

---

## RX660 グループ RX130 グループ

### RX660 グループと RX130 グループの相違点

---

#### 要旨

本アプリケーションノートは、主に RX660 グループ、RX130 グループにおける周辺機能の概要、I/O レジスタ、端子機能の相違点、および移行の際の留意点を確認することを目的とした参考資料です。

本アプリケーションノートでは、特に記載のない箇所については、それぞれのマイコンの最大仕様として、RX660 グループの 144 ピンパッケージと RX130 グループの 100 ピンパッケージについて記載しています。電気的特性、注意事項、設定手順等の詳細な仕様差分についてはユーザーズマニュアルをご確認ください。

#### 対象デバイス

RX660 グループ、RX130 グループ

## 目次

1. RX660 グループと RX130 グループの搭載機能比較 .....	4
2. 仕様の概要比較 .....	6
2.1 CPU .....	6
2.2 動作モード .....	8
2.3 アドレス空間 .....	9
2.4 リセット .....	10
2.5 オプション設定メモリ .....	11
2.6 電圧検出回路 .....	13
2.7 クロック発生回路 .....	17
2.8 消費電力低減機能 .....	23
2.9 レジスタライトプロテクション機能 .....	29
2.10 例外処理 .....	30
2.11 割り込みコントローラ .....	31
2.12 バス .....	34
2.13 データトランスファコントローラ .....	36
2.14 イベントリンクコントローラ .....	38
2.15 I/O ポート .....	43
2.16 マルチファンクションピンコントローラ .....	47
2.17 マルチファンクションタイマパルスユニット 2/マルチファンクションタイマパルスユニット 3 .....	74
2.18 ポートアウトプットイネーブル 2/ポートアウトプットイネーブル 3 .....	77
2.19 8 ビットタイマ .....	80
2.20 コンペアマッチタイマ .....	81
2.21 リアルタイムクロック .....	82
2.22 独立ウォッチドッグタイマ .....	84
2.23 シリアルコミュニケーションインタフェース .....	86
2.24 リモコン信号受信機能 .....	91
2.25 I <sup>2</sup> C バスインタフェース .....	94
2.26 シリアルペリフェラルインタフェース .....	96
2.27 CRC 演算器 .....	99
2.28 12 ビット A/D コンバータ .....	101
2.29 12 ビット D/A コンバータ .....	108
2.30 温度センサ .....	109
2.31 コンパレータ B/コンパレータ C .....	110
2.32 データ演算回路 .....	112
2.33 RAM .....	114
2.34 フラッシュメモリ .....	115
2.35 パッケージ .....	119
3. 端子機能の比較 .....	120
3.1 100 ピンパッケージ .....	120
3.2 80 ピンパッケージ .....	125
3.3 64 ピンパッケージ .....	129
3.4 48 ピンパッケージ .....	132
4. 移行の際の留意点 .....	135

4.1	機能設計の留意点	135
4.1.1	モード設定端子	135
4.1.2	RIIC 動作電圧設定	135
4.1.3	オプション設定メモリ	135
4.1.4	PLL 回路	135
4.1.5	全モジュールクロックストップモード	135
4.1.6	レジスタ退避バンク内 RAM の自己診断に関する注意事項	135
4.1.7	コンペア機能制約	136
4.1.8	I2C バスインタフェースのノイズ除去	136
4.1.9	ポート方向レジスタ(PDR)の初期化	136
4.1.10	カウンタ停止時の MTIOC 端子出力レベル	136
4.1.11	相補 PWM モード時の A/D 変換開始要求	136
4.1.12	MTU 端子非選択時のハイインピーダンス制御	137
4.1.13	A/D スキャン変換終了割り込みの発生	137
4.1.14	DIRQnE ビット(n = 0~15)による入力バッファ制御	137
4.1.15	12 ビット A/D コンバータのスキャン変換時間	137
4.1.16	D/A コンバータの設定について	137
4.1.17	モジュールストップ時のコンパレータ C の動作	137
4.1.18	ソフトウェアスタンバイモード時のコンパレータ C の動作	138
4.1.19	ELC イベント入力の時タイマモードレジスタ設定の注意事項	138
4.1.20	クロック周波数設定	138
5.	参考ドキュメント	139
	改訂記録	141

## 1. RX660 グループと RX130 グループの搭載機能比較

RX660 グループと RX130 グループの搭載機能比較を以下に示します。機能の詳細については「2.仕様の概要比較」および「5.参考ドキュメント」を参照してください。

表 1.1 に RX130/RX660 搭載機能比較を示します。

表 1.1 RX130/RX660 搭載機能比較

機能名	RX130	RX660
<a href="#">CPU</a>		●
<a href="#">動作モード</a>		●
<a href="#">アドレス空間</a>		●/▲
<a href="#">リセット</a>		●
<a href="#">オプション設定メモリ(OFSM)</a>		▲
<a href="#">電圧検出回路 (LVDAb)RX130、(LVDA)RX660</a>		■/▲
<a href="#">クロック発生回路</a>		●/▲
クロック周波数精度測定回路(CAC)		○
<a href="#">消費電力低減機能</a>		■
<a href="#">レジスタライトプロテクション機能</a>		▲
<a href="#">例外処理</a>		●
<a href="#">割り込みコントローラ(ICUb)RX130、(ICUF)RX660</a>		●/▲
<a href="#">バス</a>		●
メモリプロテクションユニット(MPU)	×	○
DMA コントローラ(DMACAa)	×	○
<a href="#">データトランスファコントローラ(DTCa)RX130、(DTCb)RX660</a>		●
<a href="#">イベントリンクコントローラ(ELC)</a>		▲
<a href="#">I/O ポート</a>		●/■
<a href="#">マルチファンクションピンコントローラ(MPC)</a>		●/■
<a href="#">マルチファンクションタイマパルスユニット 2(MTU2a)RX130</a> <a href="#">マルチファンクションタイマパルスユニット 3(MTU3a)RX660</a>		●/▲
<a href="#">ポートアウトプットイネーブル 2(POE2a)RX130</a> <a href="#">ポートアウトプットイネーブル 3(POE3a)RX660</a>		●
<a href="#">8ビットタイマ(TMR)RX130、(TMRb)RX660</a>		●
<a href="#">コンペアマッチタイマ(CMT)</a>		●
コンペアマッチタイマ W(CMTW)	×	○
<a href="#">リアルタイムクロック(RTCc)RX130、(RTCC)RX660</a>		●
ローパワータイマ(LPT)	○	×
ウォッチドッグタイマ(WDTA)	×	○
<a href="#">独立ウォッチドッグタイマ(IWDTa)</a>		●/▲
<a href="#">シリアルコミュニケーションインタフェース(SCIg,SCIh)RX130</a> <a href="#">(SCIk,SCIm,SCIh)RX660</a>		●
シリアルコミュニケーションインタフェース(RSCI)	×	○
<a href="#">リモコン信号受信機能(REMC)RX130、(REMCa)RX660</a>		●/▲
<a href="#">I2C バスインタフェース(RIICa)</a>		▲

機能名	RX130	RX660
CANFD モジュール	×	○
<a href="#">シリアルペリフェラルインタフェース(RSPIa)RX130、(RSPId)RX660</a>	●/▲	
<a href="#">CRC 演算器(CRC)RX130、(GRCA)RX660</a>	●	
静電容量式タッチセンサ(CTSUa)	○	×
<a href="#">12ビット A/D コンバータ(S12ADE)RX130、(S12ADH)RX660</a>	●/▲	
<a href="#">D/A コンバータ(DAa)RX130</a> <a href="#">12ビット D/A コンバータ(R12DAb)RX660</a>	●/▲	
<a href="#">温度センサ(TEMPSA)RX130、(TEMPS)RX660</a>	▲	
<a href="#">コンパレータ B(CMPBa)RX130</a> <a href="#">コンパレータ C(CMPC)RX660</a>	■/▲	
<a href="#">データ演算回路(DOC)RX130、(DOCA)RX660</a>	●	
RAM	●/▲	
<a href="#">フラッシュメモリ(FLASH)</a>	●/▲	
<a href="#">パッケージ</a>	●/■	

○:機能搭載、×:機能未搭載、●:機能追加による差分あり、▲:機能変更による差分あり

■:機能削除による差分あり

## 2. 仕様の概要比較

以下に概要の比較、レジスタの比較を示します。

概要の比較では、いずれかのグループにしか存在しない、または両方のグループに存在するが相違点がある項目は赤字にしています。

レジスタの比較では、両方のグループに存在するが相違点がある項目は赤字に、いずれかのグループにしか存在しない項目は黒字でレジスタ名のみ記載しています。レジスタ仕様に相違点がない項目は記載していません。

### 2.1 CPU

表 2.1 に CPU の概要比較を、表 2.2 に CPU のレジスタ比較を示します。

表 2.1 CPU の概要比較

項目	RX130	RX660
中央演算処理装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最大動作周波数：32MHz</li> <li>● 32 ビット RX CPU</li> <li>● 最小命令実行時間：1 命令 1 クロック</li> <li>● アドレス空間：4G バイト・リニアアドレス</li> <li>● レジスタ <ul style="list-style-type: none"> <li>- 汎用レジスタ：32 ビット × 16 本</li> <li>- 制御レジスタ：32 ビット × 8 本</li> <li>- アキュムレータ：64 ビット × 1 本</li> </ul> </li> <li>● 基本命令：73 種類 可変長命令形式</li> <li>● DSP 機能命令：9 種類</li> <li>● アドレッシングモード：10 種類</li> <li>● データ配置 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 命令：リトルエンディアン</li> <li>- データ：リトルエンディアン/ ビッグエンディアンを選択可能</li> </ul> </li> <li>● 32 ビット乗算器： 32 ビット × 32 ビット → 64 ビット</li> <li>● 除算器： 32 ビット ÷ 32 ビット → 32 ビット</li> <li>● パレルシフタ：32 ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最大動作周波数：<b>120MHz</b></li> <li>● 32 ビット RX CPU(<b>RXv3</b>)</li> <li>● 最小命令実行時間：1 命令 1 クロック</li> <li>● アドレス空間：4G バイト・リニアアドレス</li> <li>● レジスタ <ul style="list-style-type: none"> <li>- 汎用レジスタ：32 ビット × 16 本</li> <li>- 制御レジスタ：32 ビット × <b>10</b> 本</li> <li>- アキュムレータ：<b>72</b> ビット × <b>2</b> 本</li> </ul> </li> <li>● 113 命令 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 標準搭載命令：<b>111</b> 命令</li> <li>基本命令：<b>77</b> 種類 可変長命令形式</li> <li><b>単精度浮動小数点演算命令：11 種類</b></li> <li>DSP 機能命令：<b>23</b> 種類</li> <li>- <b>レジスター括退避機能命令：2 命令</b></li> </ul> </li> <li>● アドレッシングモード：<b>11</b> 種類</li> <li>● データ配置 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 命令：リトルエンディアン</li> <li>- データ：リトルエンディアン/ ビッグエンディアンを選択可能</li> </ul> </li> <li>● 32 ビット乗算器： 32 ビット × 32 ビット → 64 ビット</li> <li>● 除算器： 32 ビット ÷ 32 ビット → 32 ビット</li> <li>● パレルシフタ：32 ビット</li> </ul>
FPU	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>単精度浮動小数点数(32 ビット)</b></li> <li>● <b>IEEE754 に準拠したデータタイプ、および例外</b></li> </ul>
レジスター括退避機能	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>CPU レジスタの退避・復帰を一括して高速に行う</b></li> <li>● <b>16 個のレジスタ退避バンクを搭載</b></li> </ul>

表 2.2 CPU のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
EXTB	—	—	例外テーブルレジスタ
FPSW	—	—	浮動小数点ステータスワード
ACC(RX130) ACC0,ACC1 (RX660)	—	アキュムレータ	アキュムレータ 0、 アキュムレータ 1

## 2.2 動作モード

表 2.3 に動作モードの概要比較を、表 2.4 に動作モードのレジスタ比較を示します。

表 2.3 動作モードの概要比較

項目	RX130	RX660
モード設定端子による 動作モード	シングルチップモード	シングルチップモード
	ブートモード	ブートモード(SCIインタフェース) ユーザブートモード ブートモード(FINEインタフェース)
レジスタによる 動作モード	—	シングルチップモード・ユーザブートモード 内蔵ROM無効拡張モード 内蔵ROM有効拡張モード

表 2.4 動作モードのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
MDSR	—	—	モードステータスレジスタ
SYSCR0	—	—	システムコントロールレジスタ 0
SYSCR1	—	システムコントロールレジスタ 1	システムコントロールレジスタ 1
		リセット後の初期値が異なります	
VOLSR	—	—	電圧レベル設定レジスタ



2.3 アドレス空間

図 2.1 にシングルチップモードのメモリマップ比較を示します。

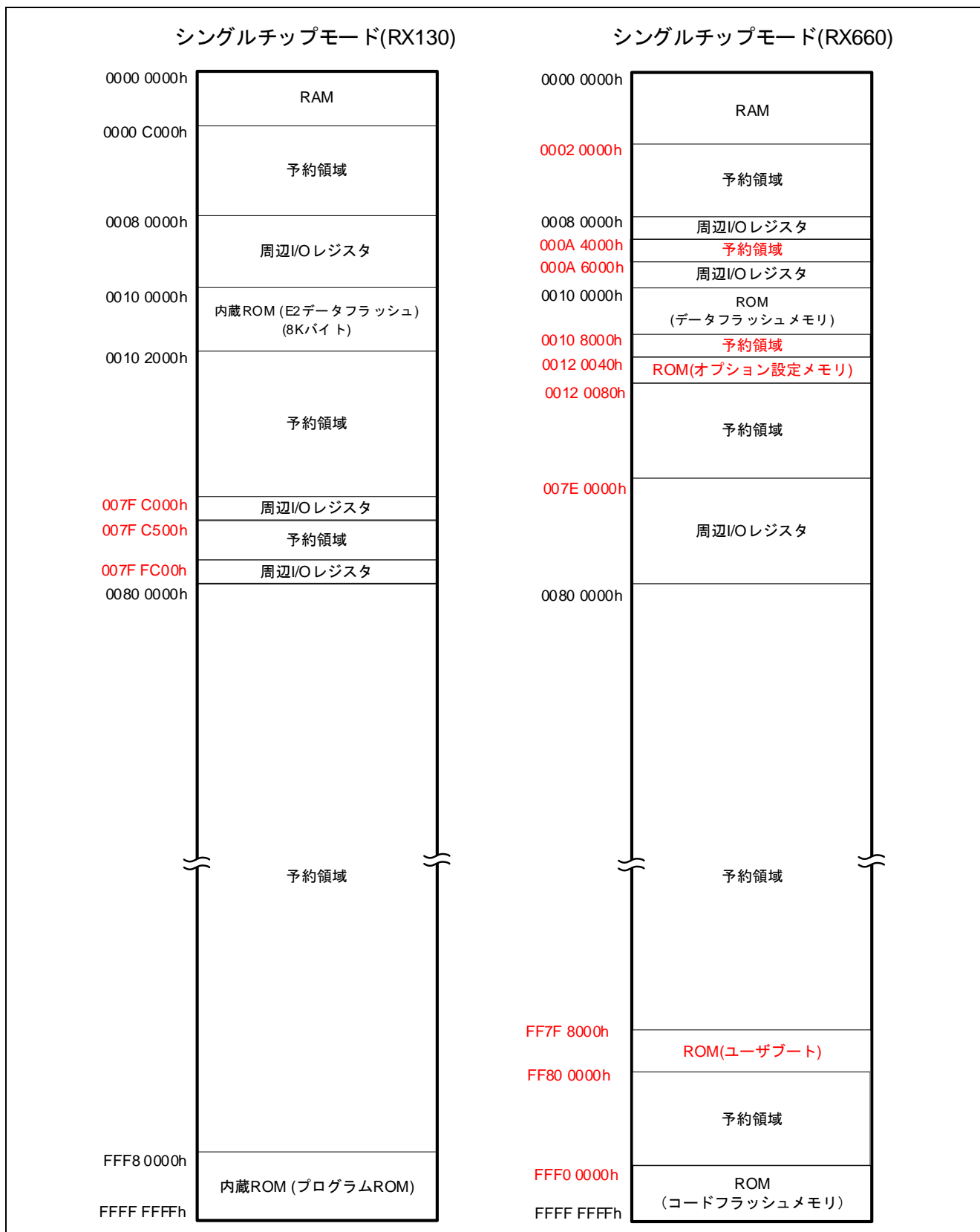


図 2.1 シングルチップモードのメモリマップ比較

## 2.4 リセット

表 2.5 にリセット要因比較を、表 2.6 にリセットのレジスタ比較を示します。

表 2.5 リセット要因比較

項目	RX130	RX660
RES#端子リセット	RES#端子の入力電圧が Low	RES#端子の入力電圧が Low
パワーオンリセット	VCC の上昇(監視電圧 : VPOR)	VCC の上昇(監視電圧 : VPOR)
電圧監視 0 リセット	VCC の下降(監視電圧 : Vdet0)	VCC の下降(監視電圧 : Vdet0)
電圧監視 1 リセット	VCC の下降(監視電圧 : Vdet1)	VCC の下降(監視電圧 : Vdet1)
電圧監視 2 リセット	VCC の下降(監視電圧 : Vdet2)	VCC の下降(監視電圧 : Vdet2)
ディープソフトウェア スタンバイリセット	—	割り込みによるディープソフトウェア スタンバイモードの解除
独立ウォッチドッグタイマ リセット	独立ウォッチドッグタイマの アンダフロー、または リフレッシュエラー	独立ウォッチドッグタイマの アンダフロー、または リフレッシュエラー
ウォッチドックタイマ リセット	—	ウォッチドッグタイマのアンダフロー またはリフレッシュエラー
ソフトウェアリセット	レジスタ設定	レジスタ設定

表 2.6 リセットのレジスタ比較

レジスタ	ビット名	RX130	RX660
RSTSR0	DPSRSTF	—	ディープソフトウェアスタンバイ リセットフラグ
RSTSR2	WDTRF	—	ウォッチドッグタイマリセット 検出フラグ

## 2.5 オプション設定メモリ

図 2.2 にオプション設定メモリ領域比較を、表 2.7 にオプション設定メモリのレジスタ比較を示します。

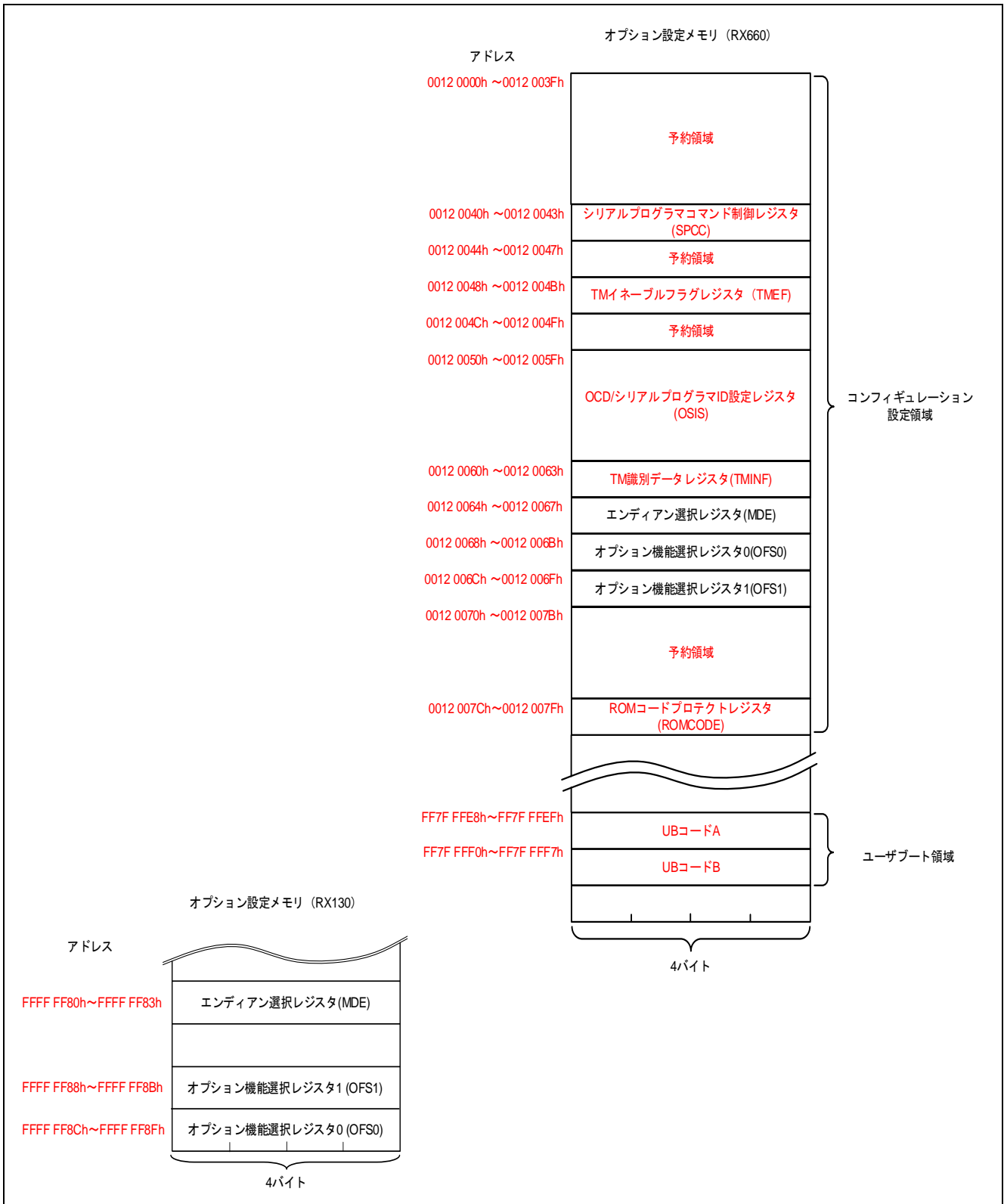


図 2.2 オプション設定メモリ領域比較

表 2.7 オプション設定メモリのレジスタ比較

レジスタ	ビット名	RX130(OFSM)	RX660(OFSM)
SPCC	—	—	シリアルプログラマコマンド制御レジスタ
OSIS	—	—	OCD/シリアルプログラマ ID 設定レジスタ
OFS0	IWDTTOPS[1:0]	IWDT タイムアウト期間選択ビット  b3 b2 0 0 : 128 サイクル(007Fh) 0 1 : 512 サイクル(01FFh) 1 0 : 1024 サイクル(03FFh) 1 1 : 2048 サイクル(07FFh)	IWDT タイムアウト期間選択ビット  b3 b2 0 0 : 1024 サイクル (03FFh) 0 1 : 4096 サイクル (0FFFh) 1 0 : 8192 サイクル (1FFFh) 1 1 : 16384 サイクル (3FFFh)
	IWDRSTIRQS	IWDT リセット割り込み要求選択ビット  0 : ノンマスクابل割り込み要求を許可 1 : リセットを許可	IWDT リセット割り込み要求選択ビット  0 : ノンマスクابل割り込み要求、 または <b>割り込み要求</b> を許可 1 : リセットを許可
	WDTSLCSTP	IWDT スリープモードカウント停止制御ビット  0 : カウント停止無効 1 : スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、およびディープスリープモード移行時のカウント停止有効	IWDT スリープモードカウント停止制御ビット  0 : カウント停止無効 1 : スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、 <b>ディープソフトウェアスタンバイモード、および全モジュールクロックストップモード</b> 移行時のカウント停止有効
	WDTSTRT	—	WDT スタートモード選択ビット
	WDTTOPS[1:0]	—	WDT タイムアウト期間選択ビット
	WDTCKS[3:0]	—	WDT クロック分周比選択ビット
	WDTRPES[1:0]	—	WDT ウィンドウ終了位置選択ビット
	WDTRPSS[1:0]	—	WDT ウィンドウ開始位置選択ビット
WDTRSTIRQS	—	WDT リセット割り込み要求選択ビット	
OFS1	VDSEL	電圧検出 0 レベル選択ビット  b1 b0 0 0 : 3.84V を選択 0 1 : 2.82V を選択 1 0 : 2.51V を選択 1 1 : 1.90V を選択	電圧検出 0 レベル選択ビット  b1 b0 0 0 : <b>予約</b> 0 1 : <b>予約</b> 1 0 : <b>2.83V</b> を選択 1 1 : <b>4.22V</b> を選択
	FASTSTUP	電源立ち上げ時起動時間短縮ビット	—
TMEF	—	—	TM イネーブルフラグレジスタ
TMINF	—	—	TM 識別データレジスタ
ROMCODE	—	—	ROM コードプロテクトレジスタ

## 2.6 電圧検出回路

表 2.8 に電圧検出回路の概要比較を、表 2.9 に電圧検出回路のレジスタ比較を示します。

表 2.8 電圧検出回路の概要比較

項目		RX130(LVDA <sup>b</sup> )			RX660(LVDA)		
		電圧監視 0	電圧監視 1	電圧監視 2	電圧監視 0	電圧監視 1	電圧監視 2
VCC 監視	監視する電圧	Vdet0	Vdet1	Vdet2	Vdet0	Vdet1	Vdet2
	検出対象	下降して Vdet0 を通過した場合	上昇または下降して Vdet1 を通過した場合	上昇または下降して Vdet2 を通過した場合  LVCMPCR. EXVCCINP2 ビットで VCC と CMPA2 端子 への入力電圧 の切り替え 可能	下降して Vdet0 を通過した場合	上昇または下降して Vdet1 を通過した場合	上昇または下降して Vdet2 を通過した場合
	検出電圧	OFS1 レジスタで 4 レベルから選択可能	LVDLVLR. LVD1LVL[3:0] ビットで 14 レベルから選択可能	LVDLVLR. LVD2LVL[1:0] ビットで 4 レベルから選択可能	OFS1, VDSEL[1:0] ビットで 2 レベルから選択可能	LVDLVLR. LVD1LVL[3:0] ビットで 5 レベルから選択可能	LVDLVLR. LVD2LVL[3:0] ビットで 5 レベルから選択可能
	モニタフラグ	なし	LVD1SR. LVD1MON フラグ : Vdet1 より 高いか低いか をモニタ	LVD2SR. LVD2MON フラグ : Vdet2 より 高いか低いか をモニタ	なし	LVD1SR. LVD1MON フラグ : Vdet1 より 高いか低いか をモニタ	LVD2SR. LVD2MON フラグ : Vdet2 より 高いか低いか をモニタ
		LVD1SR. LVD1DET フラグ : Vdet1 通過 検出	LVD2SR. LVD2DET フラグ : Vdet2 通過 検出		LVD1SR. LVD1DET フラグ : Vdet1 通過 検出	LVD2SR. LVD2DET フラグ : Vdet2 通過 検出	

