cycid);$ 

ercd

【パラ	ゞ	一タ】
1/\/	$\sim$	-71

ID cycid

動作開始対象の周期ハンドラの ID 番号

【戻り値】

ER

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

【エラーコード】

E ID

不正 ID 番号 (cycid が不正、あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

可

割込みハンドラ

不可

## 【解説】

cycid で指定される ID 番号の周期ハンドラを、動作している状態に遷移させます。また、システムコールが呼び出された時刻に、周期ハンドラの起動周期を加えた時刻を、周期ハンドラを次に起動すべき時刻とします。この時、すでに動作中だった場合には、次に起動すべき時刻の更新のみ行います。TA\_PHS 属性が指定されている場合には、動作していない状態は動作状態に遷移させ、動作している状態であれば何もしません。



etn	CVIC
51.17	UV

# 周期ハンドラの動作停止

## 【書式】

 $ER ercd = stp\_cyc(ID cycid);$ 

【パラ	メ	ータ】
1/\/	$\sim$	-71

ID

cycid

動作停止対象の周期ハンドラの ID 番号

【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

ercd

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (cycid が不正、あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象周期ハンドラが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

口

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

cycid で指定される ID 番号の周期ハンドラを、動作していない状態に遷移させます。動作し ていない状態の場合には、何もしません。



r	
rat	$\alpha x x \alpha$
TCT	$\mathbf{c}$

# 周期ハンドラの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref cyc(ID cycid, T RCYC \*pk rcyc);

#### 【パラメータ】

ID cycid 状態参照対象の周期ハンドラの ID 番号

T\_RCYC\* pk\_rcyc 周期ハンドラ状態を返すパケットへのポインタ

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rcyc の内容 (T\_RCYC 型)

STAT cycstat 周期ハンドラの動作状態

RELTIM lefttim 周期ハンドラを次に起動する時刻までの時間

【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (cycid が不正、あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

cycid で指定される ID 番号の周期ハンドラに関する状態を参照し、pk\_rcyc で指定されるパケットに返します。

cycstat には、対象周期ハンドラが動作している状態か、動作していない状態かによって、 次のいずれかの値を返します。

TCYC\_STP 0x00 周期ハンドラが動作していない

TCYC\_STA 0x01 周期ハンドラが動作している

lefttim には、対象周期ハンドラが動作している状態の場合に、対象周期ハンドラを次に起動する時刻までの時間を返します。ただし、lefttim に返す値は、次に周期ハンドラが起動するまでの保証する時間です。そのため、次のタイムチックで周期ハンドラが起動される場合には、lefttim に 0 を返します。対象周期ハンドラが動作していない状態の場合には、lefttim に返す値は不定値です。



#### 5.6.3 アラームハンドラ

cre_alm	アラームハンドラの生成
acre_alm	アラームハンドラの生成(ID 番号自動割付け)

# 【書式】

 $ER\ ercd = cre\_alm(ID\ almid,\ T\_CALM*pk\_calm)\ ;$ 

ER ID almid = acre alm(T CALM\*pk calm);

## 【パラメータ】

ID almid 生成対象のアラームハンドラの ID 番号

(acre alm 以外)

T\_CALM\* pk\_calm アラームハンドラ生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_caim の内容 (T\_CALM 型)

ATR almatr アラームハンドラ属性

VP\_INT exinf アラームハンドラの拡張情報

FP almhdr アラームハンドラの起動番地

VB const \* name アラームハンドラの名称(文字列)

## 【戻り値】

cre\_alm の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_alm の場合

またはエラーコード

## 【エラーコード】

E\_RSATR 予約属性(almatr が不正あるいは使用できない)

E ID 不正 ID 番号 (almid が不正あるいは使用できない; cre\_alm のみ)

E CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

E\_NOID ID 番号不足

(割り付け可能なアラームハンドラ ID がない; acre\_alm のみ)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー

(対象アラームハンドラが登録済み; cre\_alm のみ)



【呼び出しコンテキスト】	${\tt cre\_alm}$	$cre\_alm$	
タスク	可	可	
初期化ハンドラ	可	可	
タイムイベントハンドラ	不可	不可	
割込みハンドラ	不可	不可	

# 【解説】

almid で指定される ID 番号を持つアラームハンドラを、pk\_calm で指定されるアラームハンドラ生成情報に基づいて生成します。almatr はアラームハンドラの属性、exinf はアラームハンドラを起動する時にパラメータとして渡す拡張情報、almhdr はアラームハンドラの起動番地です。

acre\_alm は、生成するアラームハンドラの ID 番号をアラームハンドラが登録されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を返値として返します。

アラームハンドラの生成直後には、アラームハンドラの起動時刻は設定されておらず, ア ラームハンドラの動作は停止しています。

almatrには、(TA\_HLNG)のみの指定ができます。



_	_		
d	el	ลไ	m

# アラームハンドラの削除

### 【書式】

 $ER \ ercd = del\_alm(ID \ almid);$ 

ľ	パ	ラ	メ	ータ	1
	, ,	_	7.		- 4

IDalmid 削除対象のアラームハンドラの ID 番号

【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ ercd 正常終了(E\_OK)またはエラーコード

【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (almid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象アラームハンドラが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

almid で指定される ID 番号のアラームハンドラを削除します。



	-	
sta	al	m
Bua_	_aı	.111

# アラームハンドラの動作開始

### 【書式】

ER ercd = sta alm(ID almid, RELTIM almtim);

#### 【パラメータ】

ID almid 動作開始対象の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)

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) または一エラーコード

### 【エラーコード】

E PAR パラメータエラー (almtim が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (almid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象アラームハンドラが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

# 【解説】

almid で指定される ID 番号のアラームハンドラの起動時刻を、システムコールが呼び出された時刻から almtim で指定された相対時間後に設定し、アラームハンドラの動作を開始します。

すでに動作しているアラームハンドラが指定された場合には、以前の起動時刻の設定を解除 し、新しい起動時刻を再設定します。



	1
stp	alm

# アラームハンドラの動作停止

### 【書式】

ER ercd = stp\_alm(ID almid);

138	ラメ	一タ】
1/\	ノハ	~ ~ 1

ID

almid

動作停止対象のアラームハンドラの ID 番号

【戻り値】

ER

ercd

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_{ID}$ 

不正 ID 番号 (almid が不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象アラームハンドラが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

口

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

almid で指定される ID 番号のアラームハンドラの起動時刻の設定を解除し、アラームハン ドラの動作を停止します。動作していないアラームハンドラが指定された場合には、何もしま せん。



## ref\_alm

# アラームハンドラの状態参照

### 【書式】

ER ercd = ref alm(ID almid, T RALM\*pk ralm);

【パラメータ】

ID almid 状態参照対象のアラームハンドラの ID 番号

T RALM\* pk ralm アラームハンドラ状態を返すパケットへのポインタ

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_ralm の内容(T\_RALM 型)

STAT almstat アラームハンドラの動作状態

RELTIM lefttim アラームハンドラの起動時刻までの時間

【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (almid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

E NOEXS オブジェクト未生成(対象アラームハンドラが未登録)

【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

almid で指定される ID 番号のアラームハンドラに関する状態を参照し、pk\_ralm で指定されるパケットに返します。

almstatには、対象アラームハンドラが動作しているかどうかによって、次のいずれかの値を返します。

TALM\_STP 0x00 アラームハンドラが動作していない

TALM\_STA 0x01 アラームハンドラが動作している

lefttim には、対象アラームハンドラが動作している場合に、対象アラームハンドラの起動 時刻までの相対時間を返します。ただし、lefttim に返す値は、対象アラームハンドラが起動 されるまでの保証された時間です。そのため、 次のタイムチックでアラームハンドラが起動 される場合には、lefttim に 0 を返します。対象アラームハンドラが動作していない場合には、lefttim に返す値は不定値です。



#### 5. 6. 4 オーバランハンドラ

d	ρf	ovr
٠,	<b>5</b> 1	1 / V I

# オーバランハンドラの定義

### 【書式】

ER ercd = def\_ovr(T\_DOVR \* pk\_dovr);

### 【パラメータ】

T DOVR\*

pk\_dovr

オーバランハンドラ定義情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_dovr の内容(T\_DOVR 型)

ATR

ovratr

オーバランハンドラ属性

FP

ovrhdr

オーバランハンドラの起動番地

#### 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

### 【エラーコード】

E\_RSATR

予約属性(ovratrが不正あるいは使用できない)

E CTX

コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

口

初期化ハンドラ

可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

## 【解説】

pk\_dovr で指定されるオーバランハンドラ定義情報に基づいて、オーバランハンドラを定義します。ovratr はオーバランハンドラの属性、ovrhdr はオーバランハンドラの起動番地です。

pk\_dovr に NULL (=0) が指定されると、すでに定義されているオーバランハンドラの定義を解除し、オーバランハンドラが定義されていない状態にします。

この時、すべてのタスクの上限プロセッサ時間の設定は解除されます。また、すでにオーバランハンドラが定義されている状態で、再度オーバランハンドラが定義された場合には、以前の定義を解除し、新しい定義に置き換えます。タスクの上限プロセッサ時間の設定解除は行いません。

ovratrには、(TA\_HLNG) のみが指定できます。



### ivsig\_ovr

# 【書式】

ER ercd = ivsig\_ovr();

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

 $\operatorname{ercd}$ 

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 (割込みハンドラ以外からの呼び出し)

E NOMEM

メモリ不足 (SSB が不足)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

不可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

可

### 【解説】

実行中タスクのオーバランハンドラの動作が開始中だった場合には、使用プロセッサ時間を 更新します。



sta	ovr
Buu	O 1 T

# オーバランハンドラの動作開始

### 【書式】

ER ercd = sta ovr(ID tskid, OVRTIM ovrtim);

【バ	ゔラ	メ	一夕	1
	• /	∕`	~ ~ .	