項目		RX130(LVDA <sup>b</sup> )			RX660(LVDA)		
		電圧監視 0	電圧監視 1	電圧監視 2	電圧監視 0	電圧監視 1	電圧監視 2
電圧検出時の処理	リセット	電圧監視 0 リセット	電圧監視 1 リセット	電圧監視 2 リセット	電圧監視 0 リセット	電圧監視 1 リセット	電圧監視 2 リセット
		Vdet0>VCC でリセット: VCC>Vdet0 の一定時間後 に CPU 動作 再開	Vdet1>VCC でリセット: VCC>Vdet1 の一定時間後 に CPU 動作 再開、または Vdet1>VCC の一定時間後 に CPU 動作 再開を選択 可能	Vdet2>VCC または CMPA2 端子 でリセット: VCC または CMPA2 端子 >Vdet2 の 一定時間後に CPU 動作 再開、または Vdet2>VCC または CMPA2 端子 の一定時間後 に CPU 動作 再開を選択 可能	Vdet0>VCC でリセット: VCC>Vdet0 の一定時間後 に CPU 動作 再開	Vdet1>VCC でリセット: VCC>Vdet1 の一定時間後 に CPU 動作 再開、または Vdet1>VCC の一定時間後 に CPU 動作 再開を選択 可能	Vdet2>VCC でリセット: VCC>Vdet2 の一定時間後 に CPU 動作 再開、または Vdet2>VCC の一定時間後 に CPU 動作 再開を選択 可能
	割り込み	なし	電圧監視 1 割り込み  ノンマスク ブルまたは マスクブルを 選択可能	電圧監視 2 割り込み  ノンマスク ブルまたは マスクブルを 選択可能	なし	電圧監視 1 割り込み  ノンマスク ブルまたは マスクブルを 選択可能	電圧監視 2 割り込み  ノンマスク ブルまたは マスクブルを 選択可能
イベントリンク機能	なし	あり Vdet1 通過 検出イベント 出力	なし	なし	あり Vdet1 通過 検出イベント 出力	あり Vdet2 通過 検出イベント 出力	

表 2.9 電圧検出回路のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(LVDAb)	RX660(LVDA)
LVD2CR1	—	電圧監視 2 割り込み発生条件選択ビット  b1 b0 0 0 : VCC または CMPA2 端子 $\geq$ Vdet2 (上昇)検出時 0 1 : VCC または CMPA2 端子 $<$ Vdet2 (下降)検出時 1 0 : 下降及び上昇検出時 1 1 : 設定しないでください	電圧監視 2 割り込み発生条件選択ビット  b1 b0 0 0 : VCC $\geq$ Vdet2 (上昇)検出時 0 1 : VCC $<$ Vdet2(下降)検出時 1 0 : 下降及び上昇検出時 1 1 : 設定しないでください
LVD2SR	LVD2MON	電圧監視 2 信号モニタフラグ  0 : VCC または CMPA2 端子 $<$ Vdet2 1 : VCC または CMPA2 端子 $\geq$ Vdet2 または LVD2MON 無効	電圧監視 2 信号モニタフラグ  0 : VCC $<$ Vdet2 1 : VCC $\geq$ Vdet2 または LVD2MON 無効
LVCMPCR	EXVCCINP2	電圧検出 2 比較電圧外部入力選択ビット	—
LVDLVLR	LVD1LVL[3:0]	電圧検出 1 レベル選択ビット (電圧下降時の標準電圧)  b3 b0 0 0 0 0 : 4.29V 0 0 0 1 : 4.14V 0 0 1 0 : 4.02V 0 0 1 1 : 3.84V 0 1 0 0 : 3.10V 0 1 0 1 : 3.00V 0 1 1 0 : 2.90V 0 1 1 1 : 2.79V 1 0 0 0 : 2.68V 1 0 0 1 : 2.58V 1 0 1 0 : 2.48V 1 0 1 1 : 2.20V 1 1 0 0 : 1.96V 1 1 0 1 : 1.86V 上記以外は設定しないでください	電圧検出 1 レベル選択ビット (電圧下降時の標準電圧)  b3 b0  0 1 0 0 : 4.57V(Vdet1_0) 0 1 0 1 : 4.47V(Vdet1_1) 0 1 1 0 : 4.32V(Vdet1_2)  1 0 1 0 : 2.93V(Vdet1_3) 1 0 1 1 : 2.88V(Vdet1_4)  上記以外は設定しないでください
	LVD2LVL[1:0] (RX130) LVD2LVL[3:0] (RX660)	電圧検出 2 レベル選択ビット (電圧下降時の標準電圧)  b5 b4 0 0 : 4.29V 0 1 : 4.14V  1 0 : 4.02V  1 1 : 3.84V	電圧検出 2 レベル選択ビット (電圧下降時の標準電圧)  b7 b4  0 1 0 0 : 4.57V(Vdet2_0) 0 1 0 1 : 4.47V(Vdet2_1) 0 1 1 0 : 4.32V(Vdet2_2)  1 0 1 0 : 2.93V(Vdet2_3) 1 0 1 1 : 2.88V(Vdet2_4)
LVD1CR0	LVD1DFDIS	—	電圧監視 1 回路デジタルフィルタ無効モード選択ビット
	LVD1FSAMP[1:0]	—	サンプリングクロック選択ビット

レジスタ	ビット	RX130(LVDA <sup>b</sup> )	RX660(LVDA)
LVD2CR0	LVD2DFDIS	—	電圧監視 2 回路デジタルフィルタ無効モード選択ビット
	LVD2FSAMP[1:0]	—	サンプリングクロック選択ビット
	LVD2RN	電圧監視 2 リセットネゲート選択ビット  0 : VCC または CMPA2 端子 > Vdet2 検出から 一定時間(tLVD2)経過後にネゲート 1 : 電圧監視 2 リセットアサートから 一定時間(tLVD2)経過後にネゲート	電圧監視 2 リセットネゲート選択ビット  0 : VCC > Vdet2 検出から一定時間 (tLVD2)経過後にネゲート 1 : LVD2 リセットアサートから 一定時間(tLVD2)経過後にネゲート



## 2.7 クロック発生回路

表 2.10 にクロック発生回路の概要比較を、表 2.11 にクロック発生回路のレジスタ比較を示します。

表 2.10 クロック発生回路の概要比較

項目	RX130	RX660
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU、DTC、ROM および RAM に供給されるシステムクロック (ICLK) の生成</li> <li>● 周辺モジュールに供給される周辺モジュールクロック (PCLKB、PCLKD) の生成。周辺モジュールクロック (PCLKD) は S12AD 用、周辺モジュールクロック (PCLKB) は、S12AD 以外の周辺モジュール用の動作クロックです。</li> <li>● FlashIF に供給される FlashIF クロック (FCLK) の生成</li> <li>● CAC に供給される CAC クロック (CACCLK) の生成</li> <li>● RTC に供給される RTC 専用サブクロック (RTCSCCLK) の生成</li> <li>● IWDT に供給される IWDT 専用クロック (IWDTCCLK) の生成</li> <li>● LPT に供給される LPT クロック (LPTCLK) の生成</li> <li>● REMC に供給される REMC クロック (REMCCLK) の生成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU、TFU、DMAC、DTC、コードフラッシュメモリおよび RAM に供給されるシステムクロック (ICLK) の生成</li> <li>● RSPI、SCI<sub>m</sub>、RSCI、MTU、CANFD に供給される周辺モジュールクロック (PCLKA) の生成</li> <li>● 周辺モジュールに供給される周辺モジュールクロック (PCLKB) の生成</li> <li>● S12AD に供給される周辺モジュール (アナログ変換用) クロック (PCLKD) の生成</li> <li>● FlashIF に供給される FlashIF クロック (FCLK) の生成</li> <li>● 外部バスに供給される外部バスクロック (BCLK) の生成</li> <li>● CAC に供給される CAC クロック (CACCLK) の生成</li> <li>● CANFD に供給される CANFD クロック (CANFDCLK) の生成</li> <li>● CANFD に供給される CANFD メインクロック (CANFDMCLK) の生成</li> <li>● RTC に供給される RTC サブクロック (RTCSCCLK) の生成</li> <li>● IWDT に供給される IWDT 専用クロック (IWDTCCLK) の生成</li> <li>● REMC に供給される REMC サブクロック (REMSCCLK) の生成</li> </ul>

項目	RX130	RX660
動作周波数	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ICLK : 32MHz(max)</li> <li>● PCLKB : 32MHz(max)</li> <li>● PCLKD : 32MHz(max)</li> <li>● FCLK : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1MHz~32MHz (ROM、E2 データフラッシュ P/E 時)</li> <li>- 32MHz(max) (E2 データフラッシュ読み出し時)</li> </ul> </li> <li>● CACCLK : 各発振器のクロックと同じ</li> <li>● RTCSCCLK : 32.768kHz</li> <li>● IWDTCLK : 15kHz</li> <li>● REMCLK : 各発振器のクロックと同じ</li> <li>● LPTCLK : 選択した発振器のクロックと同じ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ICLK : 120MHz(max)</li> <li>● PCLKA : 120MHz (max)</li> <li>● PCLKB : 60 MHz(max)</li> <li>● PCLKD : 8MHz~60MHz (12 ビット A/D コンバータ変換時)</li> <li>● FCLK : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4MHz~60MHz (コードフラッシュメモリ データフラッシュ P/E 時)</li> <li>- 60MHz(max) (データフラッシュ読み出し時)</li> </ul> </li> <li>● BCLK : 60MHz (max)</li> <li>● BCLK 端子出力 : 40MHz (max)</li> <li>● CACCLK : 各発振器のクロックと同じ</li> <li>● CANFDCLK : 60MHz (max)</li> <li>● CANFDMCLK : 24MHz (max)</li> <li>● RTCSCCLK : 32.768kHz</li> <li>● IWDTCLK : 120kHz</li> <li>● REMCLK : 32.768kHz</li> </ul>
メインクロック 発振器	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発振子周波数 : 1MHz~20MHz(VCC<math>\geq</math>2.4V)、 1MHz~8MHz(VCC&lt;2.4V)</li> <li>● 外部クロック入力周波数 : 20MHz(max)</li> <li>● 接続できる発振子、または付加回路 : セラミック共振子、水晶振動子</li> <li>● 接続端子 : EXTAL、XTAL</li> <li>● 発振停止検出機能 : メインクロックの発振停止検出時、 LOCO に切り替える機能、MTU の端子を ハイインピーダンスにする機能</li> <li>● ドライブ能力を切り替える機能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発振子周波数 : 8MHz~24MHz</li> <li>● 外部クロック入力周波数 : 24MHz(max)</li> <li>● 接続できる発振子、または付加回路 : セラミック共振子、水晶振動子</li> <li>● 接続端子 : EXTAL、XTAL</li> <li>● 発振停止検出機能 : メインクロックの発振停止検出時、 LOCO に切り替える機能、MTU の端子を ハイインピーダンスにする機能</li> <li>● ドライブ能力を切り替える機能</li> </ul>
サブクロック発振器	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発振子周波数 : 32.768kHz</li> <li>● 接続できる発振子、または付加回路 : 水晶振動子</li> <li>● 接続端子 : XCIN、XCOUT</li> <li>● ドライブ能力を切り替える機能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発振子周波数 : 32.768kHz</li> <li>● 接続できる発振子、または付加回路 : 水晶振動子</li> <li>● 接続端子 : XCIN、XCOUT</li> <li>● ドライブ能力を切り替える機能</li> </ul>
PLL 周波数 シンセサイザ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入力クロック源 : メインクロック</li> <li>● 入力分周比 : 1、2、4 分周から選択可能</li> <li>● 入力周波数 : 4MHz~8MHz</li> <li>● 逡倍比 : 4~8 逡倍(0.5 刻み)から選択可能</li> <li>● 発振周波数 : 24MHz~32MHz(VCC<math>\geq</math>2.4V)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入力クロック源 : メインクロック、HOCO</li> <li>● 入力分周比 : 1、2、3 分周から選択可能</li> <li>● 入力周波数 : 8MHz~24MHz</li> <li>● 逡倍比 : 10~30 逡倍から選択可能</li> <li>● 周波数シンセサイザ出力クロック周波数 : 120MHz~240MHz</li> </ul>
高速オンチップ オシレータ(HOCO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発振周波数 : 32MHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発振周波数 : 16MHz、18MHz、20MHz から選択可能</li> <li>● HOCO 電源制御</li> <li>● FLL 機能 (サブクロック発振器のない製品では使用できません。)</li> </ul>

項目	RX130	RX660
低速オンチップオシレータ(LOCO)	発振周波数 : 4MHz	発振周波数 : 240kHz
IWDT 専用オンチップオシレータ	発振周波数 : 15kHz	発振周波数 : 120kHz
BCLK 端子の出力制御機能	—	<ul style="list-style-type: none"><li>• BCLK クロック出力または High 出力の選択が可能</li><li>• 出力するクロックは BCLK または BCLK の 2 分周の選択が可能</li></ul>
イベントリンク機能(出力)	—	メインクロック発振器の発振停止検出
イベントリンク機能(入力)	—	低速オンチップオシレータへのクロックソース切り替え

表 2.11 クロック発生回路のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
SCKCR	PCKC[3:0]	—	本 MCU には PCLKC はありません。 “0001b” を設定してください。
	PCKA[3:0]	—	周辺モジュールクロック A (PCLKA) 選択ビット
	BCK[3:0]	—	外部バスクロック(BCLK)選択ビット
	ICK[3:0]	システムクロック(ICLK)選択ビット	—
	FCK[3:0]	FlashIF クロック(FCLK)選択ビット	—
	PSTOP1	—	BCLK 端子出力制御ビット
SCKCR2	—	—	システムクロックコントロールレジスタ 2
PLLCR	STC[5:0]	周波数通倍率設定ビット  b13 b8 0001111: x4 0010000: x4.5 0010001: x5 0010100: x5.5 0010101: x6 0011000: x6.5 0011001: x7 0011100: x7.5 0011101: x8	周波数通倍率設定ビット  b13 b8  0100111: x10.0 0101000: x10.5 0101001: x11.0 0101100: x11.5 0101101: x12.0 0110000: x12.5 0110001: x13.0 0110100: x13.5 0110101: x14.0 0111000: x14.5 0111001: x15.0 0111100: x15.5 0111101: x16.0 1000000: x16.5 1000001: x17.0 1000100: x17.5 1000101: x18.0 1001000: x18.5 1001001: x19.0 1001100: x19.5 1001101: x20.0 1010000: x20.5 1010001: x21.0 1010100: x21.5 1010101: x22.0 1011000: x22.5 1011001: x23.0 1011100: x23.5

レジスタ	ビット	RX130	RX660
PLLCCR	STC[5:0]		1 0 1 1 1 1: x24.0 1 1 0 0 0 0: x24.5 1 1 0 0 0 1: x25.0 1 1 0 0 1 0: x25.5 1 1 0 0 1 1: x26.0 1 1 0 1 0 0: x26.5 1 1 0 1 0 1: x27.0 1 1 0 1 1 0: x27.5 1 1 0 1 1 1: x28.0 1 1 1 0 0 0: x28.5 1 1 1 0 0 1: x29.0 1 1 1 0 1 0: x29.5 1 1 1 0 1 1: x30.0 上記以外は設定しないでください
BCKCR	—	—	外部バスクロックコントロールレジスタ
SOSCCR	SOSTP	サブクロック発振器停止ビット	サブクロック発振器停止ビット パワーオンリセット以外のリセット要因では初期化されません。
		リセット後の初期値が異なります	
HOFCR	—	高速オンチップオシレータ強制発振コントロールレジスタ	—
HOCOVR2	—	—	高速オンチップオシレータコントロールレジスタ 2
FLLCR1	—	—	FLL コントロールレジスタ 1
FLLCR2	—	—	FLL コントロールレジスタ 2
OSCOVFSR	MOOVF	メインクロック発振安定フラグ 0: メインクロック停止  1: 発振安定、システムクロックとして使用可能	メインクロック発振安定フラグ 0: MOSTP = 1 (停止)、または発振安定待ち中 1: 発振が安定し、システムクロックとして使用可能
	SOOVF	—	サブクロック発振安定フラグ
	ILCOVF	—	IWDT 専用クロック発振安定フラグ

レジスタ	ビット	RX130	RX660
MOSCWTCR	MSTS[4:0] (RX130) MSTS[7:0] (RX660)	メインクロック発振器ウェイト時間設定 ビット  b4 b0 00000 : 待ち時間 = 2サイクル(0.5 $\mu$ s) 00001 : 待ち時間 = 1024サイクル (256 $\mu$ s) 00010 : 待ち時間 = 2048サイクル (512 $\mu$ s) 00011 : 待ち時間 = 4096サイクル (1.024ms) 00100 : 待ち時間 = 8192サイクル (2.048ms) 00101 : 待ち時間 = 16384サイクル (4.096ms) 00110 : 待ち時間 = 32768サイクル (8.192ms) 00111 : 待ち時間 = 65536サイクル (16.384ms)  上記以外は設定しないでください 待ち時間はLOCO = 4.0MHz (0.25 $\mu$ s, TYP)の場合	MSTS[7:0]ビットの設定値は、待機時間 が確実にメインクロックの発振安定時間 以上になるように fLOCO の 最大周波数を使用して、以下の計算式で 求められます。  MSTS[7:0]>[tMAINOSC $\times$ (fLOCO_max)+ 16]/32 (tMAINOSC : メインクロック発振安定時 間、fLOCO_max : fLOCO 最大周波数)  計算例 tMAINOSC が 1ms、fLOCO_max が 264kHz(=1/3.78 $\mu$ s)の場合、 MSTS[7:0]> [1ms $\times$ (264kHz)+16]/32=8.75 となるた め、MSTS[7:0]ビットに 9 を設定
SOSCWTCR	—	—	サブクロック発振器ウェイト コントロールレジスタ
CKOCR	—	CLKOUT 出力コントロールレジスタ	—
SOFCCR	—	—	サブクロック発振器強制発振 コントロールレジスタ
MOFCR	MODRV21 (RX130) MODRV2 [1:0] (RX660)	メインクロック発振器ドライブ能力 切り替えビット  VCC $\geq$ 2.4V 0 : 1MHz~10MHz 1 : 10MHz~20MHz  VCC<2.4V 0 : 1MHz~8MHz 1 : 設定禁止	メインクロック発振器ドライブ能力 2 切り替えビット  b5 b4 0 0 : 20.1MHz~24MHz 0 1 : 16.1MHz~20MHz 1 0 : 8.1MHz~16MHz 1 1 : 8MHz
LOCOTRR	—	低速オンチップオシレータ トリミングレジスタ	—
ILOCOTRR	—	IWDT 専用オンチップオシレータ トリミングレジスタ	—
HOCOTRRn	—	高速オンチップオシレータ トリミングレジスタ n	—
HOCOPCR	—	—	高速オンチップオシレータ電源 コントロールレジスタ

## 2.8 消費電力低減機能

表 2.12 に消費電力低減機能の概要比較を、表 2.13 に各モードにおける遷移および解除方法と動作状態の比較を、表 2.14 に消費電力低減機能のレジスタ比較を示します。

表 2.12 消費電力低減機能の概要比較

項目	RX130	RX660
クロックの切り替えによる消費電力の低減	システムクロック(ICLK)、周辺モジュールクロック(PCLKB)、S12AD 用クロック(PCLKD)、FlashIF クロック(FCLK)に対し、個別に分周比を設定することが可能	システムクロック(ICLK)、周辺モジュールクロック(PCLKA,PCLKB ,PCLKD)、外部バスクロック (BCLK)、フラッシュインタフェースクロック(FCLK)に対し、個別に分周比を設定することが可能
BCLK 出力制御機能	—	BCLK 出力または High 出力の選択が可能
モジュールストップ機能	周辺モジュールごとに機能を停止させることが可能	周辺モジュールごとに機能を停止させることが可能
低消費電力状態への遷移機能	CPU、周辺モジュール、発振器を停止させる低消費電力状態にすることが可能	CPU、周辺モジュール、発振器を停止させる低消費電力状態にすることが可能
低消費電力状態	<ul style="list-style-type: none"> <li>スリープモード</li> <li>ディープスリープモード</li> <li>ソフトウェアスタンバイモード</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スリープモード</li> <li>全モジュールクロックストップモード</li> <li>ソフトウェアスタンバイモード</li> <li>ディープソフトウェアスタンバイモード</li> </ul>
動作電力低減機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作周波数、動作電圧範囲に応じて動作電力制御モードを選択することにより、通常動作時、スリープモード時、およびディープスリープモード時の消費電力を低減することが可能</li> <li>動作電力制御状態：3種類 <ul style="list-style-type: none"> <li>高速動作モード</li> <li>中速動作モード</li> <li>低速動作モード</li> </ul> </li> </ul>	—

表 2.13 各モードにおける遷移および解除方法と動作状態の比較

モード	遷移および解除方法と 動作状態	RX130	RX660
スリープモード	遷移方法	制御レジスタ+命令	制御レジスタ+命令
	リセット以外の解除方法	割り込み	割り込み
	解除後の状態	プログラム実行状態 (割り込み処理)	プログラム実行状態 (割り込み処理)
	メインクロック発振器	動作可能	動作可能
	サブクロック発振器	動作可能	動作可能
	高速オンチップオシレータ	動作可能	動作可能
	低速オンチップオシレータ	動作可能	動作可能
	IWDT 専用オンチップオシレータ	動作可能	動作可能
	PLL	動作可能	動作可能
	CPU	停止(保持)	停止(保持)
	RAM0 (0000 0000h~0000 BFFFh:RX130)	動作可能(保持)	動作可能(保持)
	DTC	動作可能	—
	フラッシュメモリ	動作	動作
	ウォッチドッグタイマ(WDT)	—	停止(保持)
	独立ウォッチドッグタイマ(IWDT)	動作可能	動作可能
	ポートアウトブットイネーブル	—	動作可能
	リモコン信号受信回路(REMC)	動作可能	動作可能
	リアルタイムクロック(RTC)	動作可能	動作可能
	ローパワータイマ(LPT)	動作可能	—
	8ビットタイマ(ユニット 0,1)(TMR)	—	動作可能
	電圧検出回路(LVD)	動作可能	動作可能
	パワーオンリセット回路	動作	動作
	周辺モジュール	動作可能	動作可能
	I/O ポート	動作	動作
	RTCOOUT 出力	動作可能	—
	CLKOUT 出力	動作可能	—
	コンパレータ B	動作可能	—
ディープスリー プモード	遷移方法	制御レジスタ+命令	
	リセット以外の解除方法	割り込み	—
	解除後の状態	プログラム実行状態 (割り込み処理)	—
	メインクロック発振器	動作可能	—
	サブクロック発振器	動作可能	—
	高速オンチップオシレータ	動作可能	—
	低速オンチップオシレータ	動作可能	—
	IWDT 専用オンチップオシレータ	動作可能	—
	PLL	動作可能	—
	CPU	停止(保持)	—
	RAM0 (0000 0000h~0000 BFFFh:RX130)	停止(保持)	—
	DTC	停止(保持)	—
	フラッシュメモリ	停止(保持)	—
	独立ウォッチドッグタイマ(IWDT)	動作可能	—
	リモコン信号受信回路(REMC)	動作可能	—
	リアルタイムクロック(RTC)	動作可能	—
ローパワータイマ(LPT)	動作可能	—	
電圧検出回路(LVD)	動作可能	—	



モード	遷移および解除方法と動作状態	RX130	RX660
ディープスリープモード	パワーオンリセット回路	動作	—
	周辺モジュール	動作可能	—
	I/O ポート	動作	—
	RTCOOUT 出力	動作可能	—
	CLKOUT 出力	動作可能	—
	コンパレータ B	動作可能	—
全モジュールクロックストップモード	遷移方法	—	制御レジスタ+命令
	リセット以外の解除方法	—	割り込み
	解除後の状態	—	プログラム実行状態 (割り込み処理)
	メインクロック発振器	—	動作可能
	サブクロック発振器	—	動作可能
	高速オンチップオシレータ	—	動作可能
	低速オンチップオシレータ	—	動作可能
	IWDT 専用オンチップオシレータ	—	動作可能
	PLL	—	動作可能
	CPU	—	停止(保持)
	RAM	—	停止(保持)
	フラッシュメモリ	—	停止(保持)
	ウォッチドッグタイマ(WDT)	—	停止(保持)
	独立ウォッチドッグタイマ(IWDT)	—	動作可能
	ポートアウトプットイネーブル	—	動作可能
	リモコン信号受信回路(REMC)	—	動作可能
	リアルタイムクロック(RTC)	—	動作可能
	8ビットタイマ(ユニット 0,1)(TMR)	—	動作可能
	電圧検出回路(LVD)	—	動作可能
	パワーオンリセット回路	—	動作
	周辺モジュール	—	停止
	I/O ポート	—	保持
	ソフトウェアスタンバイモード	遷移方法	制御レジスタ+命令
リセット以外の解除方法		割り込み	割り込み
解除後の状態		プログラム実行状態 (割り込み処理)	プログラム実行状態 (割り込み処理)
メインクロック発振器		停止	停止
サブクロック発振器		動作可能	動作可能
高速オンチップオシレータ		動作可能	停止
低速オンチップオシレータ		停止	停止
IWDT 専用オンチップオシレータ		動作可能	動作可能
PLL		停止	停止
CPU		停止(保持)	停止(保持)
RAM0 (0000 0000h~0000 BFFFh:RX130)		停止(保持)	停止(保持)
DTC		停止(保持)	—
フラッシュメモリ		停止(保持)	停止(保持)
ウォッチドッグタイマ(WDT)		—	停止(保持)
独立ウォッチドッグタイマ(IWDT)		動作可能	動作可能
ポートアウトプットイネーブル		—	停止(保持)
リモコン信号受信回路(REMC)		動作可能	動作可能
リアルタイムクロック(RTC)		動作可能	動作可能

モード	遷移および解除方法と動作状態	RX130	RX660
ソフトウェアスタンバイモード	ローパワータイマ(LPT)	動作可能	—
	8ビットタイマ(ユニット 0,1)(TMR)	—	停止(保持)
	電圧検出回路(LVD)	動作可能	動作可能
	パワーオンリセット回路	動作	動作
	周辺モジュール	停止(保持)	停止(保持)
	I/O ポート	保持	保持
	RTCOUNT 出力	動作可能	—
	CLKOUT 出力	動作可能	—
	コンパレータ B	動作可能	—
ディープソフトウェアスタンバイモード	遷移方法	—	制御レジスタ + 命令
	リセット以外の解除方法	—	割り込み
	解除後の状態	—	プログラム実行状態 (割り込み処理)
	メインクロック発振器	—	停止
	サブクロック発振器	—	動作可能
	高速オンチップオシレータ	—	停止
	低速オンチップオシレータ	—	停止
	IWDT 専用オンチップオシレータ	—	停止(不定)
	PLL	—	停止
	CPU	—	停止(不定)
	RAM	—	停止(不定)
	フラッシュメモリ	—	停止(保持)
	ウォッチドッグタイマ(WDT)	—	停止(不定)
	独立ウォッチドッグタイマ(IWDT)	—	停止(不定)
	ポートアウトプットイネーブル	—	停止(不定)
	リモコン信号受信回路(REMC)	—	停止(不定)
	リアルタイムクロック(RTC)	—	動作可能
	8ビットタイマ(ユニット 0,1)(TMR)	—	停止(不定)
	電圧検出回路(LVD)	—	動作可能
	パワーオンリセット回路	—	動作
周辺モジュール	—	停止(不定)	
I/O ポート	—	保持	