ID tskid 動作開始対象のタスクの ID 番号

OVRTIM ovrtim 設定するタスクの上限プロセッサ時間

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (tskid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

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)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

# 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクに対して、オーバランハンドラの動作を開始します。具体的には、対象タスクの上限プロセッサ時間を ovrtim で指定される時間に設定し、使用プロセッサ時間を 0 にクリアします。

すでに上限プロセッサ時間が設定されているタスクが指定された場合には、以前の上限プロセッサ時間の設定を解除し、新しい上限プロセッサ時間を再設定します。この時にも、使用プロセッサ時間を0にクリアします。

tskidにTSK SELF (=0)が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



$\mathbf{st}$	n	07	νr
20	$\mathbf{r}$	•	٧.

# オーバランハンドラの動作停止

### 【書式】

ER ercd = stp\_ovr(ID tskid);

ID tskid 動作停止対象のタスクの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (tskid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

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)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

### 【呼び出しコンテキスト】

 タスク
 可

 初期化ハンドラ
 可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

### 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクに対して、オーバランハンドラの動作を停止します。上限プロセッサ時間が設定されていないタスクが指定された場合には、何もしません。

tskidに TSK\_SELF(=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



#### ref\_ovr

# オーバランハンドラの状態参照

#### 【書式】

ER ercd = ref ovr(ID tskid, T ROVR\*pk rovr);

## 【パラメータ】

ID tskid 状態参照対象のタスクの ID 番号

T\_ROVR\* pk\_rovr オーバランハンドラ状態を返すパケットへの

ポインタ

#### 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rovr の内容(T\_ROVR 型)

STAT ovrstat オーバランハンドラの動作状態

OVRTIM leftotm 残りのプロセッサ時間

#### 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (tskid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

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)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象タスクが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みハンドラ 不可

## 【解説】

tskid で指定される ID 番号のタスクの、オーバランハンドラに関する状態を参照し、pk\_rovr で指定されるパケットに返します。

ovrstat には、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かを返します。

 $TOVR\_STP$  0x00 上限プロセッサ時間が設定されていない

TOVR STA 0x01 上限プロセッサ時間が設定されている

leftotm には、対象タスクに対して上限プロセッサ時間が設定されている場合に、対象タスクを原因として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を返します。具体的には、対象タスクの上限プロセッサ時間から使用プロセッサ時間を減じた値を返します。また、対象タスクに対して上限プロセッサ時間が設定されていない場合には不定値を返します。

tskid に  $TSK\_SELF$  (=0) が指定されると、自タスクを対象タスクとします。



# 5. 7 システム状態管理機能

rot_rdq	タスクの優先順位の回転	
irot_rdq		

## 【書式】

ER ercd = rot\_rdq(PRI tskpri); ER ercd = irot\_rdq(PRI tskpri);

## 【パラメータ】

PRI tskpri 優先順位を回転する対象の優先度

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

## 【エラーコード】

E PAR パラメータエラー (tskpri が不正)

**E\_NOMEM** メモリ不足 (SSB が不足;割込みハンドラからの呼び出し)

【呼び出しコンテキスト】	rot_rdq	irot_rdq
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

#### 【解説】

tskpriで指定される優先度のタスクの優先順位を回転します。つまり、対象優先度を持った実行できる状態のタスクの中で、最も高い優先順位を持つタスクを、同じ優先度を持つタスクの中で最低の優先順位にします。tskpriに TPRI\_SELF(=0) が指定されると、自タスクのベース優先度を対象優先度にします。

## 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の rot\_rdq と irot\_rdq は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には rot\_rdq を、それ以外の場合には irot\_rdq を使うことをお勧めします。



$\operatorname{get\_tid}$	実行状態のタスク ID の参照	
<u> </u>		
iget_tid		
-8		

ER ercd = get\_tid(ID \*p\_tskid);
ER ercd = iget\_tid(ID \*p\_tskid);

# 【パラメータ】

なし

### 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード ID tskid 実行状態のタスクの ID 番号

# 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

【呼び出しコンテキスト】	get_tid	iget_tid
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

## 【解説】

実行状態のタスクの ID 番号を参照し、tskid に返します。非タスクコンテキストから呼び出された場合で、実行状態のタスクがない時には、tskid に TSK\_NONE (=0) を返します。

## 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の get\_tid と iget\_tid は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には get\_tid を、それ以外の場合には iget\_tid を使うことをお勧めします。



loc_cpu	CPU ロック状態への移行	
iloc_cpu		

ER ercd = loc\_cpu(); ER ercd = iloc\_cpu();

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

ER

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

ercd

【呼び出しコンテキスト】	loc_cpu	iloc_cpu
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

### 【解説】

CPU ロック状態に遷移します。CPU ロック状態で呼び出された場合には何もしません。 CPU ロック状態は、プロセッサに依存し、この詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を 参照してください。

# 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の loc\_cpu と iloc\_cpu は、同じシステムコールとして実装するため、呼び出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び出す場合には loc\_cpu を、それ以外の場合には iloc\_cpu を使うことをお勧めします。



unl_cpu	CPU ロック状態の解除	
iunl_cpu		

ER ercd = unl\_cpu(); ER ercd = iunl\_cpu();

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

ER

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

ercd

【呼び出しコンテキスト】	unl_cpu	iunl_cpu
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	可	可
割込みハンドラ	可	可

### 【解説】

CPU ロック解除状態に移行します。CPU ロック解除状態で呼び出された場合には何もしません。CPU ロック解除状態は、プロセッサに依存し、この詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

## 【推奨】

 $\mu$  C3/Standard の unl\_cpu と iunl\_cpu は、同じシステムコールとして実装するため、呼び 出しコンテキストに関係なく、同じ使い方ができます。ただし、タスクコンテキストから呼び 出す場合には unl\_cpu を、それ以外の場合には iunl\_cpu を使うことをお勧めします。