動作可能は制御レジスタの設定によって、動作/停止を制御可能であることを示します。

停止(保持)は、内部レジスタ値保持、内部状態は動作中断を示します。

停止(不定)は、内部レジスタ値不定、内部状態は電源オフを示します。

表 2.14 消費電力低減機能のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
SBYCR	OPE	—	出力ポート許可ビット
	SSBY	ソフトウェアスタンバイビット  0 : WAIT命令実行後、スリープモード またはディープスリープモードに遷移  1 : WAIT命令実行後、ソフトウェアスタン バイモードに遷移	ソフトウェアスタンバイビット  0 : WAIT命令実行後、スリープモード または <b>全モジュールクロックストップ モード</b> に移行  1 : WAIT命令実行後、ソフトウェアスタン バイモードに移行
MSTPCRA	MSTPA0	—	コンペアマッチタイマW(ユニット1) モジュールストップ設定ビット
	MSTPA1	—	コンペアマッチタイマW(ユニット0) モジュールストップ設定ビット
	MSTPA9	マルチファンクションタイマパルス ユニットモジュールストップ設定ビット  対象モジュール : (MTU0~ <b>MTU5</b> ) 0 : モジュールストップ状態の解除 1 : モジュールストップ状態へ遷移	マルチファンクションタイマパルス ユニット3モジュールストップ設定ビット  対象モジュール : MTU3 0 : モジュールストップ状態の解除 1 : モジュールストップ状態へ遷移
	MSTPA14	—	コンペアマッチタイマ(ユニット1) モジュールストップ設定ビット
	MSTPA19	D/Aコンバータモジュールストップ 設定ビット	<b>12ビット</b> D/Aコンバータ モジュールストップ設定ビット
	MSTPA24	—	モジュールストップA24設定ビット
	MSTPA27	—	モジュールストップA27設定ビット
	MSTPA28	データトランスファコントローラ モジュールストップ設定ビット  対象モジュール : DTC 0 : モジュールストップ状態の解除 1 : モジュールストップ状態へ遷移	<b>DMAコントローラ</b> / データトランスファコントローラ モジュールストップ設定ビット  対象モジュール : <b>DMAC</b> /DTC 0 : モジュールストップ状態の解除 1 : モジュールストップ状態へ遷移
	MSTPA29	—	モジュールストップA29設定ビット
	ACSE	—	全モジュールクロックストップモード 許可ビット
MSTPCRB	MSTPB10	コンパレータモジュールストップ設定 ビット	コンパレータ <b>C</b> モジュールストップ設定 ビット
	MSTPB24	—	シリアルコミュニケーション インタフェース7モジュールストップ 設定ビット
	MSTPB27	—	シリアルコミュニケーション インタフェース4モジュールストップ 設定ビット
	MSTPB28	—	シリアルコミュニケーション インタフェース3モジュールストップ 設定ビット
	MSTPB29	—	シリアルコミュニケーション インタフェース2モジュールストップ 設定ビット
MSTPCRC	MSTPC17	—	I <sup>2</sup> C バスインタフェース2モジュール ストップ設定ビット

レジスタ	ビット	RX130	RX660
MSTPCRC	MSTPC24	—	シリアルコミュニケーション インタフェース 11 モジュールストップ 設定ビット
	MSTPC25	—	シリアルコミュニケーション インタフェース 10 モジュールストップ 設定ビット
	MSTPC28	リモコン受信1 モジュールストップ設定ビット	—
	MSTPC29	リモコン受信0 モジュールストップ設定ビット	—
	DSLPE	ディープスリープモード許可ビット	—
MSTPCRD	MSTPD2	—	シリアルコミュニケーション インタフェース11モジュールストップ 設定ビット
	MSTPD3	—	シリアルコミュニケーション インタフェース10モジュールストップ 設定ビット
	MSTPD7	—	リモコン信号受信機能モジュール ストップ設定ビット
	MSTPD10	タッチセンサコントロールユニット モジュールストップ設定ビット	CANFDモジュールストップ設定 ビット
OPCCR	—	動作電力コントロールレジスタ	—
SOPCCR	—	サブ動作電力コントロールレジスタ	—
RSTCKCR	RSTCKSEL [2:0]	スリープモード復帰クロック ソース選択ビット  b2    b0 0 0 0 : LOCO 選択 0 0 1 : HOCO 選択 0 1 0 : メインクロック発振器選択  RSTCKEN ビットが“1” のとき、上記以 外は設定しないでください	スリープモード復帰クロック ソース選択ビット  b2    b0 0 0 1 : HOCO 選択 0 1 0 : メインクロック発振器選択  RSTCKEN ビットが“1” のとき、上記以 外は設定しないでください
DPSBYCR	—	—	ディープスタンバイコントロールレジスタ
DPSIER0	—	—	ディープスタンバイインタラプト イネーブルレジスタ 0
DPSIER1	—	—	ディープスタンバイインタラプト イネーブルレジスタ 1
DPSIER2	—	—	ディープスタンバイインタラプト イネーブルレジスタ 2
DPSIFR0	—	—	ディープスタンバイインタラプト フラグレジスタ 0
DPSIFR1	—	—	ディープスタンバイインタラプト フラグレジスタ 1
DPSIFR2	—	—	ディープスタンバイインタラプト フラグレジスタ 2
DPSIEGR0	—	—	ディープスタンバイインタラプト エッジレジスタ 0
DPSIEGR1	—	—	ディープスタンバイインタラプト エッジレジスタ 1
DPSIEGR2	—	—	ディープスタンバイインタラプト エッジレジスタ 2
DPSBKRY	—	—	ディープスタンバイバックアップレジスタ (y = 0~31)

## 2.9 レジスタライトプロテクション機能

表 2.15 にレジスタライトプロテクション機能の概要比較を、表 2.16 にレジスタライトプロテクション機能のレジスタ比較を示します。

表 2.15 レジスタライトプロテクション機能の概要比較

項目	RX130	RX660
PRC0 ビット	<ul style="list-style-type: none"> <li>クロック発生回路関連レジスタ SCKCR, SCKCR3, PLLCR, PLLCR2, MOSCCR, SOSCCR, LOCOCR, ILOCOCR, HOCOGR, <b>HOFGR</b>, OSTDCR, OSTDSR, <b>CKOCR, LOCOTRR,</b> <b>ILOCOTRR, HOCOTRR0</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クロック発生回路関連レジスタ SCKCR, <b>SCKCR2</b>, SCKCR3, PLLCR, PLLCR2, <b>BCKCR</b>, MOSCCR, SOSCCR, LOCOCR, ILOCOCR, HOCOGR, <b>HOCOCR2, FLLCR1, FLLCR2,</b> OSTDCR, OSTDSR</li> </ul>
PRC1 ビット	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作モード関連レジスタ SYSCR1</li> <li>消費電力低減機能関連レジスタ SBYCR, MSTPCRA, MSTPCRB, MSTPCRC, MSTPCRD, <b>OPCCR</b>, RSTCKCR, <b>SOPCCR</b></li> <li>クロック発生回路関連レジスタ MOFCR, MOSCWTCR</li> <li>ソフトウェアリセットレジスタ SWRR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作モード関連レジスタ <b>SYSCR0, SYSCR1, VOLSR</b></li> <li>消費電力低減機能関連レジスタ SBYCR, MSTPCRA, MSTPCRB, MSTPCRC, MSTPCRD, RSTCKCR, <b>DPSBYCR,</b> <b>DPSIER0~2, DPSIFR0~2, DPSIEGR0~2</b></li> <li>クロック発生回路関連レジスタ MOSCWTCR, <b>SOSCWTCR</b>, MOFCR, <b>SOFCR, HOCOPCR</b></li> <li>ソフトウェアリセットレジスタ SWRR</li> </ul>
PRC2 ビット	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ローパワータイマ関連レジスタ</b> <b>LPTCR1, LPTCR2, LPTCR3, LTPRD,</b> <b>LPCMR0, LPWUCR</b></li> </ul>	—
PRC3 ビット	<ul style="list-style-type: none"> <li>LVD 関連レジスタ LVCMPGR, LVDLVL, LVD1CR0, LVD1CR1, LVD1SR, LVD2CR0, LVD2CR1, LVD2SR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LVD 関連レジスタ LVCMPGR, LVDLVL, LVD1CR0, LVD1CR1, LVD1SR, LVD2CR0, LVD2CR1, LVD2SR</li> </ul>

表 2.16 レジスタライトプロテクション機能のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
PRCR	PRC2	プロテクトビット 2	—

## 2.10 例外処理

表 2.17 に例外処理の概要比較を、表 2.18 にベクタ比較を、表 2.19 に例外処理ルーチンからの復帰命令比較を示します。

表 2.17 例外処理の概要比較

項目	RX130	RX660
例外事象	<ul style="list-style-type: none"> <li>未定義命令例外</li> <li>特権命令例外</li> <li>リセット</li> <li>ノンマスカブル割り込み</li> <li>割り込み</li> <li>無条件トラップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>未定義命令例外</li> <li>特権命令例外</li> <li>アクセス例外</li> <li>単精度浮動小数点例外</li> <li>リセット</li> <li>ノンマスカブル割り込み</li> <li>割り込み</li> <li>無条件トラップ</li> </ul>

表 2.18 ベクタ比較

項目	RX130	RX660
未定義命令例外	固定ベクタテーブル	例外ベクタテーブル (EXTB)
特権命令例外	固定ベクタテーブル	例外ベクタテーブル (EXTB)
アクセス例外	—	例外ベクタテーブル (EXTB)
浮動小数点例外	—	例外ベクタテーブル (EXTB)
リセット	固定ベクタテーブル	例外ベクタテーブル (EXTB)
ノンマスカブル割り込み	固定ベクタテーブル	例外ベクタテーブル (EXTB)
割り込み	高速割り込み	FINTV
	高速割り込み以外	可変ベクタテーブル(INTB)
無条件トラップ	可変ベクタテーブル(INTB)	割り込みベクタテーブル(INTB)

表 2.19 例外処理ルーチンからの復帰命令比較

項目	RX130	RX660
未定義命令例外	RTE	RTE
特権命令例外	RTE	RTE
アクセス例外	—	RTE
浮動小数点例外	—	RTE
リセット	復帰不可能	復帰不可能
ノンマスカブル割り込み	復帰不可能	禁止
割り込み	高速割り込み	RTFI
	高速割り込み以外	RTE
無条件トラップ	RTE	RTE

## 2.11 割り込みコントローラ

表 2.20 に割り込みコントローラの概要比較を、表 2.21 に割り込みコントローラのレジスタ比較を示します。

表 2.20 割り込みコントローラの概要比較

項目		RX130(ICUb)	RX660(ICUF)
割り込み	周辺機能 割り込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺モジュールからの割り込み</li> <li>● 割り込み検出： エッジ検出/レベル検出</li> <li>- 接続している周辺モジュールの 要因ごとの検出方法は固定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺モジュールからの割り込み</li> <li>● 割り込みの検出方法： エッジ検出またはレベル検出(割り込み要因ごとに検出方法は固定)</li> <li>● <b>グループ割り込み：</b> 複数の割り込み要因をグループ化し、1つの割り込み要因として扱う機能<sup>(注1)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- グループ IE0 割り込み： ICLK を動作クロックとする コプロセッサの割り込み要因 (エッジ検出)</li> <li>- グループ BE0 割り込み： PCLKB を動作クロックとする 周辺モジュールの割り込み要因 (エッジ検出)</li> <li>- グループ BL0/BL1/BL2 割り込み： PCLKB を動作クロックとする 周辺モジュールの割り込み要因 (レベル検出)</li> <li>- グループ AL0/AL1 割り込み： PCLKA を動作クロックとする 周辺モジュールの割り込み要因 (レベル検出)</li> </ul> </li> <li>● 選択型割り込み B： 割り込みベクタ番号 128~207 に、 PCLKB を動作クロックとする周辺モジュールの割り込み要因からそれぞれ任意の 1 つを割り当てることが可能</li> <li>● 選択型割り込み A： 割り込みベクタ番号 208~255 に、 PCLKA を動作クロックとする周辺モジュールの割り込み要因からそれぞれ任意の 1 つを割り当てることが可能</li> </ul>

注 1. 割り込み要因が割り当てられていないグループは予約です。  
また、そのグループに対応するレジスタは存在しません。

項目		RX130(ICUb)	RX660(ICUF)
割り込み	外部端子 割り込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>IRQ0~IRQ7 端子からの割り込み</li> <li>要因数：8</li> <li>割り込み検出：Low/ 立ち下がリエッジ/立ち上がりエッジ/ 両エッジを要因ごとに設定可能</li> <li>デジタルフィルタ機能：あり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IRQi 端子(i = 0~15)への入力信号による割り込み</li> <li>割り込み検出：Low レベル、 立ち下がリエッジ、 立ち上がりエッジ、両エッジを 要因ごとに設定可能</li> <li>デジタルフィルタを使用することにより、ノイズを除去することが可能</li> </ul>
割り込み	ソフトウェア 割り込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>レジスタ書き込みによる割り込み</li> <li>要因数：1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レジスタへの書き込みにより、割り込み要求を発生させることが可能</li> <li>要因数：2</li> </ul>
	イベント リンク 割り込み	ELC イベントより、ELSR8、ELSR18 割り込みを発生	ELC イベントより、ELSR18、ELSR19 割り込みを発生
	割り込み 優先順位	レジスタにより優先順位を設定	割り込み要因プライオリティレジスタ r (IPRr) (r = 000~255)により優先レベル を設定
	高速割り込み 機能	CPU の割り込み処理を高速化可能。1 要因にのみ設定	CPU の割り込み応答時間を短縮可能。1 つの割り込み要因にのみ設定可能
	DTC、DMAC 制御	割り込み要因により DTC の起動が可能	割り込み要因により DTC や DMAC の起 動が可能
ノンマスク ブル 割り込み	NMI 端子 割り込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMI 端子からの割り込み</li> <li>割り込み検出： <ul style="list-style-type: none"> <li>立ち下リエッジ/</li> <li>立ち上がりエッジ</li> </ul> </li> <li>デジタルフィルタ機能：あり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMI 端子への入力信号による 割り込み</li> <li>割り込み検出： <ul style="list-style-type: none"> <li>立ち下リエッジ/</li> <li>立ち上がりエッジ</li> </ul> </li> <li>デジタルフィルタ機能：あり</li> </ul>
	発振停止 割り込み	発振停止検出時の割り込み	メインクロック発振器の停止を検出した ときの割り込み
	WDT アンダ フロー /リフ レッシュエ ラー割り込み	—	ウォッチドッグタイマがアンダフローし たとき、またはリフレッシュエラーが 発生したときの割り込み
	IWDT アンダ フロー/リフ レッシュエ ラー	ダウンカウンタがアンダフローしたと き、もしくはリフレッシュ エラーが発生したときの割り込み	独立ウォッチドッグタイマがアンダフ ローしたとき、またはリフレッシュエ ラーが発生したときの割り込み
	電圧監視 1 割り込み	電圧検出回路 1 (LVD1)の電圧監視 割り込み	電圧検出回路 1 (LVD1)からの 割り込み
	電圧監視 2 割り込み	電圧検出回路 2 (LVD2)の電圧監視 割り込み	電圧検出回路 2 (LVD2)からの 割り込み
	RAM エラー 割り込み	—	RAM のパリティチェックエラーを検出 したときの割り込み
	低消費電力 状態からの 復帰	スリープ モード	ノンマスクブル割り込み、全割り込み要 因で復帰
ディープ スリープ モード		ノンマスクブル割り込み、全割り込み要 因で復帰	—
全モジュール クロック ストップ モード		—	NMI 端子割り込み、外部端子割り込み、 周辺機能割り込み(電圧監視 1、電圧監視 2、発振停止検出、RTC アラーム、RTC 周期、IWDT、REMC 割り込み、選択型 割り込み 146~157)で復帰



項目		RX130(ICUb)	RX660(ICUF)
低消費電力状態からの復帰	ソフトウェアスタンバイモード	ノンマスクابل割り込み、IRQ0~IRQ7 割り込み、RTC アラーム/周期割り込みで復帰	NMI 端子割り込み、外部端子割り込み、周辺機能割り込み(電圧監視 1、電圧監視 2、RTC アラーム、RTC 周期、IWDTR、REMC 割り込み)で復帰
	ディープソフトウェアスタンバイモード	—	NMI 端子割り込み、一部の外部端子割り込み、周辺機能割り込み(電圧監視 1、電圧監視 2、RTC アラーム、RTC 周期)で復帰

表 2.21 割り込みコントローラのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(ICUb)	RX660(ICUF)
SWINTR2R	—	—	ソフトウェア割り込み 2 起動レジスタ
DTCERn <sup>(注 1)</sup>	DTCE	DTC 転送要求許可ビット (n = 027~255)  0 : CPU への割り込み要因に設定する 1 : DTC の起動要因に設定する	DTC 転送要求許可ビット (n = 026~255)  0 : CPU への割り込み要因に設定する、または DMAC の起動要因に設定する 1 : DTC の起動要因に設定する
DMRSRm	—	—	DMAC 起動要因選択レジスタ m (m = DMAC チャンネル番号)
IRQCRi	—	IRQ コントロールレジスタ i (i = 0~7)	IRQ コントロールレジスタ i (i = 0~15)
IRQFLTE1	—	—	IRQ 端子デジタルフィルタ許可レジスタ 1
IRQFLTC1	—	—	IRQ 端子デジタルフィルタ設定レジスタ 1
NMISR	WDTST	—	WDT アンダフロー/リフレッシュエラーステータスフラグ
	RAMST	—	RAM エラー割り込みステータスフラグ
NMIER	WDTEN	—	WDT アンダフロー/リフレッシュエラー許可ビット
	RAMEN	—	RAM エラー割り込み許可ビット
NMICLR	WDTCLR	—	WDT クリアビット
GRPBL0 GRPBL1 GRPBL2	—	—	グループ BL0/BL1/BL2 割り込み要求レジスタ
GRPAL0	—	—	グループ AL0 割り込み要求レジスタ
GENBL0 GENBL1 GENBL2	—	—	グループ BL0/BL1/BL2 割り込み要求許可レジスタ
GENAL0	—	—	グループ AL0 割り込み要求許可レジスタ
PIBRk	—	—	選択型割り込み B 要求レジスタ k (k = 0h, 1h, 5h, 6h, 8h~Ah, Ch, Dh)
PIARk	—	—	選択型割り込み A 要求レジスタ k (k = 0h~5h, Bh, Ch)
SLIBXRn	—	—	選択型割り込み B 要因選択レジスタ Xn(n = 128~143)
SLIBRn	—	—	選択型割り込み B 要因選択レジスタ n (n = 144~207)
SLIARn	—	—	選択型割り込み A 要因選択レジスタ n (n = 208~255)
SLIPRCR	—	—	選択型割り込み要因選択レジスタ書き込み保護レジスタ

注 1. RX130 グループでは n=250~255 は予約領域です。

## 2.12 バス

表 2.22 にバスの概要比較を、表 2.23 にバス機能のレジスタ比較を示します。

表 2.22 バスの概要比較

項目		RX130	RX660
CPU バス	命令バス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU(命令)を接続</li> <li>● 内蔵メモリを接続 (RAM, ROM)</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU(命令)を接続</li> <li>● 内蔵メモリを接続 (RAM, コードフラッシュメモリ)</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>
	オペランドバス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU(オペランド)を接続</li> <li>● 内蔵メモリを接続 (RAM, ROM)</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU(オペランド)を接続</li> <li>● 内蔵メモリを接続 (RAM, コードフラッシュメモリ)</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>
メモリバス	メモリバス 1	RAM を接続	RAM を接続
	メモリバス 2	ROM を接続	コードフラッシュメモリを接続
内部メインバス	内部メインバス 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU を接続</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU を接続</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>
	内部メインバス 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DTC を接続</li> <li>● 内蔵メモリを接続 (RAM, ROM)</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DTC, <b>DMAC</b> を接続</li> <li>● 内蔵メモリを接続 (RAM, コードフラッシュメモリ)</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>
内部周辺バス	内部周辺バス 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(DTC, 割り込みコントローラ、バスエラー監視部)を接続</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(<b>TFU</b>, DTC, <b>DMAC</b>, 割り込みコントローラ, バスエラー監視部)を接続</li> <li>● システムクロック(ICLK)に同期して動作</li> </ul>
	内部周辺バス 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能を接続</li> <li>● 周辺モジュールクロック(PCLKB, <b>PCLKD</b>)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(<b>内部周辺バス 1,3,4,5 以外の周辺機能</b>)を接続</li> <li>● 周辺モジュールクロック(PCLKB)に同期して動作</li> </ul>
	内部周辺バス 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(Touch)を接続</li> <li>● 周辺モジュールクロック(PCLKB)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(<b>DOC, REMC, CANFD, CMPC</b>)を接続</li> <li>● 周辺モジュールクロック(PCLKB)に同期して動作</li> </ul>
	内部周辺バス 4	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(<b>MTU, RSPI, SCLi</b>)を接続</li> <li>● 周辺モジュールクロック(PCLKA)に同期して動作</li> </ul>
	内部周辺バス 5	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周辺機能(<b>RSCLi, CANFD</b>)を接続</li> <li>● 周辺モジュールクロック(PCLKA)に同期して動作</li> </ul>
	内部周辺バス 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ROM(P/E 時)、E2 データフラッシュを接続</li> <li>● FlashIF クロック(FCLK)に同期して動作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コードフラッシュメモリ(P/E 時)、データフラッシュを接続</li> <li>● FlashIF クロック(FCLK)に同期して動作</li> </ul>

表 2.23 バス機能のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
CSnCR	—	—	CSn 制御レジスタ (n = 0~3)
CSnREC	—	—	CSn リカバリサイクル設定レジスタ (n = 0~3)
CSRECEN	—	—	CS リカバリサイクル挿入許可レジスタ
CSnMOD	—	—	CSn モードレジスタ (n = 0~3)
CSnWCR1	—	—	CSn ウェイト制御レジスタ 1 (n = 0~3)
CSnWCR2	—	—	CSn ウェイト制御レジスタ 2 (n = 0~3)
BERSR1	MST[2:0]	バスマスタコードビット  b6    b4 0 0 0 : CPU 0 0 1 : 予約 0 1 0 : 予約 0 1 1 : DTC 1 0 0 : 予約 1 0 1 : 予約 1 1 0 : 予約 1 1 1 : 予約	バスマスタコードビット  b6    b4 0 0 0 : CPU 0 0 1 : 予約 0 1 0 : 予約 0 1 1 : DTC/DMAC 1 0 0 : 予約 1 0 1 : 予約 1 1 0 : 予約 1 1 1 : 予約
BUSPR	BPRO[1:0]	メモリバス 2 (ROM) プライオリティ制御ビット	メモリバス 2 (コードフラッシュメモリ) プライオリティ制御ビット
BUSPRI	BPHB[1:0]	—	内部周辺バス 4、5 プライオリティ制御ビット
	BPEB[1:0]	—	外部バスプライオリティ制御ビット

## 2.13 データトランスファコントローラ

表 2.24 にデータトランスファコントローラの概要比較を、表 2.25 にデータトランスファコントローラのレジスタ比較を示します。

表 2.24 データトランスファコントローラの概要比較

項目	RX130(DTCa)	RX660(DTCb)
転送チャンネル数	DTC 起動が可能なすべての割り込み要因の数と同数	DTC 起動が可能なすべての割り込み要因の数と同数
転送モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノーマル転送モード           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 回の起動で 1 つのデータを転送する</li> </ul> </li> <li>リピート転送モード           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 回の起動で 1 つのデータを転送する</li> <li>- リピートサイズ分データを転送すると転送開始アドレスに復帰</li> <li>- リピート回数は最大 256 回設定可能で、256 × 32 ビットで、最大 1024 バイト転送可能</li> </ul> </li> <li>ブロック転送モード           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 回の起動で 1 ブロックのデータを転送する</li> <li>- ブロックサイズは、最大 256×32 ビット=1024 バイト設定可能</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノーマル転送モード           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 回の起動で 1 つのデータを転送する</li> </ul> </li> <li>リピート転送モード           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 回の起動で 1 つのデータを転送する</li> <li>- リピートサイズ分データを転送すると転送開始アドレスに復帰</li> <li>- リピート回数は最大 256 回設定可能で、256 × 32 ビットで、最大 1024 バイト転送可能</li> </ul> </li> <li>ブロック転送モード           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 回の起動で 1 ブロックのデータを転送する</li> <li>- ブロックサイズは、最大 256×32 ビット=1024 バイト設定可能</li> </ul> </li> </ul>
チェーン転送機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 回の転送要求に対して複数種類のデータ転送を連続して実行可能</li> <li>「転送カウンタが“0”になったときのみ実施」/「毎回実施」のいずれかを選択可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 回の転送要求に対して複数種類のデータ転送を連続して実行可能</li> <li>「転送カウンタが“0”になったときのみ実施」/「毎回実施」のいずれかを選択可能</li> </ul>
シーケンス転送	—	<p>複雑な一連の転送をシーケンスとして登録し、転送データにより任意のシーケンスを選択して実行可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シーケンス転送の起動要因は同時に 1 つのみ選択可能</li> <li>シーケンスは、1 つの起動要因に対し最大 256 通り</li> <li>転送要求によって最初に転送されたデータがシーケンスを決定</li> <li>シーケンスは、1 回の転送要求で最後まで実行することも、途中で止めて次の転送要求で再開する(シーケンス分割)ことも可能</li> </ul>
転送空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>ショートアドレスモードのとき 16M バイト ("0000 0000h"~"007FF FFFh"と "FF80 0000h"~"FFFF FFFFh"のうち、予約領域以外の領域)</li> <li>フルアドレスモードのとき 4G バイト ("0000 0000h"~"FFFF FFFFh"のうち、予約領域以外の領域)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ショートアドレスモードのとき 16M バイト ("0000 0000h"~"007F FFFFh"と "FF80 0000h"~"FFFF FFFFh"のうち、予約領域以外の領域)</li> <li>フルアドレスモードのとき 4G バイト ("0000 0000h"~"FFFF FFFFh"のうち、予約領域以外の領域)</li> </ul>

項目	RX130(DTCa)	RX660(DTCb)
データ転送単位	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 データ : 1 バイト(8 ビット)、 1 ワード(16 ビット)、 1 ロングワード(32 ビット)</li> <li>1 ブロックサイズ : 1~256 データ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 データ : 1 バイト(8 ビット)、 1 ワード(16 ビット)、 1 ロングワード(32 ビット)</li> <li>1 ブロックサイズ : 1~256 データ</li> </ul>
CPU 割り込み要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>DTC を起動した割り込みで CPU への割り込み要求を発生可能</li> <li>1 回のデータ転送終了後に CPU への割り込み要求を発生可能</li> <li>指定したデータ数のデータ転送終了後に CPU への割り込み要求を発生可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DTC を起動した割り込みで CPU への割り込み要求を発生可能</li> <li>1 回のデータ転送終了後に CPU への割り込み要求を発生可能</li> <li>指定したデータ数のデータ転送終了後に CPU への割り込み要求を発生可能</li> </ul>
イベントリンク機能	1 回のデータ転送後(ブロックの場合は 1 ブロック転送後)、イベントリンク要求を発生	1 回のデータ転送後(ブロックの場合は 1 ブロック転送後)、イベントリンク要求を発生
リードスキップ	同一転送が連続したときの転送情報の読み出しを省略する設定が可能	同一転送が連続したときの転送情報の読み出しを省略する設定が可能
ライトバックスキップ	転送元アドレスまたは転送先アドレスが固定の場合、更新されない転送情報の書き戻しを省略	転送元アドレスまたは転送先アドレスが固定の場合、更新されない転送情報の書き戻しを省略
ライトバックディスエーブル	—	転送情報のライトバックを実行しない設定が可能
ディスプレイースメント加算	—	転送元アドレスにディスプレイースメントを加算可能(転送情報ごとに選択)
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への遷移が可能	モジュールストップ状態への遷移が可能