٦.	7
dis	dsn
~~~ <u>~</u>	_ ~~ ~

# ディスパッチの禁止

# 【書式】

 $ER \ ercd = dis_dsp();$ 

### 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

 $\operatorname{ercd}$ 

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 (タスク以外からの呼び出し)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

# 【解説】

ディスパッチ禁止状態に遷移します。ディスパッチ禁止状態で呼び出された場合には何もしません。



	-
ena	dsp

# ディスパッチの許可

# 【書式】

 $ER \operatorname{ercd} = \operatorname{ena\_dsp}();$ 

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

 $\operatorname{ER}$ 

 $\operatorname{ercd}$ 

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 (タスク以外からの呼び出し)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

初期化ハンドラ

不可

タイムイベントハンドラ

不可

割込みハンドラ

不可

### 【解説】

ディスパッチ許可状態に移行します。ディスパッチ許可状態で呼び出された場合には何もしません。



# コンテキストの参照

# 【書式】

BOOL state =  $sns_ctx()$ ;

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

BOOL	state	コンテキスト	
【呼び出しコンテキ	・スト】		
タスク		可	
初期化ハント	<b>デ</b> ラ	可	
タイムイベン	トハンドラ	可	
割込みハント	<b>、</b> ラ	可	

# 【解説】

非タスクコンテキストから呼び出された場合に TRUE、タスクコンテキストから呼び出された場合に FALSE を返します。



	_	
sns	ിരവ	•

# CPU ロック状態の参照

# 【書式】

BOOL state =  $sns_{loc}()$ ;

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

BOOL	state	CPU ロック状態	
【呼び出しコンテキス	<b>:  </b>		
タスク		可	
初期化ハンドラ	<del>,</del>	可	
タイムイベント	・ハンドラ	可	
割込みハンドラ	<del>,</del>	可	

# 【解説】

システムが CPU ロック状態の場合に TRUE、CPU 解除状態の場合に FALSE を返します。



	1
sns	dsn
DITO_	_usp

# ディスパッチ禁止状態の参照

# 【書式】

BOOL state =  $sns_dsp()$ ;

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

E/2 ( )				
I	BOOL	state	ディスパッチ	禁止状態
【呼びと	出しコンテキス	<b>ト</b> 】		
2	タスク		可	
才	切期化ハンドラ		可	
2	タイムイベント	ハンドラ	可	
[	割込みハンドラ		可	

# 【解説】

システムがディスパッチ禁止状態の場合に TRUE、ディスパッチ許可状態の場合に FALSE を返します。



sns	dpn
DIID_	$_{-}upi$

# ディスパッチ保留状態の参照

# 【書式】

BOOL state =  $sns_dpn()$ ;

# 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

BOOL	tate	ディスパッチ保留状態
【呼び出しコンテキスト】		
タスク		可
初期化ハンドラ		可
タイムイベントハン	ンドラ	可
割込みハンドラ		可

# 【解説】

システムがディスパッチ保留状態の場合に TRUE、それ以外の場合に FALSE を返します。 つまり、CPU ロック状態か、ディスパッチ禁止状態か、割込みレベルがタスクレベルより高いかのいずれかの場合に、TRUE を返します。



$\mathbf{ref}$	svs

# システムの状態参照

# 【書式】

 $ER \ ercd = ref_sys(T_RSYS \ *pk_rsys);$ 

# 【パラメータ】

【ハンメータ】		
T_RSYS*	$pk_rsys$	システム状態を返すパケットへのポインタ
【戻り値】		
$\operatorname{ER}$	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
pk_rsys の内容	(T_RSYS) 型	
SIZE	fsyssz	システムメモリの空き領域の合計サイズ
SIZE	fstksz	スタック用メモリの空き領域の合計サイズ
SIZE	fmplsz	メモリプール用メモリの空き領域の合計サイズ
UH	utskid	生成済みタスク ID の個数
UH	usemid	生成済みセマフォ ID の個数
UH	uflgid	生成済みイベントフラグ ID の個数
UH	udtqid	生成済みデータキューID の個数
UH	umbxid	生成済みメールボックス ID の個数
UH	umbfid	生成済みメッセージバッファ ID の個数
UH	uporid	生成済みランデブポート ID の個数
UH	umpfid	生成済み固定長メモリプール ID の個数
UH	umplid	生成済み可変長メモリプール ID の個数
UH	ualmid	生成済みアラームハンドラ ID の個数
UH	ucycid	生成済み周期ハンドラ ID の個数
UH	uisrid	生成済み割込みサービスルーチン ID の個数

# 【エラーコード】

E\_CTX コンテキストエラー (割込みハンドラからの呼び出し)

SSB が最少になった時の個数

# 【呼び出しコンテキスト】

UH ssbcnt

タスク	可
初期化ハンドラ	可
タイムイベントハンドラ	可
割込みハンドラ	不可

# 【解説】

システムの状態を参照し、pk\_rsys で指定されるパケットに返します。



### 5.8 割込み管理機能

def_inh	割込みハンドラの定義

## 【書式】

ER ercd = def\_inh(INHNO inhno, T\_DINH\*pk\_dinh);

### 【パラメータ】

INHNO inhno 定義対象の割込みハンドラ番号

T DINH\* pk dinh 割込みハンドラ定義情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_dinh の内容(T\_DINH 型)

ATR inhatr 割込みハンドラ属性

FP inthdr 割込みハンドラの起動番地

IMASK imask 割込みハンドラの割込みレベル

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

## 【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (inhno, imask が不正)

E NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ 可

割込みハンドラ 不可

#### 【解説】

inhnoで指定される割込みハンドラ番号に対して、pk\_dinhで指定される割込みハンドラ定義情報に基づいて、割込みハンドラを定義します。inhatr は割込みハンドラの属性、inthdrは割込みハンドラの起動番地、imask は割込みハンドラの割込みレベルです。

この割込みハンドラ番号は、プロセッサに依存し、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を 参照してください。

pk\_dinhに NULL(=0)が指定されると、すでに定義されている割込みハンドラの定義を解除します。また、すでに割込みハンドラが定義されている割込みハンドラ番号に対して、再度割込みハンドラを定義した場合には、新しい定義に置き換えます。

 $\mu$  C3/Standard では、割込みハンドラ番号と割込みサービスルーチンの割込み番号は同じ意味を持ちます。したがって、すでに割込みサービスルーチンに使用された割込み番号に、割込みハンドラを定義しようとした場合には、 $E_PAR$  エラーを戻り値として返します。



cre_isr	割込みサービスルーチンの生成
acre_isr	割込みサービスルーチンの生成(ID 番号自動割付け)

 $\label{eq:ercd} \mbox{ER ercd} = \mbox{cre\_isr}(\mbox{ID isrid}, \mbox{T\_CISR*pk\_cisr}) \; ;$ 

ER\_ID isrid = acre\_isr(T\_CISR\*pk\_cisr);

## 【パラメータ】

ID isrid 生成対象の割込みサービスルーチンの ID 番号

(cre\_isr のみ)

T\_CISR\* pk\_cisr 割込みサービスルーチン生成情報を入れたパケット

へのポインタ

pk\_cisr の内容(T\_CISR 型)

ATR isratr 割込みサービスルーチン属性

VP\_INT 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付加する割込み番号

FP isr 割込みサービスルーチンの起動番地

IMASK imask 割込みサービスルーチンの割込みレベル

## 【戻り値】

cre\_isr の場合

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

acre\_isr の場合

ER ID isrid 生成し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\_PAR パラメータエラー (intno, imask が不正)

E\_ID 不正 ID 番号 (isrid が不正あるいは使用できない; cre\_isr のみ)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼び出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

E\_NOID ID 番号不足

(割り付け可能な割込みサービスルーチン ID がない; acre isr のみ)

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が登録済み; cre\_isr のみ)

【呼び出しコンテキスト】	cre_isr	acre_isr
タスク	可	可
初期化ハンドラ	可	可
タイムイベントハンドラ	不可	不可
割込みサービスルーチン	不可	不可



## 【解説】

isrid で指定される ID 番号を持つ割込みサービスルーチンを、pk\_cisr で指定される割込みサービスルーチン生成情報に基づいて生成します。isratr は割込みサービスルーチンの属性、exinf は割込みサービスルーチンを起動する時にパラメータとして渡す拡張情報、intno は割込みサービスルーチンを起動する割込みを指定する割込み番号、isr は割込みサービスルーチンの起動番地、imask は割込みハンドラの割込みレベルです。

この割込み番号は、プロセッサに依存し、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。

acre\_isr は、生成する割込みサービスルーチンの ID 番号を割込みサービスルーチンが登録 されていない ID 番号の中から一番大きな値を割り付け、その ID 番号を戻り値として返しま す。

 $\mu$  C3/Standard では、割込みハンドラ番号と割込みサービスルーチンの割込み番号は同じ意味を持ちます。したがって、すでに割込みハンドラに使用された割込みハンドラ番号に、割込みサービスルーチンを生成しようとした場合には、 $E_PAR$  エラーを戻り値として返します。 isratr には、(TA\_HLNG) のみの指定ができます。



- 1	-		
d	el	1	sr

# 割込みサービスルーチンの削除

### 【書式】

 $ER ercd = del_isr(ID isrid);$ 

# 【パラメータ】

ID isrid 削除対象の割込みサービスルーチンの ID 番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

**E\_ID** 不正 **ID** 番号(isrid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象割込みサービスルーチンが未登録)

## 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みサービスルーチン 不可

# 【解説】

isrid で指定される ID 番号の割込みサービスルーチンを削除します。



### ref isr

# 割込みサービスルーチンの状態参照

## 【書式】

ER ercd = ref isr(ID isrid, T RISR\*pk risr);

## 【パラメータ】

ID isrid 状態参照対象の割込みサービスルーチンの ID 番号

T\_RISR\* pk\_risr 割込みサービスルーチン状態を返すパケットへの

ポインタ

### 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_risr の内容(T\_RISR 型)

INTNO intno 割込みサービスルーチンを付加する割込み番号

FP isr 割込みサービスルーチンの起動番地

## 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (isrid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼び出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成(対象割込みサービスルーチンが未登録)

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ 可

割込みサービスルーチン 不可

### 【解説】

isrid で指定される ID 番号の割込みサービスルーチンの状態を参照し、pk\_risr で指定されるパケットに返します。

この割込み番号は、プロセッサに依存し、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。



$\operatorname{dis\_int}$	割込みの禁止
ais int	<b>割込みの祭</b> り

# 【書式】

ER ercd = dis\_int(INTNO intno);

#### 【パラメータ】

INTNO intno 割込みを禁止する割込み番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (intno が不正)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク不可初期化ハンドラ不可タイムイベントハンドラ不可割込みサービスルーチン不可

# 【解説】

このシステムコールは、実装されているかどうかも含め、プロセッサに依存し、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。



ena int	割込みの許可
CHA IIII	

# 【書式】

ER ercd = ena\_int(INTNO intno);

1	パ	ラ	メ	ータ	1
	, ,	_	7.		-

INTNO intno 割込みを許可する割込み番号

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (intno が不正)

【呼び出しコンテキスト】

タスク 不可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みサービスルーチン 不可

#### 【解説】

このシステムコールは、実装されているかどうかも含め、プロセッサに依存し、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。



		_
Q	g ims	chơ
	19 1 m	cng

# 割込みマスクの変更

#### 【書式】

ER ercd = chg\_ims(IMASK imask);

# 【パラメータ】

IMASK imask 変更後の割込みマスク

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

# 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク可初期化ハンドラ可タイムイベントハンドラ可割込みサービスルーチン不可

#### 【解説】

プロセッサの割込みマスクレベルを、imaskで指定される値に変更します。この割込みマスクレベルは、プロセッサに依存し、この詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。



get	1ms	3

# 割込みマスクの参照

# 【書式】

 $ER \ ercd = get_ims(IMASK \ *p_imask);$ 

#### 【パラメータ】

なし

# 【戻り値】

ER ercd

正常終了(E\_OK) またはエラーコード

IMASK imask

# 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク

可

現在の割込みマスク

初期化ハンドラ

口

タイムイベントハンドラ

可

割込みサービスルーチン

口

# 【解説】

プロセッサの割込みマスクレベルを参照し、imask に返します。この割込みマスクレベルは、 プロセッサに依存し、この詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。



# 5.9 システム構成管理機能

<b>ィドラの定義</b>
۰

# 【書式】

ER ercd = def\_exc(EXCNO excno, T\_DEXC\*pk\_dexc);

# 【パラメータ】

EXCNO excno 定義対象の CPU 例外ハンドラ番号

T DEXC\* pk dexc CPU 例外ハンドラ定義情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_dexc の内容 (T\_DEXC 型)

ATR excatr CPU 例外ハンドラ属性

FP exchdr CPU 例外ハンドラの起動番地

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_PAR パラメータエラー (excno が不正)

E CTX コンテキストエラー(タスク以外からの呼び出し)

【呼び出しコンテキスト】

タスク

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ
可

割込みサービスルーチン 不可

#### 【解説】

excno で指定される CPU 例外ハンドラ番号に対して、pk\_dexc で指定される CPU 例外ハンドラ定義情報に基づいて、CPU 例外ハンドラを定義します。excatr は CPU 例外ハンドラの属性、exchdr は CPU 例外ハンドラの起動番地です。

pk\_dexc に NULL (=0) が指定されると、すでに定義されている CPU 例外ハンドラの定義を解除します。また、すでに CPU 例外ハンドラが定義されている CPU 例外ハンドラ番号に対して、再度 CPU 例外ハンドラを定義した場合には、新しい定義に置き換えます。

このシステムコールは、実装されているかどうかも含め、プロセッサに依存し、詳細は「プロセッサ依存部マニュアル」を参照してください。



#### ref\_cfg

# コンフィグレーション情報の参照

#### 【書式】

 $ER \ ercd = ref\_cfg(T\_RCFG * pk\_rcfg);$ 

#### 【パラメータ】

T\_RCFG\* pk\_rcfg コンフィグレーション情報を返すパケットへの

ポインタ

# 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

pk\_rcfg の内容(T\_RCFG 型)

UH tskpri\_max タスク優先度の上限
UH tskid max タスク ID の上限

UH semid\_max セマフォ ID の上限

UH flgid\_max イベントフラグ ID の上限

UH dtqid\_max データキューID の上限

UH mbxid\_max メールボックス ID の上限UH mbfid max メッセージバッファ ID の上限

UH mbfid\_max メッセージバッファ ID の\_UH porid\_max ランデブポート ID の上限

UH mpfid\_max 固定長メモリプール ID の上限

UH mplid\_max 可変長メモリプール ID の上限

UH almid\_max アラームハンドラ ID の上限UH cycid\_max 周期ハンドラ ID の上限

UH isrid\_max 割込みサービスルーチン ID の上限

UHdevid\_maxデバイスドライバ ID の上限UHtickタイムチックの周期時間

UH ssb\_cnt SSB の生成個数

#### 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク可初期化ハンドラ可タイムイベントハンドラ可割込みサービスルーチン可

#### 【解説】

システムのコンフィグレーション参照し、pk rcfg で指定されるパケットに返します。



r	$\mathbf{ef}$	ver
r	$\mathbf{e}\mathbf{r}_{\scriptscriptstyle{-}}$	_ver

# バージョン情報の参照

#### 【書式】

ER ercd = ref\_ver(T\_RVER \*pk\_rver);

#### 【パラメータ】

T\_RVER\* pk\_rver バージョン情報を返すパケットへのポインタ

# 【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

pk\_rver の内容(T\_RVER 型)

UHmakerカーネルのメーカコードUHpridカーネルの識別番号UHspverITRON 仕様のバージョン番号UHprverカーネルのバージョン番号

UH prno[4] カーネル製品の管理情報

# 【エラーコード】

特記すべきエラーはない

#### 【呼び出しコンテキスト】

タスク可初期化ハンドラ可タイムイベントハンドラ可割込みサービスルーチン可

# 【解説】

使用しているカーネルのバージョン情報を参照し、pk\_rver で指定されるパケットに返します。

#### 【補足】

本マニュアル作成時点では、メーカコードを取得していません。そのため、メーカコードとして 0x000 を返します。



# 5. 10 独自機能

#### 5. 10. 1 デバイスドライバ管理機能

vd	ef	de	v
v u	$\sim$	u	· •

# デバイスドライバの定義

#### 【書式】

ER ercd = vdef\_dev(ID devid, T\_CDEV \* pk\_cdev);

# 【パラメータ】

ID devid 定義対象のデバイスドライバの ID 番号

T\_CDEV\* pk\_cdev デバイスドライバの生成情報を入れたパケットへの

ポインタ

pk\_cdev の内容(T\_CDEV 型)

VP ctrblk 制御情報パケットの先頭番地

FP devhdr デバイスドライバの起動番地

VB const \* name デバイスドライバの名称 (文字列)

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E ID 不正 ID 番号 (devid が不正あるいは使用できない)

E\_CTX コンテキストエラー (タスクと初期化ハンドラ以外からの呼出し)

E\_NOMEM メモリ不足(管理領域が確保できない)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ
可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みサービスルーチン
不可

#### 【解説】

devid で指定される ID 番号を持つデバイスドライバを、pk\_cdev で指定されるデバイスドライバ生成情報に基づいて生成します。ctrblk はデバイスドライバの制御情報、devhdr はデバイスドライバの起動番地です。

このシステムコールは、標準 COM ドライバのために実装され、ユーザに使用を強制する機能ではありません。



vctr	dev
A COT	_uev

# デバイスドライバの制御

#### 【書式】

ER ercd = vctr dev(ID devid, ID funcid, VP ctrdev);

【パラメータ】	l
---------	---

ID devid	デバイスドライバの ID 番号
----------	-----------------

ID funcid デバイスドライバの機能コード

VP ctrdev デバイス制御情報パケットの先頭番地

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (devid が不正あるいは使用できない)

E CTX コンテキストエラー (タスク以外からの呼出し)

E\_NOEXS オブジェクト未生成 (デバイスドライバが未登録)

# 【呼び出しコンテキスト】

タスク
可

初期化ハンドラ 不可

タイムイベントハンドラ 不可

割込みサービスルーチン 不可

# 【解説】

devid で指定される ID 番号を持つデバイスドライバを起動します。funcid はデバイスドライバの機能コード、ctrdev はデバイス制御情報パケットです。

デバイスドライバには、第1引数には機能コード、第2引数にはデバイス制御情報パケットの 先頭番地、第3引数には制御情報パケットの 先頭番地が渡されます。

このシステムコールは、標準 COM ドライバのために実装され、ユーザに使用を強制する機能ではありません。



# 5. 10. 2 エラーハンドラ

vdef_err	エラーハンドラの定義	
【書式】		

【パラメータ】			
	ATR	erratr	エラーハンドラ属性
	FP	errhdr	エラーハンドラの起動番地
【戻	0値】		
	ER	ercd	正常終了(E_OK)
【呼び出しコンテキスト】			
	タスク		可
初期化ハンドラ			可
	タイムイベント	ハンドラ	可

# 【解説】

割込みハンドラ

エラーハンドラ属性 erratr を持つ、エラーハンドラ起動番地 errhdr のエラーハンドラを定義します。エラーハンドラの起動番地 errhdr に NULL (=0) が指定されると、すでに定義されているエラーハンドラの定義を解除します。

可

erratrには、(TA\_HLNG) のみが指定できます。

ER ercd = vdef\_err (ATR atr, FP errhdr);



# 第6章 標準 COM ポートドライバの説明

# 6. 1 標準 COM ポートドライバの概要

 $\mu$  C3/Standard 上で COM ポートを使用する際の使用方法を規定し、そのドライバを標準 COM ポートドライバと呼びます。ここでは、標準 COM ポートドライバのサービスコールを 説明します。

サービスコールの呼び出しは、タスクコンテキストからのみに対応し、ディスパッチ保留状態で使うことはできません。

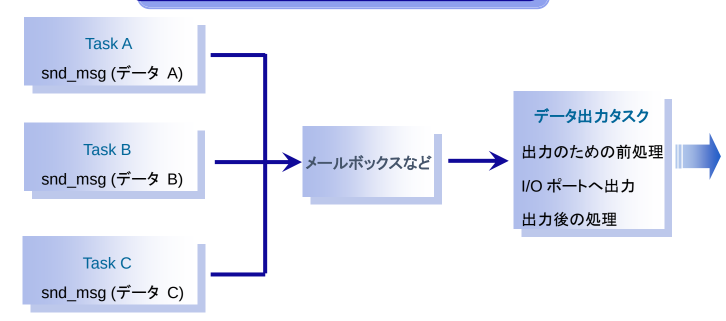
#### 【注意事項】

標準 COM ポートドライバを利用した、送信・受信については、複数のタスクからの呼び出しを実施することは可能ですが、その場合、同時に呼び出しを実施しないようにセマフォ等を利用し、アプリケーション側で排他制御をすることが前提(必要)となります。

例えば、複数のアプリケーションから、送信処理(puts\_com)を実施する場合には、アプリケーション側で、送信処理に対して、セマフォ等を利用することで、排他制御をお願いします。

また、排他の方法としては、下記の概要図のように、セマフォ以外に、シリアル出力を実施するタスクを一つにし、複数のタスクから、出力するタスクに送信するデータを渡す例などもありますので、参考にしてください。

I/O や資源などにアクセスするタスクを 1 つにし、メールボックスやデータキューでデータを送信することで排他制御にもなる