表 2.25 データトランスファコントローラのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(DTCa)	RX660(DTCb)
MRA	WBDIS	—	ライトバックディスエーブルビット <sup>(注1)</sup>
MRB	SQEND	—	シーケンス転送終了ビット
	INDX	—	インデックステーブル参照ビット
MRC	—	—	DTC モードレジスタ C
DTCIBR	—	—	DTC インデックステーブルベースレジスタ
DTCOR	—	—	DTC オペレーションレジスタ
DTCSQE	—	—	DTC シーケンス転送許可レジスタ
DTCDISP	—	—	DTC アドレスディスプレイースメントレジスタ

注 1. 転送情報は RAM 領域に配置しますが、MRA.WBDIS ビットを“1”(ライトバックしない)にした場合は、ROM 領域に配置することもできます。

## 2.14 イベントリンクコントローラ

表 2.26 にイベントリンクコントローラの概要比較を、表 2.27 にイベントリンクコントローラのレジスタ比較を表 2.28 に ELSRn レジスタと周辺モジュールの対応を、表 2.29 に ELSRn.ELS[7:0] に設定するイベント信号名と信号番号の対応を示します。

表 2.26 イベントリンクコントローラの概要比較

項目	RX130(ELC)	RX660(ELC)
イベントリンク機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 47 種類のイベント信号を、直接周辺モジュールへリンク可能</li> <li>● タイマ系の周辺モジュールは、イベント信号入力時の動作を選択可能</li> <li>● ポート B のイベントリンク動作が可能</li> </ul> <p>- シングルポート： 指定した 1 本のポートに イベントリンクの動作設定が可能</p> <p>- ポートグループ： 最大 8 本あるポートの内、指定した 複数本のポートをグループ化して イベントリンクの動作設定が可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 83 種類のイベント信号を、直接周辺モジュールへリンク可能</li> <li>● タイマ系の周辺モジュールは、イベント信号入力時の動作を選択可能</li> <li>● ポート B、<del>ポート E</del> のイベントリンク動作が可能</li> </ul> <p>- シングルポート： 指定した 1 本のポートに イベントリンクの動作設定が可能</p> <p>- ポートグループ： 最大 8 本あるポートの内、指定した 複数本のポートをグループ化して イベントリンクの動作設定が可能</p>
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への遷移が可能	モジュールストップ状態への遷移が可能

表 2.27 イベントリンクコントローラのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(ELC)	RX660(ELC)
ELSRn	—	イベントリンク設定レジスタ n (n = 1~4, 7, 8, 10, 12, 14~16, 18, 20, 22, 24, 25)	イベントリンク設定レジスタ n (n = 0, 3, 4, 7, 10~13, 15, 16, 18~28, 30, 31, 32, 56)
	ELS[7:0]	イベントリンク選択ビット  00h : 該当する周辺モジュールへのイベントの出力は無効  08h~6Ah : リンクするイベント信号の番号を指定 上記以外は設定しないでください	イベントリンク選択ビット  00h : 該当する周辺モジュールへのイベント信号の出力は無効  01h~F1h : リンクするイベント信号の番号を指定 上記以外は設定しないでください
ELOPA	MTU0MD [1:0]	—	MTU0 動作選択ビット
	MTU1MD [1:0]	MTU1 動作選択ビット	—
	MTU2MD [1:0]	MTU2 動作選択ビット	—

表 2.28 ELSRn レジスタと周辺モジュールの対応

レジスタ	RX130(ELC)	RX660(ELC)
ELSR0	—	MTU0
ELSR1	MTU1	—
ELSR2	MTU2	—
ELSR3	MTU3	MTU3
ELSR4	MTU4	MTU4
ELSR7	CMT1	CMT1
ELSR8	ICU (LPT 専用割り込み)	—
ELSR10	TMR0	TMR0
ELSR11	—	TMR1
ELSR12	TMR2	TMR2
ELSR13	—	TMR3
ELSR14	CTSU	—
ELSR15	S12AD	S12AD(ELCTRG00N)
ELSR16	DA0	DA0
ELSR18	ICU (割り込み 1)	ICU (割り込み 1)
ELSR19	—	ICU (割り込み 2)
ELSR20	出力ポートグループ 1	出力ポートグループ 1
ELSR21	—	出力ポートグループ 2
ELSR22	入力ポートグループ 1	入力ポートグループ 1
ELSR23	—	入力ポートグループ 2
ELSR24	シングルポート 0	シングルポート 0
ELSR25	シングルポート 1	シングルポート 1
ELSR26	—	シングルポート 2
ELSR27	—	シングルポート 3
ELSR28	—	クロックソースを LOCO へ切り替え
ELSR30	—	MTU6
ELSR31	—	MTU7
ELSR32	—	MTU8
ELSR56	—	S12AD(ELCTRG01N)

表 2.29 ELSRn.ELSR[7:0]に設定するイベント信号名と信号番号の対応

ELSR[7:0] ビットの値	周辺 モジュール (RX130)	RX130(ELC)	周辺 モジュール (RX660)	RX660(ELC)	
01h	マルチファンク ションタイマパル スユニット 2	—	マルチファンク ションタイマパル スユニット 3	MTU0・コンペアマッチ 0A	
02h		—		MTU0・コンペアマッチ 0B	
03h		—		MTU0・コンペアマッチ 0C	
04h		—		MTU0・コンペアマッチ 0D	
05h		—		MTU0・コンペアマッチ 0E	
06h		—		MTU0・コンペアマッチ 0F	
07h		—		MTU0・オーバフロー	
08h		—		MTU1・コンペアマッチ 1A	—
09h		—		MTU1・コンペアマッチ 1B	—
0Ah		—		MTU1・オーバフロー	—
0Bh	—	MTU1・アンダフロー	—		

ELS[7:0] ビットの値	周辺モジュール (RX130)	RX130(ELC)	周辺モジュール (RX660)	RX660(ELC)	
0Ch	マルチファンクションタイマパルスユニット 2	MTU2・コンペアマッチ 2A	マルチファンクションタイマパルスユニット 3	—	
0Dh		MTU2・コンペアマッチ 2B		—	
0Eh		MTU2・オーバフロー		—	
0Fh		MTU2・アンダフロー		—	
10h		MTU3・コンペアマッチ 3A		MTU3・コンペアマッチ 3A	
11h		MTU3・コンペアマッチ 3B		MTU3・コンペアマッチ 3B	
12h		MTU3・コンペアマッチ 3C		MTU3・コンペアマッチ 3C	
13h		MTU3・コンペアマッチ 3D		MTU3・コンペアマッチ 3D	
14h		MTU3・オーバフロー		MTU3・オーバフロー	
15h		MTU4・コンペアマッチ 4A		MTU4・コンペアマッチ 4A	
16h		MTU4・コンペアマッチ 4B		MTU4・コンペアマッチ 4B	
17h		MTU4・コンペアマッチ 4C		MTU4・コンペアマッチ 4C	
18h		MTU4・コンペアマッチ 4D		MTU4・コンペアマッチ 4D	
19h		MTU4・オーバフロー		MTU4・オーバフロー	
1Ah		MTU4・アンダフロー		MTU4・アンダフロー	
1Eh		—		—	MTU6・コンペアマッチ 6A
1Fh		コンペアマッチタイマ		CMT1・コンペアマッチ 1	MTU6・コンペアマッチ 6B
20h		—		—	MTU6・コンペアマッチ 6C
21h		—		—	MTU6・コンペアマッチ 6D
22h	8 ビットタイマ	TMR0・コンペアマッチ A0	MTU6・オーバフロー		
23h		TMR0・コンペアマッチ B0	MTU7・コンペアマッチ 7A		
24h		TMR0・オーバフロー	MTU7・コンペアマッチ 7B		
25h	—	—	MTU7・コンペアマッチ 7C		
26h	—	—	MTU7・コンペアマッチ 7D		
27h	—	—	MTU7・オーバフロー		
28h	8 ビットタイマ	TMR2・コンペアマッチ A2	MTU7・アンダフロー		
29h		TMR2・コンペアマッチ B2	MTU8・コンペアマッチ 8A		
2Ah		TMR2・オーバフロー	MTU8・コンペアマッチ 8B		
2Bh	—	—	MTU8・コンペアマッチ 8C		
2Ch	—	—	MTU8・コンペアマッチ 8D		
2Dh	—	—	MTU8・オーバフロー		
32h	ローパワータイマ	LPT・コンペアマッチ	—	—	
34h	12 ビット A/D コンバータ	S12AD・比較条件成立	—	—	
35h		S12AD・比較条件不成立	—	—	
37h	—	—	コンペアマッチタイマ	CMT1・コンペアマッチ 1	
3Ah	シリアルコミュニケーションインタフェース	SCI5・エラー (受信エラー・エラーシグナル検出)	—	—	
3Bh		SCI5・受信データフル	—	—	
3Ch		SCI5・送信データEMPTY	8 ビットタイマ	TMR0・コンペアマッチ A0	
3Dh		SCI5・送信完了		TMR0・コンペアマッチ B0	
3Eh		—		TMR0・オーバフロー	
3Fh	—	—	TMR0・コンペアマッチ A1		
40h	—	—	TMR0・コンペアマッチ B1		
41h	—	—	TMR0・オーバフロー		



ELS[7:0] ビットの値	周辺モジュール (RX130)	RX130(ELC)	周辺モジュール (RX660)	RX660(ELC)
42h	—	—	8 ビットタイマ	TMR0・コンペアマッチ A2
43h	—	—		TMR0・コンペアマッチ B2
44h	—	—		TMR0・オーバフロー
45h	—	—		TMR0・コンペアマッチ A3
46h	—	—		TMR0・コンペアマッチ B3
47h	—	—		TMR0・オーバフロー
4Eh	I <sup>2</sup> C バス インタフェース	RIIC0・通信エラー、 イベント発生	—	—
4Fh		RIIC0・受信データフル	—	—
50h		RIIC0・ 送信データエンプティ	—	—
51h		RIIC0・送信終了	—	—
58h	12 ビット A/D コンバータ	S12AD・A/D 変換終了	—	—
59h	コンパレータ B0	コンパレータ B0・ 比較結果変化	—	—
5Ah	コンパレータ B0・B1	コンパレータ B0・ B1 共通比較結果変化	—	—
5Bh	電圧検出回路	LVD1・電圧検出	—	—
61h	データ トランスファ コントローラ	DTC・転送終了	—	—
63h	I/O ポート	入力ポートグループ 1・ 入力エッジ検出	—	—
65h		シングル入力ポート 0・ 入力エッジ検出	—	—
66h		シングル入力ポート 1・ 入力エッジ検出	—	—
69h	イベントリンク コントローラ	ソフトウェアイベント	—	—
6Ah	データ演算 回路	DOC・データ演算条件成立	—	—
ACh	—	—	リアルタイム クロック	RTC・周期イベント (1/256 秒、1/128 秒、1/64 秒、 1/32 秒、1/16 秒、1/8 秒、 1/4 秒、1/2 秒、1 秒、2 秒 から選択)
AFh	—	—	独立ウォッチ ドッグタイマ	IWDT・アンダフロー・ リフレッシュエラー
B8h	—	—	シリアル コミュニケーション インタフェース	SCI5・エラー (受信エラー・ エラーシグナル検出)
B9h	—	—		SCI5・受信データフル
BAh	—	—		SCI5・送信データエンプティ
BBh	—	—		SCI5・送信完了
CCh	—	—	I <sup>2</sup> C バス インタフェース	RIIC0・通信エラー、 イベント発生
CDh	—	—		RIIC0・受信データフル
CEh	—	—		RIIC0・送信データエンプティ
CFh	—	—		RIIC0・送信終了

ELS[7:0] ビットの値	周辺 モジュール (RX130)	RX130(ELC)	周辺 モジュール (RX660)	RX660(ELC)
D0h	—	—	シリアル ペリフェラル インタフェース	RSPIO・エラー (モードフォルト・ オーバラン・アンダラン・ パリティエラー)
D1h	—	—	シリアル ペリフェラル インタフェース	RSPIO・アイドル
D2h	—	—		RSPIO・受信バッファフル
D3h	—	—		RSPIO・送信バッファ エンプティ
D4h	—	—		RSPIO・送信完了
D6h	—	—	12ビット A/D コンバータ	S12AD・A/D 変換終了
DCh	—	—	コンパレータ C	コンパレータ C0・ 比較結果変化
DDh	—	—		コンパレータ C1・ 比較結果変化
DEh	—	—		コンパレータ C2・ 比較結果変化
DFh	—	—		コンパレータ C3・ 比較結果変化
E2h	—	—	電圧検出回路	LVD1・電圧検出
E3h	—	—	電圧検出回路	LVD2・電圧検出
E4h	—	—	DMA コントローラ	DMAC0・転送終了
E5h	—	—		DMAC1・転送終了
E6h	—	—		DMAC2・転送終了
E7h	—	—		DMAC3・転送終了
E8h	—	—	データ トランスファ コントローラ	DTC・転送終了
E9h	—	—	クロック発生回路	クロック発生回路・ 発振停止検出
EAh	—	—	I/O ポート	入力ポートグループ 1・ 入力エッジ検出
EBh	—	—		入力ポートグループ 2・ 入力エッジ検出
ECh	—	—		シングル入力ポート 0・ 入力エッジ検出
EDh	—	—		シングル入力ポート 1・ 入力エッジ検出
EEh	—	—		シングル入力ポート 2・ 入力エッジ検出
EFh	—	—		シングル入力ポート 3・ 入力エッジ検出
F0h	—	—	イベントリンク コントローラ	ソフトウェアイベント
F1h	—	—	データ演算回路	DOC・データ演算条件成立
上記以外は設定しないでください				

## 2.15 I/O ポート

表 2.30～表 2.33 に I/O ポートの概要比較を、表 2.34 に I/O ポートの機能比較を、表 2.36 に I/O ポートのレジスタ比較を示します。

表 2.30 I/O ポートの概要比較 (100 ピン)

ポートシンボル	RX130(100 ピン)	RX660(100 ピン)
PORT0	P03～P07	P03 ~P07
PORT1	P12～P17	P12～P17
PORT2	P20～P27	P20～P27
PORT3	P30～P37	P30～P37
PORT4	P40～P47	P40～P47
PORT5	P50～P55	P50～P55
PORTA	PA0～PA7	PA0～PA7
PORTB	PB0～PB7	PB0～PB7
PORTC	PC0～PC7	PC0～PC7
PORTD	PD0～PD7	PD0～PD7
PORTE	PE0～PE7	PE0～PE7
PORTH	PH0～PH3	PH0～PH3, PH6 <sup>(注1)</sup> , PH7 <sup>(注1)</sup>
PORTJ	PJ1, PJ3, PJ6, PJ7	PJ1, PJ3, PJ6, PJ7
PORTN	なし	PN6

注 1.サブクロック発振器ありの製品に PH6、PH7 はありません。

表 2.31 I/O ポートの概要比較 (80 ピン)

ポートシンボル	RX130(80 ピン)	RX660(80 ピン)
PORT0	P03～P07	P03～P07
PORT1	P12～P17	P12～P17
PORT2	P20, P21, P26, P27	P20, P21, P26, P27
PORT3	P30～P32, P34～P37	P30～P32, P34～P37
PORT4	P40～P47	P40～P47
PORT5	P54, P55	P54, P55
PORTA	PA0～PA6	PA0～PA6
PORTB	PB0～PB7	PB0～PB7
PORTC	PC0～PC7 <sup>(注2)</sup>	PC2～PC7
PORTD	PD0～PD2	PD0～PD2
PORTE	PE0～PE5	PE0～PE5
PORTH	PH0～PH3	PH0～PH3, PH6 <sup>(注1)</sup> , PH7 <sup>(注1)</sup>
PORTJ	PJ1, PJ6, PJ7	PJ1, PJ6, PJ7
PORTN	なし	PN6

注 1.サブクロック発振器ありの製品に PH6、PH7 はありません。

注 2.PC0、PC1 は、ポート切り替えレジスタ A により、切り替えた場合のみ有効です。

表 2.32 I/O ポートの概要比較 (64 ピン)

ポートシンボル	RX130(64 ピン)	RX660(64 ピン)
PORT0	P03, P05	P03, P07
PORT1	P14～P17	P14 ~P17
PORT2	P26, P27	P26, P27
PORT3	P30～P32, P35～P37	P30～P32, P35～P37
PORT4	P40～P47	P40～P47
PORT5	P54, P55	P54, P55
PORTA	PA0, PA1, PA3, PA4, PA6	PA0, PA1, PA3, PA4, PA6

ポートシンボル	RX130(64 ピン)	RX660(64 ピン)
PORTB	PB0, PB1, PB3, PB5~PB7	PB0, PB1, PB3, PB5~PB7
PORTC	PC0~PC7 (注2)	PC2~PC7
PORTE	PE0~PE5	PE0~PE5
PORTH	PH0~PH3	PH0~PH3, PH6 (注1), PH7 (注1)
PORTJ	PJ6, PJ7	PJ6, PJ7
PORTN	なし	PN6

注 1.サブクロック発振器ありの製品に PH6、PH7 はありません。

注 2.PC0、PC1 は、ポート切り替えレジスタ A により、切り替えた場合のみ有効です。

表 2.33 I/O ポートの概要比較 (48 ピン)

ポートシンボル	RX130(48 ピン)	RX660(48 ピン)
PORT1	P14~P17	P14 ~P17
PORT2	P26, P27	P26, P27
PORT3	P30, P31, P35~P37	P30, P31, P35~P37
PORT4	P40~P42, P45~P47	P40~P42, P45~P47
PORTA	PA1, PA3, PA4, PA6	PA1, PA3, PA4, PA6
PORTB	PB0, PB1, PB3, PB5	PB0, PB1, PB3, PB5
PORTC	PC0~PC7 (注1)	PC4~PC7
PORTE	PE1~PE4	PE1~PE4
PORTH	PH0~PH3	PH0~PH3
PORTJ	PJ6, PJ7	PJ6, PJ7
PORTN	なし	PN6

注 1.PC0、PC1 は、ポート切り替えレジスタ A により、切り替えた場合のみ有効です。

表 2.34 I/O ポートの機能比較

項目	ポートシンボル	RX130	RX660
入力プルアップ機能	PORT0	P03~P07	P00~P07
	PORT1	P12~P17	P12~P17
	PORT2	P20~P27	P20~P27
	PORT3	P30~P34, P36, P37	P30~P34, P36, P37
	PORT4	P40~P47	P40~P47
	PORT5	P50~P55	P50~P56
	PORT6	—	P60~67
	PORT7	—	P70~77
	PORT8	—	P80~83,P86,P87
	PORT9	—	P90~P93
	PORTA	PA0~PA7	PA0~PA7
	PORTB	PB0~PB7	PB0~PB7
	PORTC	PC0~PC7	PC0~PC7
	PORTD	PD0~PD7	PD0~PD7
	PORTE	PE0~PE7	PE0~PE7
	PORTF	—	PF5~PF7
	PORTH	PH0~PH3	PH0~PH3,PH6,PH7
	PORTJ	PJ1, PJ3, PJ6, PJ7	PJ1, PJ3~PJ7
PORTK	—	PK2~PK5	
PORTL	—	PL0,PL1	
PORTN	—	PN6,PN7	
オープンドレイン 出力機能	PORT0	—	P00~P07
オープンドレイン	PORT1	P12~P17	P12~P17

項目	ポートシンボル	RX130	RX660
出力機能	PORT2	P20, P21~P23, P26, P27	P20~P27
	PORT3	P30~P34, P36, P37	P30~P34, P36, P37
	PORT4	—	P40~P47
	PORT5	—	P50~P56
	PORT6	—	P60~P67
	PORT7	—	P70~P77
	PORT8	—	P80~P83,P86,P87
	PORT9	—	P90~P93
	PORTA	PA0~PA7	PA0~PA6
	PORTB	PB0~PB7	PB0~PB7
	PORTC	PC0~PC7	PC0~PC7
	PORTD	PD0~PD2	PD0~PD7
	PORTE	PE0~PE3	PE0~PE7
	PORTF	—	PG7
	PORTH	—	PH0~PH3,PH6,PH7
	PORTJ	PJ3	PJ1,PJ3~PJ7
PORTK	—	PK2~PK5	
PORTL	—	PL0,PL1	
PORTN	—	PN6,PN7	
5V トレラント	PORT1	P12, P13, P16, P17	P12, P13, P16, P17

表 2.35 I/O ポートの駆動能力切り替え機能比較

ポートシンボル	切り替え機能	RX130	RX660
PORT0	通常固定	P03~P07	P03,P05~P07
	通常/高駆動	—	P00~P02,P04
PORT1	通常固定	—	—
	通常/高駆動	P12~P17	P12~P17
PORT2	通常固定	—	—
	通常/高駆動	P20~P27	P20~P27
PORT3	通常固定	P36,P37	P36,P37
	通常/高駆動	P30~P34	P30~P34
PORT4	通常固定	P40~P47	P40~P47
	通常/高駆動	—	—
PORT5	通常固定	—	—
	通常/高駆動	P50~P57	P50~P56
PORT6	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	P60~P67
PORT7	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	P70~P77
PORT8	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	P80~P83,P86,P87
PORT9	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	P90~P93
PORTA	通常固定	—	—
	通常/高駆動	PA0~PA7	PA0~PA7
PORTB	通常固定	—	—
	通常/高駆動	PB0~PB7	PB0~PB7
PORTC	通常固定	—	—
	通常/高駆動	PC0~PC7	PC0~PC7
PORTD	通常固定	—	—

ポートシンボル	切り替え機能	RX130	RX660
PORTD	通常/高駆動	—	PD0~PD7
PORTE	通常固定	—	—
	通常/高駆動	PE0~PE7	PE0~PE7
PORTF	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	PF5~PF7
PORTH	通常固定	—	—
	通常/高駆動	PH0~PH3	PH0~PH3,PH6,PH7
PORTJ	通常固定	PJ6,PJ7	PJ6,PJ7
	通常/高駆動	PJ1,PJ3	PJ1,PJ3~PJ5
PORTK	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	PK2~PK5
PORTL	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	PL0,PL1
PORTN	通常固定	—	—
	通常/高駆動	—	PN6,PN7

表 2.36 I/O ポートのレジスタ比較

レジスタ	ビット名	RX130	RX660
PDR	B0~B7	Pm0~7 方向制御ビット (m = 0~5, A~E, H, J)	Pm0~7 方向制御ビット (m = 0~9, A~F, H, J~L,N)
PODR	B0~B7	Pm0~7 出力データ格納ビット (m = 0~5, A~E, H, J)	Pm0~7 出力データ格納ビット (m = 0~9, A~F, H, J~L,N)
PIDR	B0~B7	Pm0~7 ビット (m = 0~5, A~E, H, J)	Pm0~7 ビット (m = 0~9, A~F, H, J~L,N)
PMR	B0~B7	Pm0 端子モード制御ビット (m = 0~5, A~E, H, J)	Pm0~7 端子モード制御ビット (m = 0~9, A~F, H, J~L,N)
ODR0	B2, B3, (RX130) B2 (RX660)	Pm1,出力形態指定ビット (m = 1~3, A~E, J)  <ul style="list-style-type: none"> <li>● P21,P31,PA1, PB1, PC1,PD1 b2 0 : CMOS 出力 1 : N チャネルオープンドレイン</li> <li>b3 読むと“0”が読めます。書く場合、“0”としてください</li> <li>● PE1 b3 b2 0 0 : CMOS 出力 0 1 : N チャネルオープンドレイン 1 0 : P チャネルオープンドレイン 1 1 : 設定しないでください</li> </ul>	Pm1 出力形態指定ビット (m = 0~9, A~E,H, J~L)  0 : CMOS 出力 1 : N チャネルオープンドレイン
ODR1	B0, B2, B4, B6	Pm4, 5, 6, 7 出力形態指定ビット (m = 1~3, A~C)	Pm4, 5, 6, 7 出力形態指定ビット (m = 0~8, A~F, H, J,K,N)
PCR	B0~B7	Pm0~7 入力プルアップ抵抗 制御ビット (m = 0~5, A~E, H, J)	Pm0~7 入力プルアップ抵抗 制御ビット (m = 0~9, A~F, H, J~L,N)
PSRA	—	ポート切り替えレジスタ A	—
PSRB	—	ポート切り替えレジスタ B	—
DSCR	—	駆動能力制御レジスタ (m = 1~3, A~E, J)	駆動能力制御レジスタ (m = 0~3,5~9, A~F, H, J~L,N)

## 2.16 マルチファンクションピンコントローラ

表 2.37 にマルチプル端子の割り当て端子比較を、表 2.38～表 2.57 にマルチファンクションピンコントローラのレジスタ比較を示します。

マルチプル端子の割り当て端子比較の、**橙字**は RX130 グループのみ、**青字**は RX660 グループのみに存在する端子です。“○”は機能割り当てあり、“×”は端子なし、または機能割り当てなし、グレーの塗りつぶしは非搭載機能を表しています。

表 2.37 マルチプル端子の割り当て端子比較

モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660			
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン
割り込み	NMI (入力)	P35	○	○	○	○	○	○	○	○
	IRQ0 (入力)	P30	○	○	○	○	×	×	×	×
		P50	×	×	×	×	○	×	×	×
		PA0	×	×	×	×	○	○	○	×
		PD0	○	○	×	×	○	○	×	×
		PH1	○	○	○	○	○	○	○	○
	IRQ0-DS (入力)	P30					○	○	○	○
	IRQ1 (入力)	P31	○	○	○	○	×	×	×	×
		P51	×	×	×	×	○	×	×	×
		PD1	○	○	×	×	○	○	×	×
		PH2	○	○	○	○	○	○	○	○
	IRQ1-DS (入力)	P31					○	○	○	○
	IRQ2 (入力)	P12	○	○	×	×	○	○	×	×
		P32	○	○	○	×	×	×	×	×
		P52	×	×	×	×	○	×	×	×
		PB2	×	×	×	×	○	○	×	×
		PD2	○	○	×	×	○	○	×	×
	IRQ2-DS (入力)	P32					○	○	○	×
	IRQ3 (入力)	P13	○	○	×	×	○	○	×	×
		P23	×	×	×	×	○	×	×	×
		P33	○	×	×	×	×	×	×	×
		P53	×	×	×	×	○	×	×	×
		PB3	×	×	×	×	○	○	○	○
		PD3	○	×	×	×	○	×	×	×
	IRQ3-DS (入力)	P33					○	×	×	×
	IRQ4 (入力)	P14	○	○	○	○	○	○	○	○
		P34	○	○	×	×	○	○	×	×
		P37	×	×	×	×	○	○	○	○
		P54	×	×	×	×	○	○	○	×
		PB1	○	○	○	○	×	×	×	×
		PB4	×	×	×	×	○	○	×	×
		PD4	○	×	×	×	○	×	×	×
	IRQ4-DS (入力)	PB1					○	○	○	○
IRQ5 (入力)	P15	○	○	○	○	○	○	○	○	
	P25	×	×	×	×	○	×	×	×	
	P36	×	×	×	×	○	○	○	○	
	PA4	○	○	○	○	×	×	×	×	
	PA5	×	×	×	×	○	○	×	×	
	PC5	×	×	×	×	○	○	○	○	
	PD5	○	×	×	×	○	×	×	×	

モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660			
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン
割り込み	IRQ5(入力)	PE5	○	○	○	×	○	○	○	×
	IRQ5-DS (入力)	PA4					○	○	○	○
	IRQ6 (入力)	P16	○	○	○	○	○	○	○	○
		P26	×	×	×	×	○	○	○	○
		PA3	○	○	○	○	×	×	×	×
		PB6	×	×	×	×	○	○	○	×
		PD6	○	×	×	×	○	×	×	×
		PE6	○	×	×	×	○	×	×	×
	IRQ6-DS (入力)	PA3					○	○	○	○
	IRQ7 (入力)	P17	○	○	○	○	○	○	○	○
		P27	×	×	×	×	○	○	○	○
		PA7	×	×	×	×	○	×	×	×
		PD7	○	×	×	×	○	×	×	×
		PE2	○	○	○	○	×	×	×	×
		PE7	○	×	×	×	○	×	×	×
	IRQ7-DS (入力)	PE2					○	○	○	○
	IRQ8 (入力)	P20					○	○	×	×
		PE0					○	○	○	×
	IRQ8-DS (入力)	P40					○	○	○	○
	IRQ9 (入力)	P21					○	○	×	×
		PE1					○	○	○	○
	IRQ9-DS (入力)	P41					○	○	○	○
	IRQ10 (入力)	P55					○	○	○	×
		PA2					○	○	×	×
		PC2					○	○	○	×
	IRQ10-DS (入力)	P42					○	○	○	○
	IRQ11 (入力)	P03					○	○	○	×
		PA1					○	○	○	○
		PC3					○	○	○	×
		PE3					○	○	○	○
		PJ3					○	×	×	×
	IRQ11-DS (入力)	P43					○	○	○	×
	IRQ12 (入力)	P24					○	×	×	×
		PB0					○	○	○	○
		PC1					○	×	×	×
		PC4					○	○	○	○
		PE4					○	○	○	○
	IRQ12-DS (入力)	P44					○	○	○	×
	IRQ13 (入力)	P05					○	○	×	×
		PB5					○	○	○	○
PC6						○	○	○	○	
IRQ13-DS (入力)	P45					○	○	○	○	
IRQ14 (入力)	PA6					○	○	○	○	
	PC0					○	×	×	×	
	PC7					○	○	○	○	
IRQ14-DS (入力)	P46					○	○	○	○	
IRQ15 (入力)	P07					○	○	○	×	
	P22					○	×	×	×	
	PB7					○	○	○	×	



モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660			
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン
割り込み	IRQ15-DS (入力)	P47					○	○	○	○
クロック発生 回路	CLKOUT (出力)	PE3	○	○	○	○				
		PE4	○	○	○	○				
マルチ ファンクシ ョンタイマ ユニット 2	MTIOC0A (入出力)	P34	○	○	×	×	○	○	×	×
		PB3	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC4	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC0B (入出力)	P13	○	○	×	×	○	○	×	×
		P15	○	○	○	○	○	○	○	○
		PA1	○	○	○	○	○	○	○	○
	MTIOC0C (入出力)	P32	○	○	○	×	○	○	○	×
		PB1	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC5	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC0D (入出力)	P33	○	×	×	×	○	×	×	×
		PA3	○	○	○	○	○	○	○	○
	MTIOC1A (入出力)	P20	○	○	×	×	○	○	×	×
		PE4	○	○	○	○	○	○	○	○
	MTIOC1B (入出力)	P21	○	○	×	×	○	○	×	×
		PB5	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE3	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC2A (入出力)	P26	○	○	○	○	○	○	○	○
		PB5	○	○	○	○	○	○	○	○
	MTIOC2B (入出力)	P27	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE5	○	○	○	×	○	○	○	×
	MTIOC3A (入出力)	P14	○	○	○	○	○	○	○	○
		P17	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC1	○	×	×	×	○	×	×	×
		PC7	○	○	○	○	○	○	○	○
		PJ1	○	○	×	×	○	○	×	×
	MTIOC3B (入出力)	P17	○	○	○	○	○	○	○	○
		P22	○	×	×	×	○	×	×	×
		PA1	×	×	×	×	○	○	○	○
		PB7	○	○	○	×	○	○	○	×
		PC5	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE1	×	×	×	×	○	○	○	○
		PH0	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC3C (入出力)	P16	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC0	○	×	×	×	○	×	×	×
		PC6	○	○	○	○	○	○	○	○
		PJ3	○	×	×	×	○	×	×	×
	MTIOC3D (入出力)	P16	○	○	○	○	○	○	○	○
		P23	○	×	×	×	○	×	×	×
		PA6	×	×	×	×	○	○	○	○
		PB0	×	×	×	×	○	○	○	○
		PB6	○	○	○	×	○	○	○	×
		PC4	○	○	○	○	○	○	○	○
PE0		×	×	×	×	○	○	○	×	
PH1		×	×	×	×	○	○	○	○	
MTIOC4A (入出力)	P21	×	×	×	×	○	○	×	×	
	P24	○	×	×	×	○	×	×	×	

モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660			
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン
マルチ ファンクショ ンタイマ ユニット 2	MTIOC4A (入出力)	P55	×	×	×	×	○	○	○	×
		PA0	○	○	○	×	○	○	○	×
		PB3	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE2	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE4	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC4B (入出力)	P17	×	×	×	×	○	○	○	○
		P30	○	○	○	○	○	○	○	○
		P54	○	○	○	×	○	○	○	×
		PC2	○	○	○	×	○	○	○	×
		PD1	○	○	×	×	○	○	×	×
		PE3	○	○	○	○	○	○	○	○
	MTIOC4C (入出力)	P25	○	×	×	×	○	×	×	×
		PA4	×	×	×	×	○	○	○	○
		PB1	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE1	○	○	○	○	○	○	○	○
		PE5	○	○	○	×	○	○	○	×
		PH2	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC4D (入出力)	P31	○	○	○	○	○	○	○	○
		P55	○	○	○	×	○	○	○	×
		PA3	×	×	×	×	○	○	○	○
		PC3	○	○	○	×	○	○	○	×
		PD2	○	○	×	×	○	○	×	×
		PE4	○	○	○	○	○	○	○	○
		PH3	×	×	×	×	○	○	○	○
	MTIOC6A (入出力)	PE7					○	×	×	×
	MTIOC6B (入出力)	PA5					○	○	×	×
		PA6					○	○	○	×
	MTIOC6C (入出力)	PE6					○	×	×	×
	MTIOC6D (入出力)	PA0					○	○	○	×
	MTIOC7A (入出力)	PA2					○	○	×	×
		PE2					○	○	○	○
	MTIOC7B (入出力)	PA1					○	○	○	○
	MTIOC7C (入出力)	PA4					○	○	○	○
MTIOC7D (入出力)	PE4					○	○	○	○	
MTIOC8A (入出力)	PD6					○	×	×	×	
MTIOC8B (入出力)	PD4					○	×	×	×	
MTIOC8C (入出力)	PD5					○	×	×	×	
MTIOC8D (入出力)	PD3					○	×	×	×	
MTIC5U (入力)	P12	×	×	×	×	○	○	×	×	
	PA4	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PD7	○	×	×	×	○	×	×	×	
MTIC5V (入力)	PA3	×	×	×	×	○	○	○	○	
	PA6	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PD6	○	×	×	×	○	×	×	×	
MTIC5W (入力)	PB0	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PD5	○	×	×	×	○	×	×	×	
MTCLKA (入力)	P14	○	○	○	○	○	○	○	○	
	P24	○	×	×	×	○	×	×	×	
	PA4	○	○	○	○	○	○	○	○	

モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660				
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	
マルチ ファンクショ ンタイマ ユニット 2	MTCLKA (入力)	PC6	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MTCLKB (入力)	P15	○	○	○	○	○	○	○	○
			P25	○	×	×	×	○	×	×	×
			PA6	○	○	○	○	○	○	○	○
			PC7	○	○	○	○	○	○	○	○
	MTCLKC (入力)	P22	○	×	×	×	○	×	×	×	
		PA1	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PC4	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MTCLKD (入力)	P23	○	×	×	×	○	×	×	×	
		PA3	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PC5	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ポート アウトプット イネーブル 2	POE0# (入力)	P32	×	×	×	×	○	○	○	×
PC4			○	○	○	○	○	○	○	○	
PD1			×	×	×	×	○	○	×	×	
PD7			○	×	×	×	○	×	×	×	
POE1# (入力)		PB5	○	○	○	○					
		PD6	○	×	×	×					
POE2# (入力)		P34	○	○	×	×					
		PA6	○	○	○	○					
		PD5	○	×	×	×					
POE3# (入力)		P33	○	×	×	×					
		PB3	○	○	○	○					
		PD4	○	×	×	×					
POE4# (入力)		P33					○	×	×	×	
		PB5					○	○	○	○	
		PD0					○	○	×	×	
		PD6					○	×	×	×	
POE8# (入力)		P17	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P30	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PD3	○	×	×	×	○	×	×	×	
		PE3	○	○	○	○	○	○	○	○	
POE10# (入力)		P32					○	○	○	×	
		P34					○	○	×	×	
		PA6					○	○	○	○	
		PD5					○	×	×	×	
POE11# (入力)		P33					○	×	×	×	
		PB3					○	○	○	○	
		PD4					○	×	×	×	
	PJ5					×	○	×	×		
8 ビット タイマ	TMO0 (出力)	P22	○	×	×	×	○	×	×	×	
		PB3	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PH1	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TMCI0 (入力)	P21	○	○	×	×	○	○	×	×	
		PB1	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PH3	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TMRI0 (入力)	P20	○	○	×	×	○	○	×	×	
		PA4	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TMRI0 (入力)	PH2	○	○	○	○	○	○	○		
	TMO1 (出力)	P17	○	○	○	○	○	○	○		

モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660			
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン
8 ビット タイマ	TMO1 (出力)	P26	○	○	○	○	○	○	○	○
	TMCI1 (入力)	P12	○	○	×	×	○	○	×	×
		P54	○	○	×	×	○	○	○	×
		PC4	○	○	○	○	○	○	○	○
	TMRI1 (入力)	P24	○	×	×	×	○	×	×	×
		PB5	○	○	○	○	○	○	○	○
	TMO2 (出力)	P16	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC7	○	○	○	○	○	○	○	○
	TMCI2 (入力)	P15	○	○	○	○	○	○	○	○
		P31	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC6	○	○	○	○	○	○	○	○
	TMRI2 (入力)	P14	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC5	○	○	○	○	○	○	○	○
	TMO3 (出力)	P13	○	○	○	×	○	○	○	×
		P32	○	○	○	×	○	○	○	×
		P55	○	○	○	×	○	○	○	×
	TMCI3 (入力)	P27	○	○	○	○	○	○	○	×
		P34	○	○	×	×	○	○	×	×
PA6		○	○	○	○	○	○	○	×	
TMRI3 (入力)	P30	○	○	○	○	○	○	○	×	
	P33	○	×	×	×	○	×	×	×	
シリアル コミュニケー ションインタ フェース	RXD0 (入力) SMISO0 (入出力) SSCL0 (入出力)	P21	○	×	×	×	○	○	×	×
		P33	×	×	×	×	○	×	×	×
	TXD0 (出力) SMOSI0 (入出力) SSDA0 (入出力)	P20	○	×	×	×	○	○	×	×
		P32	×	×	×	×	○	○	×	×
	SCK0 (入出力)	P22	○	×	×	×	○	×	×	×
		P34	×	×	×	×	○	○	×	×
	CTS0# (入力) RTS0# (出力) SS0# (入力)	P23	○	×	×	×	○	×	×	×
		PJ3	×	×	×	×	○	×	×	×
	RXD1 (入力) SMISO1(入出力) SSCL1 (入出力)	P15	○	○	○	○	○	○	○	○
		P30	○	○	○	○	○	○	○	○
	TXD1 (出力) SMOSI1 (入出力) SSDA1 (入出力)	P16	○	○	○	○	○	○	○	○
		P26	○	○	○	○	○	○	○	○
	SCK1 (入出力)	P17	○	○	○	○	○	○	○	○
		P27	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTS1# (入力) RTS1# (出力) SS1# (入力)	P14	○	○	○	○	○	○	○	○
		P31	○	○	○	○	○	○	○	○
	RXD2 (入力) SMISO2 (入出力) SSCL2 (入出力)	P12					○	×	×	×
		P52					○	×	×	×
TXD2 (出力) SMOSI2(入出力) SSDA2 (入出力)	P13					○	×	×	×	
	P50					○	×	×	×	

モジュール/ 機能	端子機能	割り当て ポート	RX130				RX660			
			100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン	100 ピン	80 ピン	64 ピン	48 ピン
シリアル コミュニケー ションインタ フェース	SCK2 (入出力)	P51					○	×	×	×
	CTS2# (入力) RTS2# (出力) SS2# (入力)	P54					○	×	×	×
	RXD3 (入力) SMISO3 (入出力) SSCL3 (入出力)	P16					○	○	○	○
		P25					○	×	×	×
	TXD3 (出力) SMOSI3(入出力) SSDA3 (入出力)	P17					○	○	○	○
		P23					○	×	×	×
	SCK3 (入出力)	P15					○	○	○	○
		P24					○	×	×	×
	CTS3# (入力) RTS3# (出力) SS3# (入力)	P26					○	○	○	○
	RXD4 (入力) SMISO4 (入出力) SSCL4 (入出力)	PB0					○	○	○	○
	TXD4 (出力) SMOSI4 (入出力) SSDA4 (入出力)	PB1					○	○	○	○
	SCK4 (入出力)	PB3					○	○	○	○
	CTS4# (入力) RTS4# (出力) SS4# (入力)	PB2					○	○	×	×
		PE6					○	×	×	×
	RXD5 (入力) SMISO5 (入出力) SSCL5 (入出力)	PA2	○	○	×	×	○	○	×	×
		PA3	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC2	○	○	○	×	○	○	○	×
	TXD5 (出力) SMOSI5 (入出力) SSDA5 (入出力)	PA4	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC3	○	○	○	×	○	○	○	×
	SCK5 (入出力)	PA1	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC1	○	×	×	×	○	×	×	×
		PC4	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTS5# (入力) RTS5# (出力) SS5# (入力)	PA6	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC0	○	×	×	×	○	×	×	×
	RXD6 (入力) SMISO6 (入出力) SSCL6 (入出力)	P33	○	×	×	×	○	×	×	×
		PB0	○	○	○	○	○	○	○	○
		PD1	○	○	×	×	×	×	×	×
TXD6 (出力) SMOSI6 (入出力) SSDA6 (入出力)	P32	○	○	○	×	○	○	○	×	
	PB1	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PD0	○	○	×	×	×	×	×	×	
SCK6 (入出力)	P34	○	○	×	×	○	○	×	×	
	PB3	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PD2	○	○	×	×	×	×	×	×	

モジュール/機能	端子機能	割り当てポート	RX130				RX660				
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	
シリアル コミュニケーション インタフェース	CTS6# (入力)	PB2	○	○	×	×	○	○	×	×	
	RTS6# (出力)	PJ3	○	×	×	×	○	×	×	×	
	SS6# (入力)										
	RXD8 (入力)	PC6	○	×	×	×	○	○	○	○	
	SMISO8 (入出力)										
	SSCL8 (入出力)										
	TXD8 (出力)	PC7	○	×	×	×	○	○	○	○	
	SMOSI8 (入出力)										
	SSDA8 (入出力)										
	SCK8 (入出力)	PC5	○	×	×	×	○	○	○	○	
	CTS8# (入力)	PC4	○	×	×	×	×	○	○	○	○
	RTS8# (出力)										
	SS8# (入力)										
	RXD9 (入力)	PB6	○	×	×	×	×	○	○	×	
	SMISO9 (入出力)	PK3	×	×	×	×	○	×	×	×	
	SSCL9 (入出力)										
	TXD9 (出力)	PB7	○	×	×	×	×	○	○	×	
	SMOSI9 (入出力)	PK2	×	×	×	×	○	×	×	×	
	SSDA9 (入出力)										
	SCK9 (入出力)	PB5	○	×	×	×	×	○	○	×	
		P60	×	×	×	×	○	×	×	×	
CTS9# (入力)	PB4	○	×	×	×	○	○	×	×		
RTS9# (出力)											
SS9# (入力)											
RXD10(入力)	PC6					○	○	○	○		
SMISO10 (入出力)											
SSCL10 (入出力)											
TXD10 (出力)	PC7					○	○	○	○		
SMOSI10 (入出力)											
SSDA10 (入出力)											
SCK10 (入出力)	PC5					○	○	○	○		
CTS10# (入力)	PC4					○	○	○	○		
RTS10# (出力)											
SS10# (入力)											
RXD11 (入力)	PB6					○	○	○	×		
SMISO11 (入出力)											
SSCL11 (入出力)											
TXD11 (出力)	PB7					○	○	○	×		
SMOSI11 (入出力)											
SSDA11 (入出力)											
SCK11 (入出力)	PB5					○	○	○	×		
CTS11# (入力)	PB4					○	○	×	×		
RTS11# (出力)											
SS11# (入力)											

モジュール/機能	端子機能	割り当てポート	RX130				RX660			
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	100ピン	80ピン	64ピン	48ピン
シリアル コミュニケーション インタフェース	RXD12 (入力)	PA2	×	×	×	×	○	○	×	×
	SMISO12 (入出力)									
	SSCL12 (入出力)	PE2	○	○	○	○ <sup>(注3)</sup>	○	○	○	○
	RXDX12 (入力)									
	TXD12 (出力)	PA4	×	×	×	×	○	○	○	○
	SMOSI12 (入出力)									
	SSDA12 (入出力)	PE1	○	○	○	○ <sup>(注3)</sup>	○	○	○	○
	TXDX12 (出力)									
	SIOX12 (入出力)									
	SCK12 (入出力)	PE0	○	○	○	×	○	○	○	×
	SCK12 (入出力)	PA1	×	×	×	×	○	○	○	○
	CTS12# (入力)	PE3	○	○	○	○ <sup>(注4)</sup>	○	○	○	○
	RTS12# (出力)									
	SS12# (入力)	PA6	×	×	×	×	○	○	○	○
	RXD010 (入力)	PC6					○	○	○	○
	SMISO010 (入出力)									
	SSCL010 (入出力)									
	TXD010 (出力)	PC7					○	○	○	○
	SMOSI010 (入出力)									
	SSDA010 (入出力)									
SCK010 (入出力)	PC5					○	○	○	○	
CTS010# (入力)	PC4					○	○	○	○	
RTS010# (出力)										
SS010# (入力)										
DE010 (出力)										
RXD011 (入力)	PB6					○	○	○	×	
SMISO011 (入出力)										
SSCL011 (入出力)	PC0					○	×	×	×	
TXD011 (出力)	PB7					○	○	○	×	
SMOSI011 (入出力)										
SSDA011 (入出力)	PC1					○	×	×	×	
SCK011 (入出力)	PB5					○	○	○	×	
TXDA011 (出力)	PC1					○	×	×	×	
TXDB011 (出力)	PC2					○	○	○	×	
CTS011# (入力)	PB4					○	○	×	×	
RTS011# (出力)										
SS011# (入力)										
DE011 (出力)										
I2C バス インタフェース	SCL (入出力)	P12	○	○	×	×				
		P16	○	○	○	○				
	SDA (入出力)	P13	○	○	×	×				
		P17	○	○	○	○				
	SCL0 (入出力)	P12					○	○	×	×
	SDA0 (入出力)	P13					○	○	×	×
	SCL2 (入出力)	P16					○	○	○	○
SDA2 (入出力)	P17					○	○	○	○	
シリアル ペリフェラル インタフェース	RSPCKA (入出力)	PA5	○	○	×	×	○	○	×	×
		PB0	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC5	○	○	○	○	○	○	○	○

モジュール/機能	端子機能	割り当てポート	RX130				RX660			
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	100ピン	80ピン	64ピン	48ピン
シリアルペリフェラルインタフェース	MOSIA (入出力)	P16	○	○	○	○	○	○	○	○
		PA6	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC6	○	○	○	○	○	○	○	○
	MISOA (入出力)	P17	○	○	○	○	○	○	○	○
		PA7	○	×	×	×	○	×	×	×
		PC7	○	○	○	○	○	○	○	○
	SSLA0 (入出力)	PA4	○	○	○	○	○	○	○	○
		PC4	○	○	○	○	○	○	○	○
	SSLA1 (出力)	PA0	○	○	○	×	○	○	○	×
		PC0	○	×	×	×	○	×	×	×
	SSLA2 (出力)	PA1	○	○	○	○	○	○	○	○
	SSLA2 (出力)	PC1	○	×	×	×	○	×	×	×
SSLA3 (出力)	PA2	○	○	×	×	○	○	×	×	
	PC2	○	○	○	×	○	○	○	×	
リアルタイムクロック <sup>(注6)</sup>	RTCOUT (出力)	P16	○	○	○	×	○	○	○	×
		P32	○	○	○	×	○	○	○	×
	RTCIC0 (入力) <sup>(注1)</sup>	P30					○	○	○	×
	RTCIC1 (入力) <sup>(注1)</sup>	P31					○	○	○	×
	RTCIC2 (入力) <sup>(注1)</sup>	P32					○	○	○	×
12ビットA/Dコンバータ	AN000 (入力) <sup>(注1)</sup>	P40	○	○	○	○	○	○	○	○
	AN001 (入力) <sup>(注1)</sup>	P41	○	○	○	○	○	○	○	○
	AN002 (入力) <sup>(注1)</sup>	P42	○	○	○	○	○	○	○	○
	AN003 (入力) <sup>(注1)</sup>	P43	○	○	○	×	○	○	○	×
	AN004 (入力) <sup>(注1)</sup>	P44	○	○	○	×	○	○	○	×
	AN005 (入力) <sup>(注1)</sup>	P45	○	○	○	○	○	○	○	○
	AN006 (入力) <sup>(注1)</sup>	P46	○	○	○	○	○	○	○	○
	AN007 (入力) <sup>(注1)</sup>	P47	○	○	○	○	○	○	○	○
	AN008 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE0					○	○	○	×
	AN009 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE1					○	○	○	○
	AN010 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE2					○	○	○	○
	AN011 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE3					○	○	○	○
	AN012 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE4					○	○	○	○
	AN013 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE5					○	○	○	×
	AN014 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE6					○	×	×	×
	AN015 (入力) <sup>(注1)</sup>	PE7					○	×	×	×
	ADST0 (出力)	PA4					○	○	○	○
		PH1					○	○	○	○
	AN016 (入力)	PD0	×	×	×	×	○	○	×	×
		PE0	○	○	○	×	×	×	×	×
	AN017 (入力)	PD1	×	×	×	×	○	○	×	×
		PE1	○	○	○	○	×	×	×	×
AN018 (入力)	PD2	×	×	×	×	○	○	×	×	
	PE2	○	○	○	○	×	×	×	×	
AN019 (入力)	PD3	×	×	×	×	○	×	×	×	
	PE3	○	○	○	○	×	×	×	×	
AN020 (入力)	PD4	×	×	×	×	○	×	×	×	
	PE4	○	○	○	○	×	×	×	×	



モジュール/機能	端子機能	割り当てポート	RX130				RX660			
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	100ピン	80ピン	64ピン	48ピン
12ビットA/Dコンバータ	AN021 (入力)	PD5	×	×	×	×	○	×	×	×
		PE5	○	○	○	×	×	×	×	×
	AN022 (入力)	PD6	×	×	×	×	○	×	×	×
		PE6	○	×	×	×	×	×	×	×
	AN023 (入力)	PD7	×	×	×	×	○	×	×	×
		PE7	○	×	×	×	×	×	×	×
	AN024 (入力)	PD0	○	○	×	×				
	AN025 (入力)	PD1	○	○	×	×				
	AN026 (入力)	PD2	○	○	×	×				
	AN027 (入力)	PD3	○	×	×	×				
	AN028 (入力)	PD4	○	×	×	×				
	AN029 (入力)	PD5	○	×	×	×				
	AN030 (入力)	PD6	○	×	×	×				
	AN031 (入力)	PD7	○	×	×	×				
	ADTRG0# (入力)	P07	○	○	×	×	○	○	×	×
P16		○	○	○	○	○	○	×	×	
ADTRG0# (入力)		P25	○	×	×	×	○	×	×	×
		PA1	×	×	×	×	○	○	×	×
	PH0	×	×	×	×	○	○	×	×	
D/A コンバータ	DA0 (出力)	P03	○	○	○	×	○ (注2)	○	○	×
	DA1 (出力)	P05	○	○	○	×	○	○	×	×
クロック周波数精度測定回路	CACREF (入力)	PA0	○	○	○	×	○	○	○	×
		PC7	○	○	○	○	○	○	○	○
		PH0	○	○	○	○	○	○	○	○
リモコン信号受信機能	PMC0	P51	○	×	×	×	○	×	×	×
		P53	×	×	×	×	○	○	×	×
		PB3	×	×	×	×	○	○	○	○
		PC3	×	×	×	×	○	○	○	×
		PC4	×	×	×	×	○	○	○	○
		PC5	×	×	×	×	○	×	○	○
	PMC1	P52	○	×	×	×	×	×	×	×
LVD 電圧検出入力	CMPA2 (入力)	PE4	○	○	○	○				
コンパレータB	CMPB0 (入力)	PE1	○	○	○	○				
	CVREFB0 (入力)	PE2	○	○	○	○				
	CMPOB0 (出力)	PE5	○	○	○	×				
	CMPB1 (入力)	PA3	○	○	○	○				
	CVREFB1 (入力)	PA4	○	○	○	○				
	CMPOB1 (出力)	PB1	○	○	○	○				
コンパレータC	CMPC00 (入力)	PE1					○	○	×	○
	CMPC10 (入力)	PA3					○	○	×	○
	CMPC20 (入力)	P15					○	○	×	○
	CMPC30 (入力)	P26					○	○	×	○
	COMP0 (出力)	PE5					○	○	×	×
	COMP1 (出力)	PB1					○	○	×	○
	COMP2 (出力)	P17					○	○	×	○
	COMP3 (出力)	P30					○	○	×	○
CVREFC0 (入力)	PE2					○	○	×	○	