なお、関連する情報として、 $ctr_{com}$  サービスコールの制御コマンドを  $LOC_{TX}$  または、 $LOC_{RX}$  として呼び出すことで、 $ctr_{com}$  を呼び出したタスク以外から、標準 COM ポートドライバの送信または、受信のサービスコールを呼び出した場合には、送受信処理は実施させないことができます(この場合には、 $E_{COBJ}$  が返ります)。



#### 6. 2 標準 COM ポートドライバのサービスコール

ini\_com

COM ポートの初期化

# 【書式】

ER ercd = ini\_com(ID DevID, T\_COM\_SMOD const \* pk\_SerialMode);

# 【パラメータ】

ID

DevID

デバイスの ID 番号

T COM SMOD const \*

pk SerialMode 初期化情報パケットへのポインタ

pk\_SerialMode の内容(T\_COM\_SMOD 型)

UW

baud

ボーレート

UB

blen

データビット

UB

par

パリティ

UB

sbit

ストップビット

UB flow フロー制御

#### 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(E\_OK)またはエラーコード

# 【エラーコード】

 $E_PAR$ 

パラメータエラー

E ID

不正 ID 番号 (DevID が不正、あるいは使用できない)

# 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスを、初期化情報パケットの内容で初期化します。 baud には、シリアルデバイスのボーレートを指定します。

blen には、データビットを次のいずれかで指定します。

BLEN8

8ビットデータ長

BLEN7

7ビットデータ長

BLEN6

6 ビットデータ長

BLEN5

5ビットデータ長

parには、パリティビットを次のいずれかで指定します。

PAR\_NONE パリティビット無効

PAR\_EVEN 愚数パリティビット有効

PAR\_ODD

奇数パリティビット有効



sbit には、ストップビットを次のいずれかで指定します。

SBIT1 1ビットストップ

**SBIT15** 1. 5 ビットデータ長

SBIT2 2 ビットデータ長

flowには、フロー制御を次のいずれかで指定します。

FLW\_NONE フロー制御無効

FLW\_XON ソフトウェアフロー制御有効

FLW\_HARD ハードウェアフロー制御有効



$\operatorname{ctr\_com}$	COM ポートの制御
---------------------------	------------

# 【書式】

ER ercd = ctr\_com (ID DevID, UH command, TMO tmout);

		,, ,	
【パラメータ】			
ID	DevID	デバイスの ID 番号	
UH	command	制御コマンド	
TMO	tmout	タイムアウト指定	
【戻り値】			
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード	
【エラーコード】			
E_PAR	パラメータエラー		
$E\_ID$	不正 ID 番号	不正 ID 番号(DevID が不正、あるいは使用できない)	
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト		

# 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスを、command で指定された内容の制御を行います。 Command には次の種類があり、論理和 (OR) で複数コマンドを指定できます。この場合 には、上のコマンドから順次行います。

RST_COM	0xF800	COM ポートのリセット
CLN_TXBUF	0x8000	送信バッファの送出待ち
RST_BUF	0x6000	送受信バッファのクリア
RST_TXBUF	0x4000	送信バッファのクリア
RST_RXBUF	0x2000	受信バッファのクリア
STP_COM	0x1800	送受信の禁止
STP_TX	0x1000	送信の禁止
STP_RX	0x0800	受信の禁止
SND_BRK	0x0400	ブレークキャラクタの送出
STA_COM	0x0300	送受信の許可
STA_TX	0x0200	送信の許可
STA_RX	0x0100	受信の許可
LOC_TX	0x0080	送信のロック
LOC_RX	0x0040	受信のロック
UNL_TX	0x0020	送信のロック解除
UNL_RX	0x0010	受信のロック解除

tmout は、CLN\_TXBUF の場合にはタイムアウト時間を、SND\_BRK の場合には送出時間を指定します。その他の場合には、無視されます。



putc_com	COM ポートへの一文字送信	
----------	----------------	--

# 【書式】

ER ercd = putc\_com (ID DevID, VB chr, TMO tmout);

Diversity pure the property of		
【パラメータ】		
ID	DevID	デバイスの ID 番号
VB	$\operatorname{chr}$	送信文字
TMO	tmout	タイムアウト指定
【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK) またはエラーコード
【エラーコード】		
$E\_ID$	不正 ID 番	号(DevID が不正、あるいは使用できない)
$E\_TMOUT$	ポーリンク	で失敗またはタイムアウト

# 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスから、送信文字 chr を送信します。 tmout は、送信完了までのタイムアウト時間を指定します。



nuts	com

# COM ポートへの文字列送信

# 【書式】

ER ercd = puts\_com (ID DevID, VB const \*p\_schr, UINT \*p\_scnt, TMO tmout);

# 【パラメータ】

ID DevID デバイスの ID 番号

VB const \* schr 送信文字列 UINT \* scnt 送信文字数

TMO tmout タイムアウト指定

【戻り値】

ER ercd 正常終了 (E\_OK) またはエラーコード

【エラーコード】

E\_ID 不正 ID 番号 (DevID が不正、あるいは使用できない)

E\_TMOUT ポーリング失敗またはタイムアウト

# 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスから、送信文字列 schr を送信文字数 scnt だけ送信します。

tmout は、送信完了までのタイムアウト時間を指定します。



トからの一文字受信

# 【書式】

 $ER \ ercd = getc\_com(ID \ DevID, VB \quad *p\_rbuf, UB \quad *p\_sbuf, TMO \ tmout);$ 

210 0100	8000_00111(12 20)	P_bbai, The billout,	
【パラメータ】			
ID	DevID	デバイスの ID 番号	
VB *	rbuf	受信文字	
UB *	sbuf	受信ステータス	
TMO	tmout	タイムアウト指定	
【戻り値】			
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード	
【エラーコード】			
$E\_ID$	不正 ID 番号	不正 ID 番号(DevID が不正、あるいは使用できない)	
E_TMOU	JT ポーリングタ	ポーリング失敗またはタイムアウト	

# 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスから、rbuf に受信した文字を返し、受信ステータスを sbuf に返します。この時、受信ステータスが不要であれば、p\_sbuf に 0 を指定します。 tmout は、受信完了までのタイムアウト時間を指定します。



gets	com
geus	COI

# COM ポートからの文字列受信

# 【書式】

ER ercd = gets\_com(ID DevID, VB \*p\_rbuf, UB \*p\_sbuf, INT eos, UINT \*p\_rcnt, TMO tmout);

【パラメータ】		
ID	DevID	デバイスの ID 番号
VB *	rbuf	受信文字の配列列
UB*	sbuf	受信ステータスの配列
INT	eos	終端文字
UINT	rent	受信文字数
TMO	tmout	タイムアウト指定
 【戻り値】		
ER	ercd	正常終了(E_OK)またはエラーコード
【エラーコード】		
$E\_ID$	不正 ID 番号(DevID が不正、あるいは使用できない)	
E_TMOUT	ポーリング失敗またはタイムアウト	

# 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスから、rbuf に受信した文字を返し、受信ステータスを sbuf に返します。受信データの格納領域のサイズは、rent に指定し、受信した文字数は、rent に返します。この時、受信ステータスが不要であれば、 $p_s$ buf に 0 を指定します。

受信は、格納領域が満杯になったか、終端文字を受信したか、受信ステータス有効の場合に エラーが発生したか、いずれかの場合に正常終了します。

tmout は、受信完了までのタイムアウト時間を指定します。



c	
ret	com
T CT	

# COM ポートの状態参照

# 【書式】

ER ercd = ref\_com(ID tskid, T\_COM\_REF \*pk\_SerialRef);

#### 【パラメータ】

IDDevID デバイスの ID 番号

T\_COM\_REF \* pk SerialRef COM ポートの状態

## 【戻り値】

ER

ercd

正常終了(EOK)またはエラーコード

pk\_SerialRef の内容(T\_COM\_REF 型)

UH

rxcnt

受信済み文字数

UH

txcnti

未送信文字数

UH

status

ステータス

#### 【エラーコード】

E ID

不正 ID 番号(tskid が不正、あるいは使用できない)

#### 【解説】

DecID で指定される ID 番号のデバイスに関する状態を参照し、pk SerialRef で指定される パケットに返します。

rxent に、ドライバ内の受信済み文字数を、txent に未送信文字数を返します。

status には、状態により、次の状態が論理和(OR)した値で返します。

T\_COM\_EROVB 0x0001 FIFO オーバラン

T\_COM\_EROR 0x0002

オーバランエラー パリティエラー

 $T_COM_ERP$ 

0x0004

フレーミングエラー

T\_COM\_ERF T\_COM\_BRK 0x00080x0010

ブレークキャラクタ受信

 $T\_COM\_TXOFF$ T\_COM\_RXOFF 0x0020

送信 XOFF 受信 受信 XOFF 送信

T\_COM\_RTS

0x00400x0080

RTS 信号アクティブ

T\_COM\_CTS

0x0100

CTS 信号アクティブ

 $T_COM_DTR$ 

0x0200

DTR 信号アクティブ

 $T_{COM_DSR}$ 

0x0400

DSR 信号アクティブ

T\_COM\_CD

0x0800

CD 信号アクティブ

T\_COM\_RI

0x1000

RI 信号アクティブ

T\_COM\_ENARX

0x2000

受信許可状態

T\_COM\_ENATX

0x4000

送信許可状態

T\_COM\_INIT

0x8000

COM ポート初期化済み



# 第7章 付録

# 7. 1 データ型

μ ITRON4.0 仕様で規定しているデータ型は次の通りです。(パケットの為のデータ型を除く)

В	符号付き8ビット整数
Н	符号付き 16 ビット整数
W	符号付き 32 ビット整数
UB	符号無し8ビット整数
UH	符号無し 16 ビット整数
UW	符号無し 32 ビット整数
VB	データタイプが定まらない8ビットの値
VH	データタイプが定まらない 16 ビットの値
VW	データタイプが定まらない 32 ビットの値
VP	データタイプが定まらないものへのポインタ
FP	プログラムの起動番地(ポインタ)
INT	プロセッサに自然なサイズの符号付き整数
UINT	プロセッサに自然なサイズの符号無し整数
BOOL	真偽値(TRUE または FALSE)
FN	機能コード(符号付き整数)
ER	エラーコード (符号付き整数)
ID	オブジェクトの ID 番号(符号付き整数)
ATR	オブジェクト属性(符号無し整数)
STAT	オブジェクトの状態(符号無し整数)
MODE	サービスコールの動作モード (符号無し整数)
PRI	優先度 (符号付き整数)
SIZE	メモリ領域のサイズ (符号無し整数)
TMO	タイムアウト指定(符号付き整数, 時間単位は1ミリ秒)
RELTIM	相対時間(符号無し整数,時間単位は1ミリ秒)



SYSTEM	システム時刻(符号無し整数, 時間単位は1ミリ秒)		
VP_INT	データタイプが定まらないものへのポインタまたはプロセッサに自然		
	なサイズの符号付き整数		
ER_BOOL	エラーコードまたは真偽値		
ER_ID	エラーコードまたは ID 番号(負の ID 番号は表現できない)		
	エラーコードまたは符号無し整数(符号無し整数の有効ビット数は		
ER_UINT	UINT より 1 ビット短い)		
TEXPTN	タスク例外要因のビットパターン (符号無し整数)		
FLGPTN	イベントフラグのビットパターン (符号無し整数)		
T_MSG	メールボックスへのメッセージヘッダ		
T_MSG_PRI	メールボックスの優先度付きメッセージへッダ		
RDVPTN	ランデブ条件のビットパターン(符号無し整数)		
RDVNO	ランデブ番号		
OVRTIM	プロセッサ時間(符号無し整数、時間単位はユーザ定義)		
INHNO	割込みハンドラ番号		
INTNO	割込み番号		
IMASK	割込みマスク		
EXCNO	CPU 例外ハンドラ番号		

# 【補足】

INT, UINT, VP\_INT, TEXPTN, FLGPTN は、プロセッサに依存し、これらの詳細は「プロセッサ依存部実装マニュアル」を参照してください。



#### 7.2 パケット形式

#### (1) タスク管理機能

```
タスク生成情報のパケット形式
```

typedef struct t\_ctsk {

ATR tskatr; /\* タスク属性 \*/

 VP\_INT
 exinf;
 /\* タスクの拡張情報 \*/

 FP
 task;
 /\* タスクの起動番地 \*/

PRI itskpri; /\* タスクの起動時優先度 \*/

SIZE stksz; /\* タスクのスタックサイズ(バイト数)\*/

VP stk; /\* タスクのスタック領域の先頭番地 \*/

VB const \* name; /\* タスクの名称 \*/

} T\_CTSK;

#### タスク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 番号 \*/

TMO lefttmo; /\* タイムアウトするまでの時間 \*/

UINT actent; /\* 起動要求キューイング数 \*/

UINT wupcnt; /\* 起床要求キューイング数 \*/

UINT suscnt; /\* 強制待ち要求ネスト数 \*/

}T RTSK;

タスク状態(簡易版)のパケット形式

typedef struct t\_rtst {

STAT tskstat; /\* タスク状態 \*/

STAT tskwait; /\* 待ち要因 \*/

}T RTST;



#### (2) タスク例外処理機能

タスク例外処理ルーチン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 \*/

FP texrtn; /\* タスク例外処理ルーチンの起動番地 \*/

} T DTEX;

タスク例外処理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;

# (3) 同期・通信機能

セマフォ生成情報のパケット形式

typedef struct t\_csem {

ATR sematr; /\* セマフォ属性 \*/

UINT isemcnt; /\* セマフォの資源数の初期値 \*/

UINT maxsem; /\* セマフォの最大資源数 \*/

VB const \* name; /\* セマフォの名称 \*/

} T\_CSEM;

セマフォ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 semcnt; /\* セマフォの現在の資源数 \*/

}T RSEM;

イベントフラグ生成情報のパケット形式

typedef struct t\_cflg {

ATR flgatr; /\* イベントフラグ属性 \*/

FLGPTN iflgptn; /\* イベントフラグのビットパターンの

初期値 \*/

VB const \* name; /\* イベントフラグの名称 \*/

} T\_CFLG;

イベントフラグ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; /\* イベントフラグの現在のビットパターン \*/

}T RFLG;

データキュー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 dtqcnt; /\* データキュー領域の容量 (データの個数) \*/

VP dtq; /\* データキュー領域の先頭番地 \*/

VB const \* name; /\* データキューの名称 \*/

}T CDTQ;

データキュー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 sdtqcnt; /\* データキューに入っているデータの数 \*/

} T RDTQ;

メールボックス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; /\* 送信されるメッセージの優先度の最大値 \*/

VP mprihd; /\* 優先度別のメッセージキューヘッダ

領域の先頭番地 \*/

VB const \* name; /\* メールボックスの名称 \*/

} T CMBX;

メールボックス状態のパケット形式

typedef struct t\_rmbx {

ID wtskid; /\* 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のメッセージ

パケットの先頭番地 \*/

}T RMBX;



## (4) 拡張同期・通信機能

ミューテックス生成情報のパケット形式

typedef struct t\_cmtx {

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 \*/

VB const \* name; /\* ミューテックスの名称 \*/

} T CMTX;

ミューテックス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生成情報のパケット形式

typedef struct t\_cmbf {

ATR mbfatr; /\* メッセージバッファ属性 \*/

UINT maxmsz; /\* メッセージの最大サイズ (バイト数) \*/

SIZE mbfsz; /\* メッセージバッファ領域のサイズ

(バイト数) \*/

VP mbf; /\* メッセージバッファ領域の先頭番地 \*/

VB const \* name; /\* メッセージバッファの名称 \*/

} T\_CMBF;

メッセージバッファ状態のパケット形式

typedef struct t rmbf {

ID stskid; /\* メッセージバッファの送信待ち行列

の先頭のタスクの ID 番号 \*/

ID rtskid; /\* メッセージバッファの受信待ち行列

の先頭のタスクの ID 番号 \*/

UINT smsgcnt; /\* メッセージバッファに入っている

メッセージの数 \*/

SIZE fmbfsz; /\* メッセージバッファ領域の空き領域

のサイズ (バイト数、最低限の管理

領域を除く)\*/

} T\_RMBF;



ランデブポート生成情報のパケット形式

typedef struct t\_cpor {

ATR poratr; /\* ランデブポート属性 \*/

UINT maxcmsz; /\* 呼出しメッセージの最大サイズ

(バイト数) \*/

UINT maxrmsz; /\* 返答メッセージの最大サイズ (バイト数) \*/

VB const \* name; /\* ランデブポートの名称 \*/

} T CPOR;

ランデブポート状態のパケット形式

typedef struct t\_rpor {

ID ctskid; /\* ランデブポートの呼出し待ち行列の

先頭のタスクの ID 番号 \*/

ID atskid; /\* ランデブポートの受付待ち行列の先

頭のタスクの ID 番号 \*/

} T\_RPOR;

ランデブ状態のパケット形式

typedef struct t\_rrdv {

ID wtskid; /\* ランデブ終了待ち状態のタスクの ID 番号 \*/

} T\_RRDV;

#### (5) メモリプール管理機能

固定長メモリプール生成情報のパケット形式

typedef struct t\_cmpf {

ATR mpfatr; /\* 固定長メモリプール属性 \*/

UINT blkcnt; /\* 獲得できるメモリブロック数(個数)\*/

UINT blksz; /\* メモリブロックのサイズ(バイト数)\*/

VP mpf; /\* 固定長メモリプール領域の先頭番地 \*/

VB const \* name; /\* 固定長メモリプールの名称 \*/

} T\_CMPF;

固定長メモリプール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 fblkcnt; /\* 固定長メモリプールの空きメモリブ

ロック数(個数)\*/

} T\_RMPF;



可変長メモリプール生成情報のパケット形式

typedef struct t\_cmpl {

ATR mplatr; /\* 可変長メモリプール属性 \*/

SIZE mplsz; /\* 可変長メモリプール領域のサイズ

(バイト数) \*/

VP mpl; /\* 可変長メモリプール領域の先頭番地 \*/

VB const \* name; /\* 可変長メモリプールの名称 \*/

} T CMPL;

可変長メモリプール状態のパケット形式

typedef struct t\_rmpl {

ID wtskid; /\* 可変長メモリプールの待ち行列の先

頭のタスクの ID 番号 \*/

SIZE fmplsz; /\* 可変長メモリプールの空き領域の合

計サイズ (バイト数) \*/

UINT fblksz; /\* すぐに獲得可能な最大メモリブロッ

クサイズ (バイト数) \*/

} T\_RMPL;

#### (6) 時間管理機能

周期ハンドラ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 \*/

VP\_INT exinf; /\* 周期ハンドラの拡張情報 \*/

FP cychdr; /\* 周期ハンドラの起動番地 \*/

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 \*/

VB const \* name; /\* 周期ハンドラの名称 \*/

} T\_CCYC;

周期ハンドラ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; /\* 周期ハンドラを次に起動すべき時刻

までの時間 \*/

} T\_RCYC;



アラームハンドラ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 \*/

VP\_INT exinf; /\* アラームハンドラの拡張情報 \*/

FP almhdr; /\* アラームハンドラの起動番地 \*/

VB const \* name; /\* アラームハンドラの名称 \*/

} T CALM;

アラームハンドラ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; /\* アラームハンドラの起動時刻までの時間 \*/

} T\_RALM;

オーバランハンドラ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 \*/

FP ovrhdr; /\* オーバランハンドラの起動番地 \*/

}T DOVR;

オーバランハンドラ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 leftotm; /\* 残りのプロセッサ時間 \*/

}T ROVR;

(7) システム状態管理機能

システム状態のパケット形式

typedef struct t\_rsys {

SIZE fsyssz; /\* システムメモリの空き領域 (バイト数) \*/

SIZE fstksz; /\* スタック用メモリの空き領域(バイト数)\*/

/\* メモリプール用メモリの空き領域

SIZE fmplsz; (バイト数) \*/

UH utskid; /\* 生成済みタスク ID の個数\*/

UH usemid; /\* 生成済みセマフォ ID の個数\*/

UH uflgid; /\* 生成済みイベントフラグ ID の個数\*/

UH udtqid; /\* 生成済みデータキューID の個数\*/

UH umbxid; /\* 生成済みメールボックス ID の個数\*/



UH /\* 生成済みミューテックス ID の個数\*/ umtxid; /\* 生成済みメッセージバッファ ID の個数\*/ UH umbfid; /\* 生成済みランデブポート ID の個数\*/ UH uporid; /\* 生成済み固定長メモリプール ID の個数\*/ UH umpfid; UH umplid; /\* 生成済み可変長メモリプール ID の個数\*/ /\* 生成済みアラームハンドラ ID の個数\*/ UH ualmid; /\* 生成済み周期ハンドラ ID の個数\*/ UH ucycid; /\* 生成済み割込みサービスルーチン ID の UH uisrid; 個数\*/ /\* SSB が最少になった時の個数\*/ UH ssbcnt; } T RSYS;

, 1\_10010 /

# (8) 割込み管理機能

割込みハンドラ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 \*/

FP inthdr; /\* 割込みハンドラの起動番地 \*/

IMASK imask; /\* 割込みハンドラの割込みマスクレベル \*/

} T\_DINH;

割込みサービスルーチン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 \*/