モジュール/機能	端子機能	割り当てポート	RX130				RX660			
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	100ピン	80ピン	64ピン	48ピン
コンパレータC	CVREFC1 (入力)	PA4					○	○	×	○
	CVREFC2 (入力)	P14					○	○	×	○
	CVREFC3 (入力)	P27					○	○	×	○
静電容量式 タッチセンサ (CTSUS)	TSCAP (—)	PC4	○	○	○	○				
	TS0 (入出力)	P32	○	○	○	×				
	TS1 (入出力)	P31	○	○	○	○				
	TS2 (出力)	P30	○	○	○	○				
	TS3 (出力)	P27	○	○	○	○				
	TS4 (出力)	P26	○	○	○	○				
	TS5 (出力)	P15	○	○	○	○				
	TS6 (出力)	P14	○	○	○	○				
	TS7 (出力)	PH3	○	○	○	○				
	TS8 (出力)	PH2	○	○	○	○				
	TS9 (出力)	PH1	○	○	○	○				
	TS10 (出力)	PH0	○	○	○	○				
	TS11 (出力)	P55	○	○	○	×				
	TS12 (出力)	P54	○	○	○	×				
	TS13 (出力)	PC7	○	○	○	○				
	TS14 (出力)	PC6	○	○	○	○				
	TS15 (出力)	PC5	○	○	○	○				
	TS16 (出力)	PC3	○	○	○	×				
	TS17 (出力)	PC2	○	○	○	×				
	TS18 (出力)	PB7	○	○	○	×				
	TS19 (出力)	PB6	○	○	○	×				
	TS20 (出力)	PB5	○	○	○	○				
	TS21 (出力)	PB4	○	○	×	×				
	TS22 (出力)	PB3	○	○	○	○				
	TS23 (出力)	PB2	○	○	×	×				
	TS24 (出力)	PB1	○	○	○	○				
	TS25 (出力)	PB0	○	○	○	○				
	TS26 (出力)	PA6	○	○	○	○				
	TS27 (出力)	PA5	○	○	×	×				
	TS28 (出力)	PA4	○	○	○	○				
	TS29 (出力)	PA3	○	○	○	○				
	TS30 (出力)	PA2	○	○	×	×				
	TS31 (出力)	PA1	○	○	○	○				
	TS32 (出力)	PA0	○	○	○	×				
	TS33 (出力)	PE4	○	○	○	○				
TS34 (出力)	PE3	○	○	○	○					
TS35 (出力)	PE2	○	○	○	○					
コンペアマッ チタイマ W	TOC0 (出力)	PC7					○	○	○	○
	TIC0 (入力)	PC6					○	○	○	○
	TOC1 (出力)	PE7					○	×	×	×
		PH2					○	○	○	○
	TIC1 (入力)	PE6					○	×	×	×
PH1						○	○	○	○	

モジュール/機能	端子機能	割り当てポート	RX130				RX660			
			100ピン	80ピン	64ピン	48ピン	100ピン	80ピン	64ピン	48ピン
コンペアマッチタイマ W	TOC2 (出力)	PB5					○	○	○	○
		PD3					○	×	×	×
	TIC2 (入力)	PB3					○	○	○	○
		PD2					○	○	×	×
	TOC3 (出力)	PE3					○	○	○	○
TIC3 (入力)	PE2					○	○	○	○	
CAN FD モジュール	CRX0 (入力)	P15					○	○	○	○
		P33					○	×	×	×
		P55					○	○	○	×
		PD2					○	○	×	×
	CTX0 (出力)	P14					○	○	○	○
		P32					○	○	○	×
		P54					○	○	○	×
		PD1					○	○	×	×

注 1.この端子機能を使用する場合は、該当端子の設定を汎用入力にしてください  
(PORT.PDR.Bm ビットおよび PORT.PMR.Bm ビットを“0”にする)。

注 2.JTAG のある製品にはありません。

注 3.SMISO12 機能はありません。

注 4.SMOSI12 機能はありません。

注 5.SS12#機能はありません

注 6.サブクロック発振器のない製品では使用できません。

表 2.38 P0n 端子機能制御レジスタ(P0nPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n = 3,5,7)	RX660(n = 0~3,5,7)
P00PFS	PSEL[5:0] (RX660)	—	P00 端子機能選択ビット
P01PFS	PSEL[5:0] (RX660)	—	P01 端子機能選択ビット
P02PFS	PSEL[5:0] (RX660)	—	P02 端子機能選択ビット
P03PFS	PSEL[4:0] (RX130)	P03 端子機能選択ビット	—
P05PFS	PSEL[4:0] (RX130)	P05 端子機能選択ビット	—
P0nPFS	ISEL	—	割り込み入力機能選択ビット

表 2.39 P1n 端子機能制御レジスタ(P1nPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n = 2~7)	RX660(n = 2~7)
P12PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00101b : TMC11 01111b : SCL	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIC5U 000101b : TMC11 001010b : RXD2/SMISO2/SSCL2 <sup>(注1)</sup> 001111b : SCL0
P13PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0B 00101b : TMO3 01111b : SDA	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0B 000101b : TMO3 001010b : TXD2/SMOSI2/SSDA2 <sup>(注1)</sup> 001111b : SDA0
P14PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3A 00010b : MTCLKA 00101b : TMR12 01011b : CTS1#/RTS1#/SS1# 11001b : TS6	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3A 000010b : MTCLKA 000101b : TMR12 001011b : CTS1#/RTS1#/SS1# 010000b : CTX0
P15PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0B 00010b : MTCLKB 00101b : TMC12 01011b : RXD1/SMISO1/SSCL1 11001b : TS5	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0B 000010b : MTCLKB 000101b : TMC12 001010b : RXD1/SMISO1/SSCL1 001011b : SCK3 010000b : CRX0

レジスタ	ビット	RX130(n = 2~7)	RX660(n = 2~7)
P16PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3C 00010b : MTIOC3D 00101b : TMO2 00111b : RTCOUT 01001b : ADTRG0# 01010b : TXD1/SMOSI1/SSDA1  01101b : MOSIA 01111b : SCL	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3C 000010b : MTIOC3D 000101b : TMO2 000111b : RTCOUT <sup>(注2)</sup> 001001b : ADTRG0# 001010b : TXD1/SMOSI1/SSDA1 <b>001011b : RXD3/SMISO3/SSCL3</b> 001101b : MOSIA 001111b : SCL <sub>2</sub>
P17PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3A 00010b : MTIOC3B 00101b : TMO1 00111b : POE8#  01010b : SCK1  01101b : MISOA 01111b : SDA	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3A 000010b : MTIOC3B 000101b : TMO1 000111b : POE8# <b>001000b : MTIOC4B</b> 001010b : SCK1 <b>001011b : TXD3/SMOSI3/SSDA3</b> 001101b : MISOA 001111b : SDA <sub>2</sub> <b>011110b : COMP2</b>
P1nPFS	ASEL	—	アナログ機能選択ビット

注 1.80 ピンの製品では対応していません

注 2.サブクロック発振器のない製品では使用できません。

表 2.40 P2n 端子機能制御レジスタ(P2nPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n = 0~7)	RX660(n = 0~7)
P21PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC1B 00101b : TMCIO  01010b : RXD0/SMISO0/SSCL0	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC1B 000101b : TMCIO <b>001000b : MTIOC4A</b> 001010b : RXD0/SMISO0/SSCL0
P23PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3D 00010b : MTCLKD  01011b : CTS0#/RTS0#/SS0#	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3D 000010b : MTCLKD <b>001010b : TXD3/SMOSI3/SSDA3</b> 001011b : CTS0#/RTS0#/SS0#
P24PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4A 00010b : MTCLKA 00101b : TMR11	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4A 000010b : MTCLKA 000101b : TMR11 <b>001010b : SCK3</b>

レジスタ	ビット	RX130(n = 0~7)	RX660(n = 0~7)
P25PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4C 00010b : MTCLKB 01001b : ADTRG0#	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4C 000010b : MTCLKB 001001b : ADTRG0# 001010b : RXD3/SMISO3/SSCL3
P26PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC2A 00101b : TMO1 01010b : TXD1/SMOSI1/SSDA1 11001b : TS4	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC2A 000101b : TMO1 001010b : TXD1/SMOSI1/SSDA1 001011b : CTS3#/RTS3#/SS3#
P27PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC2B 00101b : TMC13 01010b : SCK1 11001b : TS3	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC2B 000101b : TMC13(注1) 001010b : SCK1
P2nPFS	ISEL	—	割り込み入力機能選択ビット
P2nPFS	ASEL	—	アナログ機能選択ビット

注 1.48 ピンの製品では対応していません

表 2.41 P3n 端子機能制御レジスタ (P3nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130(n = 0~4)	RX660(n = 0~4,6,7)
P30PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4B 00101b : TMRI3 00111b : POE8# 01010b : RXD1/SMISO1/SSCL1 11001b : TS2	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4B 000101b : TMRI3 000111b : POE8# 001010b : RXD1/SMISO1/SSCL1 011110b : COMP3
P31PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4D 00101b : TMC12 01011b : CTS1#/RTS1#/SS1# 11001b : TS1	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4D 000101b : TMC12 001011b : CTS1#/RTS1#/SS1#
P32PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0C 00101b : TMO3 00111b : RTCOUT 01011b : TXD6/SMOSI6/SSDA6 11001b : TS0	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0C 000101b : TMO3 000111b : RTCOUT(注1) 001000b : POE0# 001010b : TXD6/SMOSI6/SSDA6 001011b : TXD0/SMOSI0/SSDA0 010000b : CTX0 100001b : POE10#

レジスタ	ビット	RX130(n = 0~4)	RX660(n = 0~4,6,7)
P33PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0D 00101b : TMR13 00111b : POE3#  01011b : RXD6/SMISO6/SSCL6	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0D 000101b : TMR13  001000b : POE4# 001010b : RXD6/SMISO6/SSCL6 001011b : RXD0/SMISO0/SSCL0 010000b : CRX0 100001b : POE11#
P34PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0A 00101b : TMC13 00111b : POE2#  01011b : SCK6	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0A 000101b : TMC13 000111b : POE10#  001010b : SCK6 001011b : SCK0
P3nPFS	ISEL	割り込み入力機能選択ビット  0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する P30 : IRQ0(100/80/64/48 ピン) P31 : IRQ1(100/80/64/48 ピン) P32 : IRQ2(100/80/64 ピン) P33 : IRQ3(100 ピン) P34 : IRQ4(100/80 ピン)	割り込み入力機能選択ビット  0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する P30 : IRQ0-DS(144/100/80/64/48/ピン) P31 : IRQ1-DS(144/100/80/64/48/ピン) P32 : IRQ2-DS(144/100/80/64 ピン) P33 : IRQ3-DS(144/100 ピン) P34 : IRQ4(144/100/80 ピン) P36 : IRQ5(144/100/80/64/48 ピン) P37 : IRQ4(144/100/80/64/48 ピン)

注 1.サブクロック発振器のない製品では使用できません。

表 2.42 P4n 端子機能制御レジスタ (P4nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130(n = 0~7)	RX660(n = 0~7)
P4nPFS	ISEL	—	割り込み入力機能選択ビット

表 2.43 P5n 端子機能制御レジスタ (P5nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130(n = 1, 2, 4, 5)	RX660(n = 0~6)
P50PFS	—	—	P50 端子機能制御レジスタ
P51PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  11100b : PMC0	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 001010b : SCK2  100110b : PMC0
P52PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  11100b : PMC1	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 001010b : RXD2/SMISO2/SSCL2
P53PFS	—	—	P53 端子機能制御レジスタ

レジスタ	ビット	RX130(n = 1, 2, 4, 5)	RX660(n = 0~6)
P54PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4B 00101b : TMC11  11001b : TS12	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4B  001011b : CTS2#/RTS2#/SS2# 010000b : CTX0
P55PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4D  00101b : TMO3  11001b : TS11	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4D 000010b : MTIOC4A 000101b : TMO3 001010b : TXD7/SMOSI7/SSDA7 010000b : CRX0
P56PFS	—	—	P56 端子機能制御レジスタ
P5nPFS	ISEL	—	割り込み入力機能選択ビット

表 2.44 P6n 端子機能制御レジスタ (P6nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660(n = 0~7)
P6nPFS	—	—	P6n 端子機能制御レジスタ

表 2.45 P7n 端子機能制御レジスタ (P7nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660(n = 0~7)
P7nPFS	—	—	P7n 端子機能制御レジスタ

表 2.46 P8n 端子機能制御レジスタ (P8nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660(n = 0~3,6,7)
P8nPFS	—	—	P8n 端子機能制御レジスタ

表 2.47 P9n 端子機能制御レジスタ (P9nPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660(n = 0~3)
P9nPFS	—	—	P9n 端子機能制御レジスタ

表 2.48 PAn 端子機能制御レジスタ (PAnPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PA0PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4A 00111b : CACREF  01101b : SSLA1 11001b : TS32	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4A 000111b : CACREF 001000b : MTIOC6D 001101b : SSLA1



レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PA1PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0B 00010b : MTCLKC  01010b : SCK5  01101b : SSLA2 11001b : TS31	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0B 000010b : MTCLKC 001000b : MTIOC7B 001001b : ADTRG0# 001010b : SCK5 001100b : SCK12 001101b : SSLA2  100111b : MTIOC3B
PA2PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  01010b : RXD5/SMISO5/SSCL5  01101b : SSLA3 11001b : TS30	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 001000b : MTIOC7A 001010b : RXD5/SMISO5/SSCL5 001100b : RXD12/SMISO12/SSCL12/ RXDX12 001101b : SSLA3
PA3PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0D 00010b : MTCLKD  01010b : RXD5/SMISO5/SSCL5 11001b : TS29	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0D 000010b : MTCLKD 001000b : MTIC5V 001010b : RXD5/SMISO5/SSCL5  100111b : MTIOC4D
PA4PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIC5U 00010b : MTCLKA 00101b : TMR10  01010b : TXD5/SMOSI5/SSDA5  01101b : SSLA0 11001b : TS28	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIC5U 000010b : MTCLKA 000101b : TMR10 001000b : MTIOC4C 001001b : ADST0 001010b : TXD5/SMOSI5/SSDA5 001100b : TXD12/SMOSI12/SSDA12/ TXDX12/SIOX12 001101b : SSLA0  100111b : MTIOC7C
PA5PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  01101b : RSPCKA 11001b : TS27	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 001000b : MTIOC6B 001101b : RSPCKA

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PA6PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIC5V 00010b : MTCLKB 00101b : TMC13 00111b : POE2#  01011b : CTS5#/RTS5#/SS5#  01101b : MOSIA 11001b : TS26	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIC5V 000010b : MTCLKB 000101b : TMC13 000111b : POE10# 001000b : MTIOC3D 001011b : CTS5#/RTS5#/SS5# 001100b : CTS12#/RTS12#/SS12# 001101b : MOSIA  100111b : MTIOC6B
PAnPFS	ISEL	割り込み入力機能選択ビット  0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する  PA3 : IRQ6(100/80/64/48 ピン) PA4 : IRQ5(100/80/64/48 ピン)	割り込み入力機能選択ビット  0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する PA0 : IRQ0 (144/100/80/64 ピン) PA1 : IRQ11 (144/100/80/64/48 ピン) PA2 : IRQ10 (144/100/80 ピン) PA3 : IRQ6-DS (144/100/80/64/48 ピン) PA4 : IRQ5-DS (144/100/80/64/48 ピン) PA5 : IRQ5 (144/100/80 ピン) PA6 : IRQ14 (144/100/80/64/48 ピン) PA7 : IRQ7 (144/100 ピン)
PAnPFS	ASEL	アナログ機能選択ビット  0 : アナログ端子以外に使用する 1 : アナログ端子として使用する PA3 : CMPB1 (100/80/64/48 ピン) PA4 : CVREFB1 (100/80/64/48 ピン)	アナログ機能選択ビット  0 : アナログ端子以外に使用する 1 : アナログ端子として使用する PA3 : CMPC10 (144/100/80/64/48 ピン) PA4 : CVREFC1 (144/100/80/64/48 ピン)

表 2.49 PBn 端子機能制御レジスタ(PBnPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PB0PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIC5W  01011b : RXD6/SMISO6/SSCL6 01101b : RSPCKA 11001b : TS25	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIC5W 000010b : MTIOC3D 001010b : RXD4/SMISO4/SSCL4 001011b : RXD6/SMISO6/SSCL6 001101b : RSPCKA
PB1PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0C 00010b : MTIOC4C 00101b : TMC10  01011b : TXD6/SMOSI6/SSDA6 01101b : RSPCKA 11001b : TS24	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIC0C 000010b : MTIOC4C 000101b : TMC10 001010b : TXD4/SMOSI4/SSDA4 001011b : TXD6/SMOSI6/SSDA6 001101b : RSPCKA  011110b : COMP1

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PB2PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 01011b : CTS6#/RTS6#/SS6# 11001b : TS23	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 01010b : CTS4#/RTS4#/SS4# 01011b : CTS6#/RTS6#/SS6#
PB3PFS	PSEL[4:0]	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC0A 00010b : MTIOC4A 00101b : TMO0 00111b : POE3# 01011b : SCK6 11001b : TS22	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC0A 000010b : MTIOC4A 000101b : TMO0 000111b : POE11# 001010b : SCK4 001011b : SCK6 011101b : TIC2 100110b : PMCO
PB4PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 01011b : CTS9#/RTS9#/SS9# 11001b : TS21	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 01011b : CTS9#/RTS9#/SS9# 100100b : CTS11#/RTS11#/SS11# 101100b : CTS011#/RTS011#/SS011# 101110b : DE011
PB5PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC2A 00010b : MTIOC1B 00101b : TMR11 00111b : POE1# 01010b : SCK9 11001b : TS20	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC2A 000010b : MTIOC1B 000101b : TMR11 000111b : POE4# 001010b : SCK9 011101b : TOC2 100100b : SCK11 101100b : SCK011
PB6PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3D 01010b : RXD9/SMISO9/SSCL9 11001b : TS19	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3D 001010b : RXD9/SMISO9/SSCL9 100100b : RXD11/SMISO11/SSCL11 101100b : RXD011/SMISO011/ SSCL011
PB7PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3B 01010b : TXD9/SMOSI9/SSDA9 11001b : TS18	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3B 001010b : TXD9/SMOSI9/SSDA9 100100b : TXD11/SMOSI11/SSDA11 101100b : TXD011/SMOSI011/ SSDA011

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PBnPFS	ISEL	割り込み入力機能選択ビット 0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する PB1 : IRQ4(100/80/64 ピン)	割り込み入力機能選択ビット 0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する <b>PB0 : IRQ12 (144/100/80/64/48 ピン)</b> <b>PB1 : IRQ4-DS (144/100/80/64/48 ピン)</b> <b>PB2 : IRQ2 (144/100/80 ピン)</b> <b>PB3 : IRQ3 (144/100/80/64/48 ピン)</b> <b>PB4 : IRQ4 (144/100/80 ピン)</b> <b>PB5 : IRQ13 (144/100/80/64/48 ピン)</b> <b>PB6 : IRQ6 (144/100/80/64 ピン)</b> <b>PB7 : IRQ15 (144/100/80/64 ピン)</b>

表 2.50 PCn 端子機能制御レジスタ(PCnPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PC0PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> <b>(RX660)</b>	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3C 01011b : CTS5#/RTS5#/SS5# 01101b : SSLA1	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3C 001011b : CTS5#/RTS5#/SS5# 001101b : SSLA1 <b>101100b : TXD011/SMOSI011/ SSDA011/TXDA011</b>
PC1PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> <b>(RX660)</b>	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3A 01010b : SCK5 01101b : SSLA2	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3A 001010b : SCK5 001101b : SSLA2 <b>101100b : TXD011/SMOSI011/ SSDA011/TXDA011</b>
PC2PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> <b>(RX660)</b>	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4B 01010b : RXD5/SMISO5/SSCL5 01101b : SSLA3 <b>11001b : TS17</b>	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4B 001010b : RXD5/SMISO5/SSCL5 001101b : SSLA3 <b>101100b : TXDB011</b>
PC3PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> <b>(RX660)</b>	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4D 01010b : TXD5/SMOSI5/SSDA5 <b>11001b : TS16</b>	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4D 001010b : TXD5/SMOSI5/SSDA5 <b>100110b : PMC0</b>

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PC4PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3D 00010b : MTCLKC 00101b : TMC11 00111b : POE0#  01010b : SCK5 01011b : CTS8#/RTS8#/SS8# 01101b : SSLA0 11001b : TSCAP	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3D 000010b : MTCLKC 000101b : TMC11 000111b : POE0# 001000b : MTIOC0A 001010b : SCK5 001011b : CTS8#/RTS8#/SS8# 001101b : SSLA0  100100b : CTS10#/RTS10#/SS10# 100110b : PMC0 101100b : CTS010#/RTS010#/SS010# 101110b : DE010
PC5PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3B 00010b : MTCLKD 00101b : TMRI2  01010b : SCK8 01101b : RSPCKA 11001b : TS15	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3B 000010b : MTCLKD 000101b : TMRI2 001000b : MTIOC0C 001010b : SCK8 001101b : RSPCKA  100100b : SCK10 100110b : PMC0 101100b : SCK010
PC6PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3C 00010b : MTCLKA 00101b : TMC12  01010b : RXD8/SMISO8/SSCL8 01101b : MOSIA 11001b : TS14	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3C 000010b : MTCLKA 000101b : TMC12  001010b : RXD8/SMISO8/SSCL8 001101b : MOSIA  011101b : TIC0 100100b : RXD10/SMISO10/SSCL10 101100b : RXD010/SMISO010/ SSCL010
PC7PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3A 00010b : MTCLKB 00101b : TMO2 00111b : CACREF 01010b : TXD8/SMOSI8/SSDA8 01101b : MISOA 11001b : TS13	端子機能選択ビット  000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC3A 000010b : MTCLKB 000101b : TMO2 000111b : CACREF 001010b : TXD8/SMOSI8/SSDA8 001101b : MISOA  011101b : TOC0 100100b : TXD10/SMOSI10/SSDA10 101100b : TXD010/SMOSI010/ SSDA010
PCnPFS	ISEL	—	割り込み入力機能選択ビット

表 2.51 PDn 端子機能制御レジスタ (PDnPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~2)
PD0PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 01011b : TXD6/SMOSI6/SSDA6	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 001000b : POE4#
PD1PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4B 01011b : RXD6/SMISO6/SSCL6	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4B 001000b : POE0# 010000b : CTX0
PD2PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4D 01011b : SCK6	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4D 010000b : CRX0 011101b : TIC2
PD3PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00111b : POE8#	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000111b : POE8# 001000b : MTIOC8D 011101b : TOC2
PD4PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00111b : POE3#	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000111b : POE11# 001000b : MTIOC8B
PD5PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIC5W 00111b : POE2#	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIC5W 000111b : POE10# 001000b : MTIOC8C
PD6PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIC5V 00111b : POE1#	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIC5V 000111b : POE4# 001000b : MTIOC8A
PDnPFS	ASEL	アナログ機能選択ビット 0 : アナログ端子以外に使用する 1 : アナログ端子として使用する PD0 : AN024(100/80 ピン) PD1 : AN025(100/80 ピン) PD2 : AN026(100/80 ピン) PD3 : AN027(100/ピン) PD4 : AN028(100/ピン) PD5 : AN029(100/ピン) PD6 : AN030(100/ピン) PD7 : AN031(100/ピン)	アナログ機能選択ビット 0 : アナログ端子以外に使用する 1 : アナログ端子として使用する PD0 : AN016(144/100/80 ピン) PD1 : AN017(144/100/80 ピン) PD2 : AN018(144/100/80 ピン) PD3 : AN019(144/100 ピン) PD4 : AN020(144/100 ピン) PD5 : AN021(144/100 ピン) PD6 : AN022(144/100 ピン) PD7 : AN023(144/100 ピン)

表 2.52 PEn 端子機能制御レジスタ (PEnPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PE0PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 01100b : SCK12	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 001000b : MTIOC3D 001100b : SCK12
PE1PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4C 01100b : TXD12/TXDX12/SIOX12/ SMOSI12/SSDA12	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4C 001000b : MTIOC3B 001100b : TXD12/TXDX12/SIOX12/ SMOSI12/SSDA12
PE2PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4A 01100b : RXD12/RXDX12/ SMISO12/SSCL12 11001b : TS35	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4A 001000b : MTIOC7A 001100b : RXD12/RXDX12/ SMISO12/SSCL12 011101b : TIC3
PE3PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4B 00111b : POE8# 01001b : CLKOUT 01100b : CTS12#/RTS12#/SS12# 11001b : TS34	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4B 000111b : POE8# 001000b : MTIOC1B 001001b : CLKOUT 001100b : CTS12#/RTS12#/SS12# 011101b : TOC3
PE4PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4D 00010b : MTIOC1A 01001b : CLKOUT 11001b : TS33	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4D 000010b : MTIOC1A 001000b : MTIOC4A 100111b : MTIOC7D
PE5PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC4C 00010b : MTIOC2B 10000b : CMPOB0	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4C 000010b : MTIOC2B 011110b : COMP0
PE6PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	—	PE6 端子機能選択ビット
PE7PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	—	PE7 端子機能選択ビット

レジスタ	ビット	RX130(n=0~7)	RX660(n=0~7)
PEnPFS	ISEL	割り込み入力機能選択ビット  0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する  PE2 : IRQ7 (100/80/64/48 ピン)  PE5 : IRQ5 (100/80/64 ピン) PE6 : IRQ6 (100 ピン) PE7 : IRQ7 (100 ピン)	割り込み入力機能選択ビット  0 : IRQn 入力端子として使用しない 1 : IRQn 入力端子として使用する <b>PE0 : IRQ8 (144/100/80/64 ピン)</b> <b>PE1 : IRQ9 (144/100/80/64/48 ピン)</b> PE2 : IRQ7-DS (144/100/80/64/48 ピン) <b>PE3 : IRQ11 (144/100/80/64/48 ピン)</b> <b>PE4 : IRQ12 (144/100/80/64/48 ピン)</b> PE5 : IRQ5 (100/80/64 ピン) PE6 : IRQ6 (144/100 ピン) PE7 : IRQ7 (144/100 ピン)
	ASEL	アナログ機能選択ビット  0 : アナログ端子以外に使用する 1 : アナログ端子として使用する PE0 : AN016 (100/80/64 ピン) PE1 : AN017, <b>CMPB0</b> (100/80/64/48 ピン) PE2 : AN018, <b>CVREFB0</b> (100/80/64/48 ピン) PE3 : AN019 (100/80/64/48 ピン) PE4 : AN020, <b>CMPA2</b> (100/80/64/48 ピン) PE5 : AN021 (100/80/64 ピン) PE6 : AN022 (100 ピン) PE7 : AN023 (100 ピン)	アナログ機能選択ビット  0 : アナログ端子以外に使用する 1 : アナログ端子として使用する PE0 : AN <b>008</b> (144/100/80/64 ピン) PE1 : AN <b>009</b> (144/100/80/64/48 ピン) PE2 : AN <b>010</b> (144/100/80/64/48 ピン) PE3 : AN <b>011</b> (144/100/80/64/48 ピン) PE4 : AN <b>012</b> (144/100/80/64/48 ピン) PE5 : AN <b>013</b> (144/100/80/64 ピン) PE6 : AN <b>014</b> (144/100 ピン) PE7 : AN <b>015</b> (144/100 ピン)

表 2.53 PF5 端子機能制御レジスタ(PF5PFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
PF5PFS	—	—	PF5 端子機能制御レジスタ

表 2.54 PHn 端子機能制御レジスタ(PHnPFS)の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=0~3)	RX660(n=0~3)
PH0PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  00111b : CACREF  <b>11001b : TS10</b>	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z <b>000001b : MTIOC3B</b> 000111b : CACREF <b>001001b : ADTRG0#</b>
PH1PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  00101b : TMO0  <b>11001b : TS9</b>	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z <b>000001b : MTIOC3D</b> 000101b : TMO0 <b>001001b : ADSTO</b>  <b>011101b : TIC1</b>
PH2PFS	PSEL[4:0] (RX130) <b>PSEL[5:0]</b> (RX660)	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z  00101b : TMR10  <b>11001b : TS8</b>	端子機能選択ビット  00000b : Hi-Z <b>000001b : MTIOC4C</b> 000101b : TMR10 <b>011001b : TOC1</b>



レジスタ	ビット	RX130(n=0~3)	RX660(n=0~3)
PH3PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00101b : TMCIO 11001b : TS7	端子機能選択ビット 000000b : Hi-Z 000001b : MTIOC4D 000101b : TMCIO

表 2.55 PJn 端子機能制御レジスタ (PJnPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130(n=1,3,6,7)	RX660(n=1,3,5)
PJ3PFS	PSEL[4:0] (RX130) PSEL[5:0] (RX660)	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3C 01011b : CTS6#/RTS6#/SS6#	端子機能選択ビット 00000b : Hi-Z 00001b : MTIOC3C 01010b : CTS6#/RTS6#/SS6# 01011b : CTS0#/RTS0#/SS0#
PJ5PFS	PSEL[5:0]	—	PJ5 端子機能選択ビット
PJnPFS	ISEL	—	割り込み入力機能選択ビット
	ASEL	アナログ機能選択ビット	—

表 2.56 PKn 端子機能制御レジスタ (PKnPFS) の比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660(n=2~5)
PKnPFS	—	—	PKn 端子機能制御レジスタ

表 2.57 マルチファンクションピンコントローラのレジスタ比較

レジスタ	ビット名	RX130	RX660
PFCSE	—	—	CS 出力許可レジスタ
PFCSS0	—	—	CS 出力端子選択レジスタ 0
PFAOE0	—	—	アドレス出力許可レジスタ 0
PFAOE1	—	—	アドレス出力許可レジスタ 1
PFBCR0	—	—	外部バス制御レジスタ 0
PFBCR1	—	—	外部バス制御レジスタ 1
PFBCR2	—	—	外部バス制御レジスタ 2
PFBCR3	—	—	外部バス制御レジスタ 3

## 2.17 マルチファンクションタイマパルスユニット 2/マルチファンクションタイマパルスユニット 3

表 2.58 マルチファンクションタイマパルスユニット 2/マルチファンクションタイマパルスユニット 3 の概要比較を、表 2.59 にマルチファンクションタイマパルスユニット 2/3 のレジスタ比較を示します。

表 2.58 マルチファンクションタイマパルスユニット 2/マルチファンクションタイマパルスユニット 3 の概要比較

項目	RX130(MTU2a)	RX660(MTU3a)
パルス入出力	最大 16 本	最大 28 本
パルス入力	3 本	3 本
カウントクロック	チャンネルごとに 8 または 7 種類 (MTU5 は 4 種類)	チャンネルごとに 11 種類 (MTU0 は 14 種類、 MTU2 は 12 種類、 MTU5 は 10 種類、 MTU1 & MTU2 (LWA = 1 のとき) は 4 種類)
設定可能動作	<b>【MTU0~MTU4】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンペアマッチによる波形出力</li> <li>インプットキャプチャ機能 (ノイズフィルタ設定可能)</li> <li>カウンタクリア動作</li> <li>複数のタイマカウンタ (TCNT) への同時書き込み</li> <li>コンペアマッチ/インプットキャプチャによる同時クリア</li> <li>カウンタの同期動作による各レジスタの同期入出力</li> <li>同期動作と組み合わせることによる最大 12 相の PWM 出力</li> </ul>	<b>【MTU0~MTU4, MTU6, MTU7, MTU8】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンペアマッチによる波形出力</li> <li>インプットキャプチャ機能 (ノイズフィルタ設定可能)</li> <li>カウンタクリア動作</li> <li>複数のタイマカウンタ (TCNT) への同時書き込み(MTU8 を除く)</li> <li>コンペアマッチ/インプットキャプチャによる同時クリア(MTU8 を除く)</li> <li>カウンタの同期動作による各レジスタの同期入出力(MTU8 を除く)</li> <li>同期動作と組み合わせることによる最大 12 相の PWM 出力(MTU8 を除く)</li> </ul>
	<b>【MTU0, MTU3, MTU4】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>バッファ動作を設定可能</li> <li>相補 PWM、リセット同期 PWM を用いた AC 同期モータ (ブラシレス DC モータ) 駆動モードが設定可能で、2 種類 (チョッピング、レベル) の波形出力が選択可能</li> </ul>	<b>【MTU0, MTU3, MTU4, MTU6, MTU7, MTU8】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>バッファ動作を設定可能</li> </ul>
	<b>【MTU1, MTU2】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>独立に位相計数モードを設定可能</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>カスケード接続動作</li> </ul>	<b>【MTU1, MTU2】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>独立に位相計数モードを設定可能</li> <li>MTU1、MTU2 連動の 32 ビット位相計数モードを設定可能 (TMDR3.LWA = 1 設定時)</li> <li>カスケード接続動作が可能</li> </ul>

項目	RX130(MTU2a)	RX660(MTU3a)
設定可能動作	—	<b>【MTU3, MTU4, MTU6, MTU7】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MTU3/MTU4、および MTU6/MTU7 の連動動作による相補 PWM、リセット同期 PWM 動作で、6 相のポジ/ネガ計 12 相の出力が可能</li> <li>● 相補 PWM モード時、タイマカウンタの山または谷のとき、またはバッファレジスタ (MTU4.TGRD, MTU7.TGRD) への書き込み時に、バッファレジスタからテンポラリレジスタへデータ転送可能</li> <li>● 相補 PWM モードでダブルバッファ機能を設定可能</li> </ul>
	<b>【MTU3, MTU4】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 連動動作による相補 PWM、リセット PWM 3 相のポジ、ネガ計 6 相の出力が可能</li> </ul>	<b>【MTU3, MTU4】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MTU0 と連動させて、相補 PWM、リセット同期 PWM を用いた AC 同期モータ(ブラシレス DC モータ)駆動モードが設定可能で、2 種類(チョッピング、レベル)の波形出力が選択可能</li> </ul>
	<b>【MTU5】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● デッドタイム補償用カウンタ機能</li> <li>● <b>インプットキャプチャ機能 (ノイズフィルタ設定可能)</b></li> <li>● <b>カウンタクリア動作</b></li> </ul>	<b>【MTU5】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● デッドタイム補償用カウンタとして使用することが可能</li> </ul>
	—	<b>【MTU0/MTU5, MTU1, MTU2, MTU8】</b> MTU1、MTU2 を組み合わせて、MTU0/MTU5、MTU8 と連動させて、32 ビット位相計数モードに設定可能
割り込み間引き機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カウンタの山、谷での割り込み</li> <li>● A/D コンバータの変換スタートトリガを間引き機能</li> </ul>	相補 PWM モード時に、カウンタの山、谷での割り込み、および A/D コンバータの変換スタートトリガを間引くことが可能
割り込み要因	28 種類	43 種類
バッファ動作	レジスタデータの自動転送	レジスタデータの自動転送 (バッファレジスタからタイマレジスタへの転送)
トリガ生成	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A/D コンバータの変換スタートトリガを生成可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A/D コンバータの変換開始トリガを生成可能</li> <li>● A/D 変換開始要求のディレイド機能により、任意のタイミングで A/D 変換開始が可能。また PWM 出力との同期動作が可能</li> </ul>
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への設定が可能	モジュールストップ状態への移行が可能

表 2.59 マルチファンクションタイマパルスユニット 2/3 のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(MTU2a)	RX660(MTU3a)
TCR2	—	—	タイマコントロールレジスタ 2
TMDR(RX130) TMDR1(RX660)	—	タイマモードレジスタ	タイマモードレジスタ 1
TMDR2A TMDR2B	—	—	タイマモードレジスタ 2
TMDR3	—	—	タイマモードレジスタ 3
TSYCR	—	—	タイマシンクロクリアレジスタ
TCNTLW	—	—	タイマロングワードカウンタ
TGRALW / TGRBLW	—	—	タイマロングワードジェネラルレジスタ

レジスタ	ビット	RX130(MTU2a)	RX660(MTU3a)
TSTR(RX130) TSTR / TSTRA / TSTRB(RX660)	CST8	—	カウンタスタート 8 ビット
TSYR(RX130) TSYRm (RX660)	—	タイマシンクロレジスタ	タイマシンクロレジスタ m (m = A,B)
TCSYSTR	—	—	タイマカウンタシンクロスタート レジスタ
TRWER(RX130) TRWERm(RX660)	—	タイマリードライト許可レジスタ	タイマリードライトイネーブル レジスタ m (m = A,B)
TOER(RX130) TOERm(RX660)	—	タイマアウトプットマスタ 許可レジスタ	タイマアウトプットマスタイネーブル レジスタ m (m = A,B)
TOCR1(RX130) TOCR1m(RX660)	—	タイマアウトプットコントロール レジスタ 1	タイマアウトプットコントロール レジスタ 1m (m = A,B)
TOCR2(RX130) TOCR2m(RX660)	—	タイマアウトプットコントロール レジスタ 2	タイマアウトプットコントロール レジスタ 2m (m = A,B)
TOLBR(RX130) TOLBRm(RX660)	—	タイマアウトプットレベルバッファ レジスタ	タイマアウトプットレベルバッファ レジスタ m (m = A,B)
TGCR(RX130) TGCRa(RX660)	—	タイマゲートコントロールレジスタ	タイマゲートコントロールレジスタ A
TCNTS(RX130) TCNTSm(RX660)	—	タイマサブカウンタ	タイマサブカウンタ m (m = A,B)
TCDR(RX130) TCDRm(RX660)	—	タイマ周期データレジスタ	タイマ周期データレジスタ m (m = A,B)
TCBR(RX130) TCBRm(RX660)	—	タイマ周期バッファレジスタ	タイマ周期バッファレジスタ m (m = A,B)
TDDR(RX130) TDDRm(RX660)	—	タイマデッドタイムデータレジスタ	タイマデッドタイムデータレジスタ m (m = A,B)
TDERA / TDERB	—	—	タイマデッドタイムイネーブル レジスタ
TITCR(RX130) TITCR1m(RX660)	—	タイマ割り込み間引き設定レジスタ	タイマ割り込み間引き設定レジスタ 1 m (m = A,B)
TITCNT(RX130) TITCNTm(RX660)	—	タイマ割り込み間引き回数カウンタ	タイマ割り込み間引き回数カウンタ 1 m (m = A,B)
TBTER(RX130) TBTERm(RX660)	—	タイマバッファ転送設定レジスタ	タイマバッファ転送設定レジスタ m (m = A,B)
TDER(RX130) TDERm (RX660)	—	タイマデッドタイム許可レジスタ	タイマデッドタイムイネーブル レジスタ m (m = A,B)
TWCR(RX130) TWCRB (RX660)	SCC	—	同期クリアコントロールビット
NFCR(RX130) NFCRn(RX660)	—	ノイズフィルタコントロールレジスタ	ノイズフィルタコントロールレジスタ n (n = 0~4,6,7,8,C)
MTU0.NFCRC	—	—	ノイズフィルタコントロール レジスタ C
TITMRm	—	—	タイマ割り込み間引きモードレジスタ m (m = A,B)
TITCR2m	—	—	タイマ割り込み間引き設定レジスタ 2 m (m = A,B)
TITCNT2m	—	—	タイマ割り込み間引き回数カウンタ 2 m (m = A,B)

## 2.18 ポートアウトプットイネーブル 2/ポートアウトプットイネーブル 3

表 2.60 にポートアウトプットイネーブル 2/ポートアウトプットイネーブル 3 の概要比較を、表 2.61 にポートアウトプットイネーブル 2/ポートアウトプットイネーブル 3 のレジスタ比較を示します。

表 2.60 ポートアウトプットイネーブル 2/ポートアウトプットイネーブル 3 の概要比較

項目	RX130(POE2a)	RX660(POE3a)
出力停止時の端子の状態	ハイインピーダンス	ハイインピーダンス
ハイインピーダンス制御対象端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>MTU の出力端子 <ul style="list-style-type: none"> <li>MTU0 端子 (MTIOC0A, MTIOC0B, MTIOC0C, MTIOC0D)</li> <li>MTU3 端子 (MTIOC3B, MTIOC3D)</li> <li>MTU4 端子 (MTIOC4A, MTIOC4B, MTIOC4C, MTIOC4D)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MTU の出力端子 <ul style="list-style-type: none"> <li>MTU0 端子 (MTIOC0A, MTIOC0B, MTIOC0C, MTIOC0D)</li> <li>MTU3 端子 (MTIOC3B, MTIOC3D)</li> <li>MTU4 端子 (MTIOC4A, MTIOC4B, MTIOC4C, MTIOC4D)</li> <li>MTU6 端子 (MTIOC6B, MTIOC6D)</li> <li>MTU7 端子 (MTIOC7A, MTIOC7B, MTIOC7C, MTIOC7D)</li> </ul> </li> </ul>
ハイインピーダンス要求発生条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力端子の変化 POE0#~POE3#、POE8#端子に信号が入力されたとき</li> <li>出力端子の短絡 以下の組み合わせの出力信号レベル(アクティブレベル)が 1 サイクル以上一致(短絡)したとき 【MTU 相補 PWM 出力端子】 <ul style="list-style-type: none"> <li>MTIOC3B と MTIOC3D</li> <li>MTIOC4A と MTIOC4C</li> <li>MTIOC4B と MTIOC4D</li> </ul> </li> <li>SPOER レジスタを設定したとき</li> <li>メインクロック発生回路の発振停止を検出したとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力端子の変化 POE0#、POE4#、POE8#、POE10#、POE11#端子に信号が入力されたとき</li> <li>出力端子の短絡 以下の組み合わせの出力信号レベル(アクティブレベル)が 1 サイクル以上一致(短絡)したとき 【MTU 相補 PWM 出力端子】 <ul style="list-style-type: none"> <li>MTIOC3B と MTIOC3D</li> <li>MTIOC4A と MTIOC4C</li> <li>MTIOC4B と MTIOC4D</li> <li>MTIOC6B と MTIOC6D</li> <li>MTIOC7A と MTIOC7C</li> <li>MTIOC7B と MTIOC7D</li> </ul> </li> <li>SPOER レジスタを設定したとき</li> <li>メインクロック発生回路の発振停止を検出したとき</li> </ul>
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>POE0#~POE3#、POE8#の各入力端子に立ち下がリエッジ、PCLK/8 クロックごとに 16 回、PCLK/16 クロックごとに 16 回、PCLK/128 クロックごとに 16 回の Low サンプリングが設定可能</li> <li>POE0#~POE3#端子の立ち下がリエッジまたは Low サンプリングによって、MTU 相補 PWM 出力端子をハイインピーダンスに設定可能 POE8#端子の立ち下がリエッジまたは Low サンプリングによって、MTU0 出力端子をハイインピーダンスに設定可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>POE0#、POE4#、POE8#、POE10#、POE11#の各入力端子に立ち下がリエッジ、PCLK/8×16 回、PCLK/16×16 回、PCLK/128×16 回の Low サンプリングの設定が可能です</li> <li>POE0#、POE4#、POE8#、POE10#、POE11#端子の立ち下がリエッジ、または Low サンプリングによって、すべての制御対象端子の出力をハイインピーダンスにできます</li> </ul>

項目	RX130(POE2a)	RX660(POE3a)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>クロック発生回路が発振停止した場合、MTU 相補 PWM 出力端子および MTU0 出力端子をハイインピーダンスに設定可能</li> <li>MTU 相補 PWM 出力端子の出力レベルを比較し、同時にアクティブレベル出力が 1PCLK クロック以上続いた場合、MTU 相補 PWM 出力端子をハイインピーダンスに設定可能</li> <li>POE のレジスタ書き込みをすることで、MTU 相補 PWM 出力端子および MTU0 出力端子をハイインピーダンスに設定可能</li> <li>POE0#~POE3#、POE8#の入力レベル検出結果または MTU 相補 PWM 出力端子の出力レベルの比較結果により、それぞれの割り込みを発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クロック発生回路の発振停止を検出した場合、<b>すべての制御対象端子</b>の出力をハイインピーダンスにできます</li> <li>MTU 相補 PWM 出力端子の出力レベルを比較し、同時にアクティブレベル出力が 1 サイクル以上続いた場合、MTU 相補 PWM 出力端子の出力をハイインピーダンスにできます</li> <li>POE3 のレジスタの設定により、<b>すべての制御対象端子</b>の出力をハイインピーダンスにできます</li> <li>入力レベルのサンプリングまたは出力レベルの比較結果により、それぞれ割り込みの発生が可能です</li> </ul>

表 2.61 ポートアウトプットイネーブル 2/ポートアウトプットイネーブル 3 のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(POE2a)	RX660(POE3a)
ICSR1	POE1M[1:0]	POE1 モード選択ビット	—
	POE2M[1:0]	POE2 モード選択ビット	—
	POE3M[1:0]	POE3 モード選択ビット	—
	POE1F	POE1 フラグ	—
	POE2F	POE2 フラグ	—
	POE3F	POE3 フラグ	—
ICSR2	POE8M[1:0]	POE8 モード選択ビット	—
	POE4M[1:0]	—	POE4 モード選択ビット
	POE8E	POE8 ハイインピーダンス許可ビット	—
	POE8F	POE8 フラグ	—
	POE4F	—	POE4 フラグ
ICSR3	OSTSTE	OSTST ハイインピーダンス許可ビット	—
	OSTSTF	OSTST ハイインピーダンスフラグ	—
	POE8M[1:0]	—	POE8 モード選択ビット
	PIE3	—	ポート割り込み許可 3 ビット
	POE8E	—	POE8 ハイインピーダンス許可ビット
	POE8F	—	POE8 フラグ
ICSR4	—	—	入力レベルコントロール/ステータスレジスタ 4
ICSR5	—	—	入力レベルコントロール/ステータスレジスタ 5
ICSR6	—	—	入力レベルコントロール/ステータスレジスタ 6
OCSR2	—	—	出力レベルコントロール / ステータスレジスタ 2
ALR1	—	—	アクティブレベルレジスタ 1
SPOER	CH34HIZ(RX130) MTUCH34HIZ (RX660)	MTU3、MTU4 出力 ハイインピーダンス許可ビット	MTU3、MTU4 端子 ハイインピーダンス許可ビット

レジスタ	ビット	RX130(POE2a)	RX660(POE3a)
SPOER	MTUCH67HIZ	—	MTU6, MTU7 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	CH0HIZ(RX130) MTUCH0HIZ (RX660)	MTU0 出力 ハイインピーダンス許可ビット (b1)	MTU0 端子 ハイインピーダンス許可ビット (b2)
POECR1	PE0ZE(RX130) MTU0AZE (RX660)	MTIOC0A ハイインピーダンス許可ビット	MTIOC0A 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	PE1ZE(RX130) MTU0BZE (RX660)	MTIOC0B ハイインピーダンス許可ビット	MTIOC0B 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	PE2ZE(RX130) MTU0CZE (RX660)	MTIOC0C ハイインピーダンス許可ビット	MTIOC0C 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	PE3ZE(RX130) MTU0DZE (RX660)	MTIOC0D ハイインピーダンス許可ビット	MTIOC0D 端子 ハイインピーダンス許可ビット
POECR2	—	ポートアウトプットイネーブル コントロールレジスタ 2  POECR2 は、8 ビットレジスタです。	ポートアウトプットイネーブル コントロールレジスタ 2  POECR2 は、16 ビットレジスタです。
	MTU7BDZE	—	MTIOC7B/MTIOC7D 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	MTU7ACZE	—	MTIOC7A/MTIOC7C 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	MTU6BDZE	—	MTIOC6B/MTIOC6D 端子 ハイインピーダンス許可ビット
	P3CZEA(RX130) MTU4BDZE (RX660)	MTU ポート 3 ハイインピーダンス許可ビット (b4)	MTIOC4B/MTIOC4D 端子 ハイインピーダンス許可ビット (b8)
	P2CZEA(RX130) MTU4ACZE (RX660)	MTU ポート 2 ハイインピーダンス許可ビット (b5)	MTIOC4A/MTIOC4C 端子 ハイインピーダンス許可ビット (b9)
	P1CZEA(RX130) MTU3BDZE (RX660)	MTU ポート 1 ハイインピーダンス許可ビット (b6)	MTIOC3B/MTIOC3D 端子 ハイインピーダンス許可ビット (b10)
POECR4	—	—	ポートアウトプットイネーブル コントロールレジスタ 4
POECR5	—	—	ポートアウトプットイネーブル コントロールレジスタ 5
M0SELR1	—	—	MTU0 端子選択レジスタ 1
M0SELR2	—	—	MTU0 端子選択レジスタ 2
M3SELR	—	—	MTU3 端子選択レジスタ
M4SELR1	—	—	MTU4 端子選択レジスタ 1
M4SELR2	—	—	MTU4 端子選択レジスタ 2

## 2.19 8 ビットタイマ

表 2.62 に 8 ビットタイマの概要比較を、表 2.63 に 8 ビットタイマのレジスタ比較を示します。

表 2.62 8 ビットタイマの概要比較

項目	RX130(TMR)	RX660(TMRb)
カウントクロック	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部クロック : PCLK/1、PCLK/2、PCLK/8、PCLK/32、PCLK/64、PCLK/1024、PCLK/8192</li> <li>外部クロック : 外部カウントクロック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部クロック : PCLK/1、PCLK/2、PCLK/8、PCLK/32、PCLK/64、PCLK/1024、PCLK/8192</li> <li>外部クロック : 外部カウントクロック</li> </ul>
チャンネル数	(8 ビットx2 チャンネル)x2 ユニット	(8 ビットx2 チャンネル)x2 ユニット
コンペアマッチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 ビットモード (コンペアマッチ A、コンペアマッチ B)</li> <li>16 ビットモード (コンペアマッチ A、コンペアマッチ B)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 ビットモード (コンペアマッチ A、コンペアマッチ B)</li> <li>16 ビットモード (コンペアマッチ A、コンペアマッチ B)</li> </ul>
カウンタクリア	コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、外部カウンタリセット信号から選択	コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、外部カウンタリセット信号から選択
タイマ出力	任意のデューティ比のパルス出力、PWM 出力	任意のデューティ比のパルス出力、PWM 出力
2 チャンネルのカスケード接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 ビットカウントモード TMR0 を上位、TMR1 を下位(TMR2 を上位、TMR3 を下位)とする 16 ビットタイマ</li> <li>コンペアマッチカウントモード TMR1 は TMR0 のコンペアマッチをカウント(TMR3 は TMR2 のコンペアマッチをカウント)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 ビットカウントモード TMR0 を上位、TMR1 を下位(TMR2 を上位、TMR3 を下位)とする 16 ビットタイマ</li> <li>コンペアマッチカウントモード TMR1 は TMR0 のコンペアマッチをカウント(TMR3 は TMR2 のコンペアマッチをカウント)</li> </ul>
割り込み要因	コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、オーバフロー	コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、オーバフロー
イベントリンク機能 (出力)	コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、オーバフロー(TMR0,2)	コンペアマッチ A、コンペアマッチ B、オーバフロー(TMR0~3)
イベントリンク機能 (入力)	イベント受付により、3 種類のうち 1 つの動作が可能 (1) カウントスタート動作(TMR0,2) (2) イベントカウンタ動作(TMR0,2) (3) カウントリスタート動作(TMR0,2)	イベント受付により、3 種類のうち 1 つの動作が可能 (1) カウントスタート動作(TMR0~3) (2) イベントカウンタ動作(TMR0~3) (3) カウントリスタート動作(TMR0~3)
A/D コンバータの変換開始トリガ	—	TMR0、TMR2 のコンペアマッチ A
DTC の起動	コンペアマッチ A 割り込み、コンペアマッチ B 割り込みにより起動可能	コンペアマッチ A 割り込み、コンペアマッチ B 割り込みにより起動可能
SCI のポーレートクロック生成	SCI のポーレートクロックを生成	SCI の基本クロックを生成
REMC 受信クロック生成	REMC(リモコン信号受信機能)の動作クロックを生成	REMC(リモコン信号受信機能)の動作クロックを生成
消費電力低減機能	ユニットごとにモジュールストップ状態への遷移が可能	ユニットごとにモジュールストップ状態への遷移が可能

表 2.63 8 ビットタイマのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(TMR)	RX660(TMRb)
TCSR	ADTE	—	A/D トリガ許可ビット



## 2.20 コンペアマッチタイマ

表 2.64 にコンペアマッチタイマのレジスタ比較を示します。

表 2.64 コンペアマッチタイマのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(CMT)	RX660(CMT)
CMSTR1	—	—	コンペアマッチタイマスタートレジスタ 1

## 2.21 リアルタイムクロック

表 2.65 にリアルタイムクロックの概要比較を、表 2.66 にリアルタイムクロックのレジスタ比較を示します。

表 2.65 リアルタイムクロックの概要比較

項目	RX130(RTCC)	RX660(RTCC)
カウントモード	カレンダーカウントモード/ バイナリカウントモード	カレンダーカウントモード/ バイナリカウントモード
カウントソース	サブクロック (XCIN)	サブクロック (XCIN)
時計/カレンダー機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カレンダーカウントモード 年、月、日、曜日、時、分、秒を カウント、BCD 表示 12 時間/24 時間モード切り替え機能 30 秒調整機能 (30 秒未満は 00 秒に 切り捨て、30 秒以降は 1 分に桁上げ) うるう年自動補正機能 16 ビットモード (コンペアマッチ A、コンペアマッチ B)</li> <li>● バイナリカウントモード 秒を 32 ビットでカウント、 バイナリ表示</li> <li>● 両モード共通 スタート/ストップ機能 秒以下の桁のバイナリ表示 (1Hz, 2Hz, 4Hz, 8Hz, 16Hz, 32Hz, 64Hz) 時計誤差補正機能 クロック (1Hz/64Hz) 出力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カレンダーカウントモード 年、月、日、曜日、時、分、秒を カウント、BCD 表示 12 時間/24 時間モード切り替え機能 30 秒調整機能 (30 秒未満は 00 秒に 切り捨て、30 秒以降は 1 分に桁上げ) うるう年自動補正機能 16 ビットモード (コンペアマッチ A、コンペアマッチ B)</li> <li>● バイナリカウントモード 秒を 32 ビットでカウント、 バイナリ表示</li> <li>● 両モード共通 スタート/ストップ機能 秒以下の桁のバイナリ表示 (1Hz, 2Hz, 4Hz, 8Hz, 16Hz, 32Hz, 64Hz) 時計誤差補正機能 クロック (1Hz/64Hz) 出力</li> </ul>
割り込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アラーム割り込み (ALM) アラーム割り込み条件として、 以下のいずれと比較するか選択可能 - カレンダーカウントモード: 年、月、日、曜日、時、分、秒 - バイナリカウントモード: 32 ビットバイナリカウンタの各ビット</li> <li>● 周期割り込み (PRD) 割り込み周期として、2 秒、1 秒、 1/2 秒、1/4 秒、1/8 秒、1/16 秒、 1/32 秒、1/64 秒、1/128 秒、 1/256 秒周期から選択可能</li> <li>● 桁上げ割り込み (CUP) 次のいずれかのタイミングで 割り込み要求発生 - 64Hz カウンタから秒カウンタへの 桁上げが発生したとき - 64Hz カウンタの変化と R64CNT レジスタの読み出しタイミ ングが重なったとき</li> <li>● アラーム割り込み、周期割り込みによ る、ソフトウェアスタンバイモードから の復帰が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アラーム割り込み (ALM) アラーム割り込み条件として、 以下のいずれと比較するか選択可能 - カレンダーカウントモード: 年、月、日、曜日、時、分、秒 - バイナリカウントモード: 32 ビットバイナリカウンタの各ビット</li> <li>● 周期割り込み (PRD) 割り込み周期として、2 秒、1 秒、 1/2 秒、1/4 秒、1/8 秒、1/16 秒、 1/32 秒、1/64 秒、1/128 秒、 1/256 秒周期から選択可能</li> <li>● 桁上げ割り込み (CUP) 次のいずれかのタイミングで 割り込み要求発生 - 64Hz カウンタから秒カウンタへの 桁上げが発生したとき - 64Hz カウンタの変化と R64CNT レジスタの読み出しタイミ ングが重なったとき</li> <li>● アラーム割り込み、周期割り込みによ る、ソフトウェアスタンバイモードまた は<b>ディープソフトウェアスタンバイモー ド</b>からの復帰が可能</li> </ul>