VP\_INT 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付加する

割込み番号 \*/

FP isr; /\* 割込みサービスルーチンの起動番地 \*/

IMASK imask; /\* 割込みハンドラの割込みマスクレベル \*/

}T CISR;

割込みサービスルーチン状態のパケット形式

typedef struct t\_risr {

INTNO intno; /\* 割込みサービスルーチンを付加する

割込み番号 \*/

FP isr; /\* 割込みサービスルーチンの起動番地 \*/

} T\_RISR;



#### (9) システム構成管理機能

コンフィグレーション情報のパケット形式

typedef struct t\_rcfg {

UH tskpri\_max; タスク優先度の上限
UH tskid\_max; タスク ID の上限

UH semid\_max; セマフォ ID の上限

UH flgid\_max; イベントフラグ ID の上限

UH dtqid\_max; データキューID の上限

UH mbxid\_max; メールボックス ID の上限UH mtxid\_max; ミューテックス ID の上限

UH mbfid max; メッセージバッファ ID の上限

UH porid\_max; ランデブポート ID の上限

UH mpfid\_max; 固定長メモリプール ID の上限

UH mplid\_max; 可変長メモリプール ID の上限

UH almid\_max; アラームハンドラ ID の上限

UH cycid\_max; 周期ハンドラ ID の上限

UH isrid\_max; 割込みサービスルーチン ID の上限

UH devid\_max; デバイスドライバ ID の上限

UH tick; チック時間

UH ssb\_cnt; システムサービスブロックの生成個数

} T\_RCFG;

バージョン情報のパケット形式

typedef struct t\_rver {

UH maker; /\* カーネルのメーカコード \*/

UH prid; /\* カーネルの識別番号 \*/

UH spver; /\* ITRON 仕様のバージョン番号 \*/

UH prver; /\* カーネルのバージョン番号 \*/

UH prno[4]; /\* カーネル製品の管理情報 \*/

} T\_RVER;



# 7.3 定数とマクロ

#### (1) 一般

NULL0無効ポインタTRUE1真FALSE0偽E OK0正常終了

#### (2) オブジェクト属性

TA NULL 0 オブジェクト属性を指定しない 高級言語用のインタフェースで処理単位を起動 TA HLNG 0x00アセンブリ言語用のインタフェースで処理単位を起動 TA ASM 0x01TA TFIFO 0x00タスクの待ち行列を FIFO 順に TA\_TPRI 0x01タスクの待ち行列をタスクの優先度順に メッセージのキューを FIFO 順に TA\_MFIFO 0x00TA\_MPRI メッセージのキューをメッセージの優先度順に 0x02TA\_ACT 0x02タスクを起動された状態で生成 TA\_RSTR 0x04制約タスク イベントフラグを複数のタスクが待つことを許さない TA\_WSGL 0x00TA\_WMUL 0x02イベントフラグを複数のタスクが待つことを許す TA\_CLR 待ち解除時にイベントフラグをクリア 0x04TA INHERIT ミューテックスが優先度継承プロトコルをサポート 0x02TA CEILING ミューテックスが優先度上限プロトコルをサポート 0x03TA\_STA 周期ハンドラを動作している状態で生成 0x02TA\_PHS 0x04周期ハンドラの位相を保存

#### (3) 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



# (4) サービスコールの動作モード

TWF\_ANDW 0x00 イベントフラグの AND 待ち TWF\_ORW 0x01 イベントフラグの OR 待ち

# (5) オブジェクトの状態

TTS_RUN	0x01	実行状態
$TTS_RDY$	0x02	実行可能状態
TTS_WAI	0x04	待ち状態
TTS_SUS	0x08	強制待ち状態
TTS_WAS	0x0c	二重待ち状態
$TTS_DMT$	0x10	休止状態
TTW_SLP	0x0001	起床待ち状態
TTW_DLY	0x0002	時間経過待ち状態
TTW_SEM	0x0004	セマフォ資源の獲得待ち状態
$TTW_FLG$	0x0008	イベントフラグ待ち状態
$TTW\_SDTQ$	0x0010	データキューへの送信待ち状態
$TTW_RDTQ$	0x0020	データキューからの受信待ち状態
TTW_MBX	0x0040	メールボックスからの受信待ち状態
$TTW\_MTX$	0x0080	ミューテックスのロック待ち状態
$TTW\_SMBF$	0x0100	メッセージバッファへの送信待ち状態
$TTW_RMBF$	0x0200	メッセージバッファからの受信待ち状態
$TTW\_CAL$	0x0400	ランデブの呼出し待ち状態
TTW_ACP	0x0800	ランデブの受付待ち状態
$TTW_RDV$	0x1000	ランデブの終了待ち状態
$TTW\_MPF$	0x2000	固定長メモリブロックの獲得待ち状態
TTW_MPL	0x4000	可変長メモリブロックの獲得待ち状態
TTEX_ENA	0x00	タスク例外処理許可状態
TTEX_DIS	0x01	タスク例外処理禁止状態
TCYC_STP	0x00	周期ハンドラが動作していない
$TCYC\_STA$	0x01	周期ハンドラが動作している
TALM_STP	0x00	アラームハンドラが動作していない
TALM_STA	0x01	アラームハンドラが動作している
TOVR_STP	0x00	上限プロセッサ時間が設定されていない
TOVR_STA	0x01	上限プロセッサ時間が設定されている



# (6) その他の定数

TSK\_SELF 0 自タスク指定 TSK\_NONE 0 該当するタスクが無い

**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



# 7. 4 構成定数とマクロ

# (1) 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(=31)

 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(=31)

#### (2) バージョン情報

TKERNEL MAKER カーネルのメーカコード

TKERNEL PRID カーネルの識別番号

TKERNEL\_SPVER ITRON 仕様のバージョン番号
TKERNEL PRVER カーネルのバージョン番号

#### (3) キューイング/ネスト回数の最大値

 TMAX\_ACTCNT
 タスクの起動要求キューイング数の最大値(=999)

 TMAX\_WUPCNT
 タスクの起床要求キューイング数の最大値(=999)

 TMAX\_SUSCNT
 タスクの強制待ち要求ネスト数の最大値(=999)

# (4) ビットパターンのビット数

TBIT\_TEXPTNタスク例外要因のビット数TBIT\_FLGPTNイベントフラグのビット数TBIT\_RDVPTNランデブ条件のビット数

#### (5) 必要なメモリ領域のサイズ

SIZE dtgsz = TSZ\_DTQ ( UINT dtgcnt )

dtacnt 個のデータを格納するのに必要なデータキュー領域のサイズ (バイト数)

SIZE mprihdsz = TSZ\_MPRIHD ( PRI maxmpri )

送信されるメッセージの優先度の最大値が maxmpri のメールボックスに必要な優先 度別メッセージキューヘッダ領域のサイズ (バイト数)

SIZE mbfsz = TSZ\_MBF ( UINT msgcnt, UINT msgsz )

サイズが msgsz バイトのメッセージを msgcnt 個バッファリングするのに必要なメッセージバッファ領域のサイズ (目安のバイト数)



SIZE mpfsz = TSZ\_MPF ( UINT blkcnt, UINT blksz )

サイズが blksz バイトのメモリブロックを blkcnt 個獲得できるのに必要な固定長メモリプール領域のサイズ (バイト数)

SIZE mplsz = TSZ\_MPL ( UINT blkcnt, UINT blksz )

サイズが blksz バイトのメモリブロックを blkcnt 個獲得できるのに必要な可変長メモリプール領域のサイズ (目安のバイト数)

# (6) その他

TMAX\_MAXSEM セマフォの最大資源数の最大値(=999)



# 7. 5 エラーコード一覧

		1	
E_SYS	-5	0xFFFFFFB	システムエラー
E_NOSPT	-9	0xFFFFFF7	未サポート機能
E_RSFN	-10	0xFFFFFF6	予約機能コード
E_RSATR	-11	0xFFFFFF5	予約属性
E_PAR	-17	0xFFFFFEF	パラメータエラー
E_ID	-18	0xFFFFFEE	不正 ID 番号
E_CTX	-25	0xFFFFFE7	コンテキストエラー
E_MACV	-26	0xFFFFFE6	メモリアクセス違反
E_OACV	-27	0xFFFFFE5	オブジェクトアクセス違反
E_ILUSE	-28	0xFFFFFE4	サービスコール不正使用
E_NOMEM	-33	0xFFFFFDF	メモリ不足
E_NOID	-34	0xFFFFFDE	ID 番号不足
E_OBJ	-41	0xFFFFFD7	オブジェクト状態エラー
E_NOEXS	-42	0xFFFFFD6	オブジェクト未生成
E_QOVR	-43	0xFFFFFD5	キューイングオーバフロー
E_RLWAI	-49	0xFFFFFCF	待ち状態の強制解除
E_TMOUT	-50	0xFFFFFCE	ポーリング失敗またはタイムアウト
E_DLT	-51	0xFFFFFCD	待ちオブジェクトの削除
E_CLS	-52	0xFFFFFCC	待ちオブジェクトの状態変化
E_WBLK	-57	0xFFFFFC7	ノンブロッキング受付
E_BOVR	-58	0xFFFFFC6	バッファオーバフロー



## 7.6 システムコール一覧

システムコール名	タスク	初期化ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン
A)タスク管理機能				
cre_tsk / acre_tsk	0	0	×	×
del_tsk	0	×	×	×
act_tsk/iact_tsk	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$
can_act	0	0	0	×
sta_tsk	0	0	0	$\circ$
ext_tsk	0	×	×	×
exd_tsk	0	×	×	×
ter_tsk	0	×	×	×
chg_pri	0	0	0	×
get_pri	0	0	0	×
ref_tsk	0	0	0	×
ref_tst	0	0	0	×
B) タスク付属同期				
slp_tsk	0	×	×	×
tslp_tsk	0	×	×	×
wup_tsk/iwup_tsk	0	0	0	0
can_wup	0	0	0	×
rel_wai/irel_wai	0	0	0	0
sus_tsk	0	0	0	×
rsm_tsk	0	0	0	×
frsm_tsk	0	0	0	×
dly_tsk	0	×	X	×



システムコール名	タスク	初期化 ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン
C)タスク例外処理				
def_tex	×	×	×	×
ras_tex	×	×	×	×
iras_tex	X	×	×	×
dis_tex	×	×	×	×
ena_tex	×	×	×	×
sns_tex	X	×	×	×
ref_tex	×	×	×	×
D) 同期・通信 セマフ	オ			
cre_sem/acre_sem	0	0	×	×
del_sem	0	×	×	×
sig_sem/isig_sem	0	0	$\circ$	0
wai_sem	0	×	×	×
pol_sem	0	0	0	X
twai_sem	0	×	×	×
ref_sem	0	0	0	×
E) 同期・通信 イベン	トフラグ			
cre_flg/acre_flg	0	0	×	X
del_flg	0	X	×	×
set_flg/iset_flg	0	0	0	0
clr_flg	0	0	0	×
wai_flg	0	X	×	×
pol_flg	0	0	0	×
twai_flg	0	×	×	×
ref_flg	0	0	0	×



システムコール名	タスク	初期化 ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン
F) 同期・通信 データ	キュー			
cre_dtq/acre_dtq	0	0	×	×
del_dtq	0	X	×	×
snd_dtq	$\circ$	×	×	×
psnd_dtq/ipsnd_dtq	0	0	0	0
tsnd_dtq	$\circ$	×	×	×
fsnd_dtq/ifsnd_dtq	0	0	$\circ$	$\circ$
rcv_dtq	0	0	$\circ$	×
prcv_dtq	0	0	0	×
trev_dtq	$\circ$	×	×	×
ref_dtq	0	0	$\circ$	×
G) 同期・通信 メール	ボックス			
cre_mbx/acre_mbx	0	0	×	×
del_mbx	0	X	×	×
snd_mbx	0	0	0	×
rcv_mbx	0	X	×	×
prcv_mbx	0	0	0	×
trcv_mbx	0	X	×	×
ref_mbx	0	0	0	×
H) 拡張同期・通信 ミ	ューテック			
cre_mtx/acre_mtx	0	0	×	×
del_mtx	0	×	×	×
loc_mtx	0	×	×	×
ploc_mtx	0	×	×	×
tloc_mtx	0	×	×	×
unl_mtx	0	×	×	×
ref_mtx	0	0	0	×



システムコール名	タスク	初期化ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン		
I) 拡張同期・通信 メッセージバッファ						
cre_mbf/acre_mbf	0	0	×	X		
del_mbf	0	×	×	×		
snd_mbf	0	×	×	×		
psnd_mbf	0	0	0	×		
tsnd_mbf	0	×	×	×		
rcv_mbf	0	×	×	×		
prcv_mbf	0	0	0	×		
trcv_mbf	0	×	×	×		
ref_mbf	0	0	0	×		
J) 拡張同期・通信 ラ	ンデブ					
cre_por/acre_por	0	0	×	×		
del_por	0	×	×	×		
cal_por	0	×	×	×		
tcal_por	0	×	×	×		
acp_por	0	×	×	×		
pacp_por	0	×	×	×		
tacp_por	0	×	×	×		
fwd_por	0	×	×	×		
rpl_rdv	0	×	×	×		
ref_por	0	0	0	×		
ref_rdv	0	$\circ$	$\circ$	×		
K) メモリプール管理	固定長メモリ	プール				
cre_mpf/acre_mpf	0	0	×	×		
del_mpf	0	×	×	×		
get_mpf	0	×	×	×		
pget_mpf	0	0	0	×		
tget_mpf	0	×	×	×		
rel_mpf	0	0	0	×		
ref_mpf	0	0	0	×		



システムコール名	タスク	初期化 ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン
L)メモリプール管理	可変長メモリス	プール		
cre_mpl/acre_mpl	0	0	×	×
del_mpl	0	×	×	×
get_mpl	$\circ$	×	×	×
pget_mpl	0	0	0	×
tget_mpl	0	×	×	×
rel_mpl	$\circ$	0	0	×
ref_mpl	0	0	0	×
M) 時間管理システム	寺刻管理			
set_tim	0	0	0	×
get_tim	0	0	0	×
isig_tim	×	×	×	0
N)時間管理周期ハンド	`ラ			
cre_cyc/acre_cyc	0	0	×	×
del_cyc	0	×	×	×
sta_cyc	0	0	0	×
stp_cyc	0	0	0	×
ref_cyc	0	0	0	×
O)時間管理アラームハ	ンドラ			
cre_alm/acre_alm	0	0	×	×
del_alm	0	×	×	×
sta_alm	0	0	0	×
stp_alm	0	0	0	×
ref_alm	0	0	0	×



システムコール名	タスク	初期化 ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン
P)時間管理オーバラン	ハンドラ			
def_ovr	0	0	×	×
ivsig_ovr	×	×	×	0
sta_ovr	0	0	0	×
stp_ovr	0	0	0	×
ref_ovr	0	0	0	×
Q)システム状態管理				
rot_rdq/irot_rdq	0	0	0	0
get_tid/iget_tid	0	0	0	0
loc_cpu/iloc_cpu	0	0	0	0
unl_cpu/iunl_cpu	0	0	0	0
dis_dsp	0	×	×	×
ena_dsp	0	×	×	×
sns_ctx	0	0	0	0
sns_loc	0	0	0	0
sns_dsp	0	0	0	0
sns_dpn	0	0	0	0
ref_sys	0	0	0	×
R)割込み管理				
def_inh	0	0	0	×
cre_isr/acre_isr	0	0	×	×
del_isr	0	×	×	×
ref_isr	0	0	0	×
dis_int	Δ	Δ	Δ	Δ
ena_int	Δ	Δ	Δ	Δ
chg_ims	0	0	0	0
get_ims	0	0	0	0
S)サービスコール管理	機能			
def_svc	×	×	×	×
cal_svc	×	×	X	×



システムコール名	タスク	初期化 ハンドラ	タイム イベント ハンドラ	割込み サービス ルーチン
T)システム構成管理機能				
def_exc	Δ	Δ	Δ	Δ
ref_cfg	0	0	0	0
ref_ver	0	0	0	0
U) 独自機能・デバイスドライバ管理機能				
vdef_dev	0	0	×	×
vctr_dev	0	×	×	×

○:使用可×:使用不可

△:プロセッサ依存



## 索引

	cre_mbf1	11
A	cre_mbx	96
	cre_mpf1	31
acp_por124	cre_mpl1	38
acre_alm154	cre_mtx10	04
acre_cyc148	cre_por1	19
acre_dtq86	cre_sem	71
acre_flg78	cre_tsk	47
acre_isr177	ctr_com1	94
acre_mbf111		
acre_mbx96	D	
acre_mpf131		
acre_mpl138	def_exc18	85
acre_mtx104	def_inh1	76
acre_por119	def_ovr10	60
acre_sem71	del_alm1	56
acre_tsk47	del_cyc1	50
act_tsk50	del_dtq	88
	del_flg	80
С	del_isr1	79
	del_mbf1	13
cal_por122	del_mbx	98
can_act51	del_mpf1	33
can_wup65	del_mpl1	40
chg_ims183	del_mtx10	06
chg_pri56	del_por1	21
clr_flg82	del_sem	73
COM ポートドライバ191	del_tsk	49
CPU ロック解除状態14	dis_dsp10	69
CPU ロック状態14	dis_int18	81
cre_alm154	dly_tsk	69
cre_cyc148		
cre_dtq86	E	
cre_flg78		
cre_isr177	ena_dsp1'	70



ena_int	ivsig_ovr	161
exd_tsk54	iwup_tsk	63
ext_tsk53		
	L	
F		
	loc_cpu	167
frsm_tsk	loc_mtx	107
fsnd_dtq91		
fwd_por126	P	
G	pacp_por	124
	pget_mpf	134
get_ims	pget_mpl	141
get_mpf134	ploc_mtx	107
get_mpl141	pol_flg	83
get_pri57	pol_sem	75
get_tid166	prcv_dtq	93
get_tim146	prcv_mbf	116
getc_com197	prcv_mbx	101
gets_com	psnd_dtq	89
	psnd_mbf	114
I	putc_com	
	puts_com	
iact_tsk50		
ID 番号8	R	
ifsnd_dtq91		
iget_tid166	rcv_dtq	93
iloc_cpu167	rcv_mbf	116
ini_com	rcv_mbx	101
ipsnd_dtq89	ref_alm	
irel_wai66	ref_cfg	
irot_rdq165	ref_com	
iset_flg81	ref_cyc	153
isig_sem74	ref_dtq	95
isig_tim147	ref_flg	85
iunl enu 168	rof icr	180



ref_mbf118	sta_ovr	
ref_mbx103	sta_tsk	52
ref_mpf137	start_uC3	45
ref_mpl144	stp_alm	158
ref_mtx110	stp_cyc	152
ref_ovr164	stp_ovr	165
ref_por129	sus_tsk	67
ref_rdv130		
ref_sem	Т	
ref_sys175	_	
ref_tsk58	tacp_por	124
ref_tst61	tcal_por	122
ref_ver187	ter_tsk	55
rel_mpf136	tget_mpl	141
rel_mpl143	tget_pmf	134
rel_wai66	tloc_mtx	107
rot_rdq165	trev_dtq	95
rpl_rdv128	trev_mbf	116
rsm_tsk68	trev_mbx	101
	tslp_tsk	62
S	tsnd_dtq	89
	tsnd_mbf	114
set_flg	twai_flg	85
set_tim145	twai_sem	75
sig_sem74		
slp_tsk62	U	
snd_dtq89		
snd_mbf114	unl_cpu	168
snd_mbx99	unl_mtx	109
sns_ctx171		
sns_dpn174	V	
sns_dsp173		
sns_loc	vctr_dev	189
SSB17	vdef_dev	188
sta_alm157	vdef_err	190
eta eve 151		



***	休止状態	11
W	強制待ち状態	11
wai_flg83		
wai_sem75	け	
wup_tsk63	現在優先度	£
あ	<del>_</del>	
ID の上限値18		
アイドル状態15	広義の待ち状態	11
アラームハンドラ	固定長メモリプール	32
	コンテキスト	8
<b>↓</b> \	さ	
イベントフラグ24	サービスコール	<u>6</u>
え	L	
エラーハンドラ42	時間管理機能	34
J.	時間経過待ち状態	69
お	システム構成管理機能	40
オーバランハンドラ37	システムコール	g
オブジェクト8	システムコールの遅延実行	17
	システムサービスブロック	17
カゝ	システム時刻	9, 34
//-	システム状態管理機能	38
カーネルの起動43	システムスタック	44
拡張同期・通信機能	システムの起動	18
可変長メモリプール33	システムメモリ領域	19
	自タスク	8
き	実行可能状態	11
C	実行状態	11
起床待ち状態22	実行できる状態	10
起動された状態	周期ハンドラ	34, 160
	状態遷移	10



処理単位14	デバイスドライバ管理機能	41
す	ک	
スケジューラ8	同期・通信機能	24
スケジューリング8		
スケジューリング規則12	12	
スタック用メモリ領域19		
	二重待ち状態	11
七		
	は	
セマフォ24		
	パケット形式	202
た		
, <del>-</del>	7)	
タイムイベントハンドラ34	_	
タイムチック9	非タスクコンテキスト	14
タスク8		
タスク管理機能21	\$	
タスクコンテキスト14		
タスクの起動12	プリエンプティブ	
タスクの終了12		
タスクの状態10	~	
タスクの待ち解除12		
タスク付属同期機能22	並行処理	8
タスク例外処理23	ベース優先度	
て	ま	
ディスパッチ8	待ち行列	6
ディスパッチが起こらない状態11	待ち状態	11
ディスパッチ禁止状態15		
ディスパッチ保留状態16	み	
ディスパッチャ8	•	
データ型200	未登録状態	11
データキュー 25	ミューテックス	28



85	優先度
メールボックス26	Ġ
メッセージバッファ29	
メモリプール管理機能32	ランデブ30
メモリプール用メモリ領域19	
	わ
Ф	
	割込み管理機能39
優先順位9. 12	割込みサービスルーチン
, in the second	割込 カラフカ 184



## μC3/Standard ユーザーズガイド

2008年 9月初版2008年11月第 2 版2010年 6月第 3 版2015年 9月第 4 版

イー・フォース株式会社 http://www.eforce.co.jp/
TEL 03-5614-6918 FAX 03-5614-6919
お問い合わせ info@eforce.co.jp
Copyright (C) 2008 eForce Co., Ltd. All Rights Reserved.