項目	RX130(RTCc)	RX660(RTCC)
時間キャプチャ機能	—	時間キャプチャイベント入力端子のエッジ検出によって、時間のキャプチャが可能 イベント入力ごとに、月、日、時、分、秒をキャプチャ、または 32 ビットバイナリカウンタ値をキャプチャ
イベントリンク機能	—	周期イベント出力

表 2.66 リアルタイムクロックのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(RTCc)	RX660(RTCC)
RCR3	RTCEN	サブクロック発振器制御ビット 0 : サブクロック発振器停止 1 : サブクロック発振器動作	RTC 許可ビット 0 : RTC 無効 1 : RTC 有効
	RTCDV[2:0]	サブクロック発振器ドライブ能力制御ビット	—
RCR4	—	—	RTC コントロールレジスタ 4
RTCCRn	—	—	時間キャプチャ制御レジスタ n (n = 0~2)
RSECCPn BCNT0CPn	—	—	秒キャプチャレジスタ n (n = 0~2) BCNT0 キャプチャレジスタ n (n = 0~2)
RMINCPn BCNT1CPn	—	—	分キャプチャレジスタ n (n = 0~2) BCNT1 キャプチャレジスタ n (n = 0~2)
RHRCPn BCNT2CPn	—	—	時キャプチャレジスタ n (n = 0~2) BCNT2 キャプチャレジスタ n (n = 0~2)
RDAYCPn BCNT3CPn	—	—	日キャプチャレジスタ n (n = 0~2) /BCNT3 キャプチャレジスタ n (n = 0~2)
RMONCPn	—	—	月キャプチャレジスタ n (n = 0~2)

## 2.22 独立ウォッチドッグタイマ

表 2.67 に独立ウォッチドッグタイマの概要比較を、表 2.68 に独立ウォッチドッグタイマのレジスタ比較を示します。

表 2.67 独立ウォッチドッグタイマの概要比較

項目	RX130(IWDTa)	RX660(IWDTa)
カウントソース	IWDT 専用クロック (IWDTCLK)	IWDT 専用クロック (IWDTCLK)
クロック分周比	1 分周/16 分周/32 分周/64 分周/ 128 分周/256 分周	1 分周/16 分周/32 分周/64 分周/ 128 分周/256 分周
カウント動作	14 ビットのダウンカウンタによる ダウンカウント	14 ビットのダウンカウンタによる ダウンカウント
カウント開始条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット後、自動的にカウント開始(オートスタートモード)</li> <li>リフレッシュ (IWDTRR レジスタに “00h” を書き込み後、“FFh” を書き込む)により、カウント開始(レジスタスタートモード)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オートスタートモード：リセット解除後、自動的にカウント開始</li> <li>レジスタスタートモード：リフレッシュ動作(IWDTRR レジスタに “00h” を書き込み後、“FFh” を書き込む)により、カウント開始</li> </ul>
カウント停止条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット(ダウンカウンタ、レジスタは初期値に戻る)</li> <li>アンダフロー、リフレッシュエラー発生時 カウント再開(オートスタートモード：リセットもしくはノンマスカブル割り込み要求を出力後に自動でカウント再開、レジスタスタートモード：リフレッシュ後にカウント再開)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット(ダウンカウンタ、レジスタは初期値に戻る)</li> <li>低消費電力状態(レジスタ設定による)</li> <li>アンダフロー、リフレッシュエラー発生時(レジスタスタートモード時のみ)</li> </ul>
ウィンドウ機能	ウィンドウ開始/終了位置を設定可能(リフレッシュ許可/禁止期間)	ウィンドウ開始/終了位置を設定可能(リフレッシュ許可/禁止期間)
リセット出力要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンカウンタがアンダフローしたとき</li> <li>リフレッシュ許可期間以外でリフレッシュを行った場合(リフレッシュエラー)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンカウンタがアンダフローしたとき</li> <li>リフレッシュ許可期間以外でリフレッシュを行った場合(リフレッシュエラー)</li> </ul>
ノンマスカブル割り込み要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンカウンタがアンダフローしたとき</li> <li>リフレッシュ許可期間以外でリフレッシュを行った場合(リフレッシュエラー)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンカウンタがアンダフローしたとき</li> <li>リフレッシュ許可期間以外でリフレッシュを行った場合(リフレッシュエラー)</li> </ul>
イベントリンク機能(出力)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダウンカウンタのアンダフローイベント出力</li> <li>リフレッシュエラーイベント出力</li> </ul>
カウンタ値の読み出し	IWDTSR レジスタを読み出すことで、ダウンカウンタのカウント値の読み出しが可能	IWDTSR レジスタを読み出すことで、ダウンカウンタのカウント値の読み出しが可能
出力信号(内部信号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット出力</li> <li>割り込み要求出力</li> <li>スリープモードカウント停止制御出力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット出力</li> <li>割り込み要求出力</li> <li>スリープモードカウント停止制御出力</li> </ul>
オートスタートモード(オプション機能選択レジスタ 0 (OFS0)制御)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット後のクロック分周比の選択 (OFS0.IWDTCKS[3:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのタイムアウト期間の選択(OFS0.IWDTTOPS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ開始位置の選択(OFS0.IWDTRPSS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ終了位置の選択(OFS0.IWDTRPES[1:0]ビット)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット後のクロック分周比の選択 (OFS0.IWDTCKS[3:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのタイムアウト期間の選択(OFS0.IWDTTOPS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ開始位置の選択(OFS0.IWDTRPSS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ終了位置の選択(OFS0.IWDTRPES[1:0]ビット)</li> </ul>

項目	RX130(IWDTa)	RX660(IWDTa)
オートスタートモード (オプション機能選択レジスタ 0 (OFS0)制御)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット出力、または割り込み要求出力の選択(OFS0.IWDRSTIRQS ビット)</li> <li>スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、<b>またはディープスリープモード</b>遷移時のダウンカウント停止の選択(OFS0.IWDTSLCSTP ビット)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセット出力、または割り込み要求出力の選択(OFS0.IWDRSTIRQS ビット)</li> <li>スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、<b>ディープソフトウェアスタンバイモード、または全モジュールクロックストップモード</b>遷移時のダウンカウント停止の選択(OFS0.IWDTSLCSTP ビット)</li> </ul>
レジスタスタートモード(IWDT レジスタ制御)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リフレッシュ動作後のクロック分周比の選択(IWDTCR.CKS[3:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのタイムアウト期間の選択(IWDTCR.TOPS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ開始位置の選択(IWDTCR.RPSS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ終了位置の選択(IWDTCR.RPES[1:0]ビット)</li> <li>リセット出力、または割り込み要求出力の選択(IWDTCCR.RSTIRQS ビット)</li> <li>スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、<b>またはディープスリープモード</b>遷移時のダウンカウント停止の選択(IWDTCSTPR.SLCSTP ビット)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リフレッシュ動作後のクロック分周比の選択(IWDTCR.CKS[3:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのタイムアウト期間の選択(IWDTCR.TOPS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ開始位置の選択(IWDTCR.RPSS[1:0]ビット)</li> <li>独立ウォッチドッグタイマのウィンドウ終了位置の選択(IWDTCR.RPES[1:0]ビット)</li> <li>リセット出力、または割り込み要求出力の選択(IWDTCCR.RSTIRQS ビット)</li> <li>スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、<b>ディープソフトウェアスタンバイモード、または全モジュールクロックストップモード</b>遷移時のダウンカウント停止の選択(IWDTCSTPR.SLCSTP ビット)</li> </ul>

表 2.68 独立ウォッチドッグタイマのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(IWDTa)	RX660(IWDTa)
IWDTCCR	RSTIRQS	リセット割り込み要求選択ビット 0: ノンマスクابل割り込み要求出力を許可 1: リセット出力を許可	リセット割り込み要求選択ビット 0: ノンマスクابل割り込み要求、または割り込み要求出力を許可 1: リセット出力を許可
IWDTCSTPR	SLCSTP	IWDT カウント停止コントロールレジスタ 0: カウント停止無効 1: スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、および <b>ディープスリープモード</b> 遷移時のカウント停止有効	IWDT カウント停止コントロールレジスタ 0: カウント停止無効 1: スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、 <b>ディープソフトウェアスタンバイモード、および全モジュールクロックストップモード</b> 遷移時のカウント停止有効

## 2.23 シリアルコミュニケーションインタフェース

表 2.69 にシリアルコミュニケーションインタフェースの概要比較を、表 2.70 に SCI チャンネル別仕様比較を、表 2.71 にシリアルコミュニケーションインタフェースのレジスタ比較を示します。

表 2.69 シリアルコミュニケーションインタフェースの概要比較

項目		RX130(SCIg,SCIh)	RX660(SCIk,SCIIm,SCIh)
チャンネル数		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>SCIg : 6 チャンネル</b></li> <li>● SCIh : 1 チャンネル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>SCIk : 10 チャンネル</b></li> <li>● <b>SCIIm : 2 チャンネル</b></li> <li>● SCIh : 1 チャンネル</li> </ul>
シリアル通信方式		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 調歩同期式</li> <li>● クロック同期式</li> <li>● スマートカードインタフェース</li> <li>● 簡易 I<sup>2</sup>C バス</li> <li>● 簡易 SPI バス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 調歩同期式</li> <li>● クロック同期式</li> <li>● スマートカードインタフェース</li> <li>● 簡易 I<sup>2</sup>C バス</li> <li>● 簡易 SPI バス</li> </ul>
転送速度		ポーレートジェネレータ内蔵により任意のビットレートを設定可能	ポーレートジェネレータ内蔵により任意のビットレートを設定可能
全二重通信		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信部：ダブルバッファ構成による連続送信が可能</li> <li>● 受信部：ダブルバッファ構成による連続受信が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信部：ダブルバッファ構成による連続送信が可能</li> <li>● 受信部：ダブルバッファ構成による連続受信が可能</li> </ul>
データ転送		LSB ファースト/ MSB ファースト選択可能	LSB ファースト/ MSB ファースト選択可能
入出力信号レベル反転		—	<b>入力信号、出力信号のレベルをそれぞれ独立して反転可能</b>
割り込み要因		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信終了、送信データエンプティ、受信データフル、受信エラー</li> <li>● 開始条件/再開条件/停止条件生成終了(簡易 I<sup>2</sup>C モード用)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信終了、送信データエンプティ、受信データフル、受信エラー、<b>受信データレディ、データ一致</b></li> <li>● 開始条件/再開条件/停止条件生成終了(簡易 I<sup>2</sup>C モード用)</li> </ul>
消費電力低減機能		チャンネルごとにモジュールストップ状態への遷移が可能	チャンネルごとにモジュールストップ状態への遷移が可能
調歩同期式モード	データ長	7 ビット/8 ビット/9 ビット	7 ビット/8 ビット/9 ビット
	送信ストップビット	1 ビット/2 ビット	1 ビット/2 ビット
	パリティ機能	偶数パリティ/奇数パリティ/ パリティなし	偶数パリティ/奇数パリティ/ パリティなし
	受信エラー検出機能	パリティエラー、オーバランエラー、 フレーミングエラー	パリティエラー、オーバランエラー、 フレーミングエラー
	ハードウェアフロー制御	CTS#端子、RTSn#端子を用いた送受信制御が可能	CTS#端子、RTSn#端子を用いた送受信制御が可能
	送受信 FIFO	—	<b>送信 16 段、受信 16 段の FIFO を利用可能(SCI10,SCI11)</b>
	データ一致検出	—	<b>受信データと比較データレジスタの内容を比較して、値が一致すると割り込み要求を生成可能</b>
	スタートビットの検出	Low または立ち下がリエッジを選択可能	Low または立ち下がリエッジを選択可能
	受信データサンプリングタイミング調整	—	<b>受信データのサンプリングポイントをデータの中央を基点に前後に変更可能</b>
	送信信号変化タイミング調整	—	<b>送信データの立ち下がリエッジまたは立ち上がリエッジのいずれかを遅延させることが可能</b>

項目		RX130(SCI <sub>g</sub> ,SCI <sub>h</sub> )	RX660(SCI <sub>k</sub> ,SCI <sub>m</sub> ,SCI <sub>h</sub> )
調歩同期式モード	ブ레이크検出	フレーミングエラー発生時、RXD <sub>n</sub> 端子のレベルを直接リードすることでブ레이크を検出可能	フレーミングエラー発生時、RXD <sub>n</sub> 端子のレベルを直接読み出す、または <b>SPTR.RXD<sub>MON</sub> フラグを読み出す</b> ことでブ레이크を検出可能
	クロックソース	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部クロック/外部クロックの選択が可能</li> <li>TMR からの転送レートクロック入力が可能(SCI<sub>5</sub>, SCI<sub>6</sub>, SCI<sub>12</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部クロック/外部クロックの選択が可能</li> <li>TMR からの転送レートクロック入力が可能(SCI<sub>5</sub>, SCI<sub>6</sub> SCI<sub>12</sub>)</li> </ul>
	倍速モード	ポーレートジェネレータ倍速モードを選択可能	ポーレートジェネレータ倍速モードを選択可能
	マルチプロセッサ通信機能	複数のプロセッサ間のシリアル通信機能	複数のプロセッサ間のシリアル通信機能
	ノイズ除去	RXD <sub>n</sub> 端子入力経路にデジタルノイズフィルタを内蔵	RXD <sub>n</sub> 端子入力経路にデジタルノイズフィルタを内蔵
クロック同期式モード	データ長	8 ビット	8 ビット
	受信エラーの検出	オーバランエラー	オーバランエラー
	ハードウェアフロー制御	CTS <sub>n</sub> 端子、RTS <sub>n</sub> 端子を用いた送受信制御が可能	CTS <sub>n</sub> #端子、RTS <sub>n</sub> #端子を用いた送受信制御が可能
スマートカードインタフェースモード	エラー処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信時パリティエラーを検出するとエラーシグナルを自動送出</li> <li>送信時エラーシグナルを受信するとデータを自動再送信</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信時パリティエラーを検出するとエラーシグナルを自動送出</li> <li>送信時エラーシグナルを受信するとデータを自動再送信</li> </ul>
	データタイプ	ダイレクトコンベンション/ インバースコンベンションをサポート	ダイレクトコンベンション/ インバースコンベンションをサポート
簡易 I <sup>2</sup> C モード	通信フォーマット	I <sup>2</sup> C バスフォーマット	I <sup>2</sup> C バスフォーマット
	動作モード	マスタ(シングルマスタ動作のみ)	マスタ(シングルマスタ動作のみ)
	転送速度	ファストモード対応	ファストモード対応
	ノイズ除去	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSCL<sub>n</sub>、SSDAn 入力経路にデジタルノイズフィルタを内蔵</li> <li>ノイズ除去幅調整可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSCL<sub>n</sub>、SSDAn 入力経路にデジタルノイズフィルタを内蔵</li> <li>ノイズ除去幅調整可能</li> </ul>
簡易 SPI モード	データ長	8 ビット	8 ビット
	エラーの検出	オーバランエラー	オーバランエラー
	SS 入力端子機能	SS <sub>n</sub> #端子が High のとき、出力端子をハイインピーダンスにすることが可能	SS <sub>n</sub> #端子が High のとき、出力端子をハイインピーダンスにすることが可能
	クロック設定	クロック位相、クロック極性の設定を 4 種類から選択可能	クロック位相、クロック極性の設定を 4 種類から選択可能
拡張シリアルモード (SCI <sub>12</sub> のみ対応)	Start Frame 送信	<ul style="list-style-type: none"> <li>Break Field Low width の出力が可能/出力完了割り込み機能あり</li> <li>バス衝突検出機能あり/検出割り込み機能あり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Break Field Low width の出力が可能/出力完了割り込み機能あり</li> <li>バス衝突検出機能あり/検出割り込み機能あり</li> </ul>

項目	RX130(SCI <sub>g</sub> ,SCI <sub>h</sub> )	RX660(SCI <sub>k</sub> ,SCI <sub>m</sub> ,SCI <sub>h</sub> )
拡張シリアルモード (SCI12のみ対応)	Start Frame 受信	<ul style="list-style-type: none"> <li>Break Field Low width の検出が可能/検出完了割り込み機能あり</li> <li>Control Field 0、Control Field 1 のデータ比較/一致割り込み機能あり</li> <li>Control Field 1 にはプライマリ/セカンダリの2種類の比較データを設定可能</li> <li>Control Field 1 にプライオリティインタラプトビットを設定可能</li> <li>Break Field がない Start Frame にも対応可能</li> <li>Control Field 0 がない Start Frame にも対応可能</li> <li>ビットレート測定機能あり</li> </ul>
	入出力制御機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>TXDX12/RXDX12 信号の極性選択が可能</li> <li>RXDX12 信号にデジタルフィルタ機能を設定可能</li> <li>RXDX12 端子と TXDX12 端子を兼用した半二重通信が可能</li> <li>RXDX12 端子受信データサンプリングタイミング選択可能</li> </ul>
	タイマ機能	リロードタイマ機能として使用可能
ビットレートモジュレーション機能	内蔵ポーレートジェネレータの出力補正により誤差を低減可能	内蔵ポーレートジェネレータの出力補正により誤差を低減可能
イベントリンク機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>エラー（受信エラー・エラーシグナル検出）イベント出力</li> <li>受信データフルイベント出力</li> <li>送信データエンptyイベント出力</li> <li>送信終了イベント出力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エラー（受信エラー・エラーシグナル検出）イベント出力</li> <li>受信データフルイベント出力</li> <li>送信データエンptyイベント出力</li> <li>送信終了イベント出力</li> </ul>

表 2.70 SCI チャンネル別仕様比較

項目	RX130(SCI <sub>g</sub> ,SCI <sub>h</sub> )	RX660(SCI <sub>k</sub> ,SCI <sub>m</sub> ,SCI <sub>h</sub> )
調歩同期式モード	SCI0 ,SCI1 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI12	SCI0 ,SCI1 ,SCI2 ,SCI3 ,SCI4 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI7 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI10 ,SCI11 ,SCI12
クロック同期式モード	SCI0 ,SCI1 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI12	SCI0 ,SCI1 ,SCI2 ,SCI3 ,SCI4 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI7 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI10 ,SCI11 ,SCI12
スマートカードインタフェースモード	SCI0 ,SCI1 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI12	SCI0 ,SCI1 ,SCI2 ,SCI3 ,SCI4 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI7 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI10 ,SCI11 ,SCI12
簡易 I <sup>2</sup> C モード	SCI0 ,SCI1 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI12	SCI0 ,SCI1 ,SCI2 ,SCI3 ,SCI4 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI7 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI10 ,SCI11 ,SCI12
簡易 SPI モード	SCI0 ,SCI1 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI12	SCI0 ,SCI1 ,SCI2 ,SCI3 ,SCI4 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI7 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI10 ,SCI11 ,SCI12
FIFO モード	—	SCI10 ,SCI11
データ一致検出	—	SCI0 ,SCI1 ,SCI2 ,SCI3 ,SCI4 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI7 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI10 ,SCI11
拡張シリアルモード	SCI12	SCI12
TMR クロック入力	SCI5 ,SCI6 ,SCI12	SCI5 ,SCI6 ,SCI12
イベントリンク機能	SCI5	SCI5



項目	RX130(SCIg,SCIh)	RX660(SCIk,SCIIm,SCIh)
周辺モジュールクロック	PCLKB : SCI0 ,SCI1 ,SCI5 ,SCI6 ,SCI8 ,SCI9 ,SCI12	PCLKA : SCI10, SCI11  PCLKB : SCI0, SCI1, SCI2, SCI3, SCI4, SCI5 ,SCI6 SCI7, SCI8, SCI9, SCI12

表 2.71 シリアルコミュニケーションインタフェースのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(SCIg,SCIh)	RX660(SCIk,SCIIm,SCIh)
FRDR	—	—	受信 FIFO データレジスタ
FTDR	—	—	送信 FIFO データレジスタ
SCR	MPIE	マルチプロセッサインタラプト イネーブルビット  (調歩同期式モードで、SMR.MP ビット=1 のとき有効) 0 : 通常の受信動作 1 : マルチプロセッサビットが“0”の受信データは読み飛ばし、SSR.ORER,FER の各ステータスフラグのセット (“1”) を禁止します。マルチプロセッサビットが“1”のデータを受信すると、MPIE ビットは自動的に“0”になり、通常の受信動作に戻ります	マルチプロセッサインタラプト イネーブルビット  (調歩同期式モードで、SMR.MP ビット=1 のとき有効) 0 : 通常の受信動作 1 : マルチプロセッサビットが“0”の受信データは読み飛ばし、SSR.RDRF,ORER,FER の各ステータスフラグのセット (“1”) を禁止します。マルチプロセッサビットが“1”のデータを受信すると、MPIE ビットは自動的に“0”になり、通常の受信動作に戻ります
SSR (RX130) SSR/SSRFIFO (RX660)	—	シリアルステータスレジスタ	シリアルステータスレジスタ  非スマートカードインタフェースモードかつ FIFO モードのとき (SCMR.SMIF ビット = 0、 FCR.FM ビット = 1)
	DR	—	受信データレディフラグ  0 : 受信中、または受信 FIFO が空 1 : 受信完了、かつ受信 FIFO 内のデータ数がしきい値未満
	TEND	—	トランスミットエンドフラグ  0 : キャラクタを送信中 1 : キャラクタを送信終了
	PER	—	パリティエラーフラグ  0 : パリティエラーの発生なし 1 : パリティエラーの発生あり
	FER	—	フレーミングエラーフラグ  0 : フレーミングエラーの発生なし 1 : フレーミングエラーの発生あり

レジスタ	ビット	RX130(SCI <sub>g</sub> ,SCI <sub>h</sub> )	RX660(SCI <sub>k</sub> ,SCI <sub>m</sub> ,SCI <sub>h</sub> )
SSR (RX130) SSR/SSRFIFO (RX660)	ORER	—	オーバランエラーフラグ  0 : オーバランエラーの発生なし 1 : オーバランエラーの発生あり
	RDF	—	受信 FIFO フルフラグ  0 : 受信 FIFO 内の未読データ数がしきい値未満 1 : 受信 FIFO 内の未読データ数がしきい値以上
	TDFE	—	送信 FIFO エンプティフラグ  0 : 送信 FIFO 内の未送信データ数がしきい値を超えた 1 : 送信 FIFO 内の未送信データ数がしきい値以下
SEMR	ITE	—	即時送信許可ビット
	ABCSE	—	調歩同期基本クロックセレクト 拡張ビット
FCR	—	—	FIFO コントロールレジスタ
FDR	—	—	FIFO データカウントレジスタ
LSR	—	—	ラインステータスレジスタ
CDR	—	—	比較データレジスタ
DCCR	—	—	データ比較制御レジスタ
SPTR	—	—	シリアルポートレジスタ
TMGR	—	—	送受信タイミング選択レジスタ

## 2.24 リモコン信号受信機能

表 2.72 にリモコン信号受信機能の概要比較を、表 2.73 にリモコン信号受信機能のレジスタ比較を示します。

表 2.72 リモコン信号受信機能の概要比較

項目	RX130(REMC)	RX660(REMCa)
外部パルス入力	REMC0: PMC0  REMC1: PMC1	REMC0: PMC0
動作クロック源	REMC0: IWDTCLK サブクロック HOCO クロック TMR コンペアマッチ出力 (TMO0) PCLKB  REMK1: IWDTCLK サブクロック HOCO クロック TMR コンペアマッチ出力 (TMO2) PCLKB	REMC0:  サブクロック  TMR コンペアマッチ出力 (TMO0) PCLKB
検査パターン	ヘッダパターン データ“0”パターン データ“1”パターン 特殊データパターン	ヘッダパターン データ“0”パターン データ“1”パターン 特殊データパターン
受信バッファ	8 バイト (64 ビット)	8 バイト (64 ビット)
割り込み要求信号	REMC0: REMCIO  REMC1: REMCIO	REMC0: REMCIO
割り込み要因	コンペアー一致 受信エラー データ受信完了 受信バッファフル ヘッダパターン一致 データ“0”パターンまたはデータ“1”パターンの一致 特殊データパターン一致	コンペアー一致 受信エラー データ受信完了 受信バッファフル ヘッダパターン一致 データ“0”パターンまたはデータ“1”パターンの一致 特殊データパターン一致
割り込みモード	—	コンペアー一致、データ受信完了、ヘッダパターン一致、特殊データパターン一致の4つの割り込み要因に対し、以下の2つの割り込みモードのどちらかを選択可能 ノーマル割り込みモード いずれかの割り込み要求発生条件が成立したとき、割り込み要求が発生 シーケンシャル割り込みモード 許可されたすべての要因に対して割り込み要求発生条件が成立したとき、割り込み要求が発生
機能選択	入力信号反転 デジタルフィルタ (3度または2度一致) パターンエンド設定	入力信号反転 デジタルフィルタ (3度または2度一致) パターンエンド設定

項目	RX130(REMC)	RX660(REMCa)
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への遷移が可能 低消費電力状態での信号受信、REMC 割り込み要求による低消費電力状態からの復帰が可能	モジュールストップ状態への遷移が可能 低消費電力状態での信号受信、REMC 割り込み要求による低消費電力状態からの復帰が可能

表 2.73 リモコン信号受信機能のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(REMC)	RX660(REMCa)
REMC0N1	CSRC[3:0]	動作クロック選択ビット  b6 b3 x 0 0 0 : IWDTCCLK x 0 1 0 : TMR コンペアマッチ出力 x 1 0 0 : サブクロック x 1 0 1 : HOCO クロック/512 0 1 1 0 : PCLKB/64 1 1 1 0 : PCLKB/512	動作クロック選択ビット  b6 b3 x 0 1 0 : TMR コンペアマッチ出力 x 1 0 0 : サブクロック  0 1 1 0 : PCLKB/64 1 1 1 0 : PCLKB/512 上記以外は設定しないでください
REMCPC	CPN[2:0] (RX130) CPN[3:0] (RX660)	コンペアビット数指定ビット  CPN[2:0]ビットの設定値を n とすると、 ビット n~ビット 0 を比較します 例 1) 設定値:0 の場合 REMCPC レジスタのビット 0 と、 REMDAT0 レジスタのビット 0 を比較 例 2) 設定値:7 の場合 REMCPC レジスタのビット 7~ビット 0 と、REMDAT0 レジスタの ビット 7~ビット 0 を比較	コンペアビット数指定ビット      b3 b0 0 0 0 0 : REMCPD レジスタのビット 0 と、 REMDATA0 レジスタのビット 0 を比較 0 0 0 1 : REMCPD レジスタのビット 1、ビッ ト 0 と、REMDATA0 レジスタの ビット 1、ビット 0 を比較 0 1 1 1 : REMCPD レジスタのビット 7~ ビット 0 と、REMDATA0 レジスタ のビット 7~ビット 0 を比較 1 0 0 1 : REMCPD レジスタのビット 9~ ビット 0 と、REMDATA1 レジスタ のビット 1、ビット 0、REMDATA0 レジスタのビット 7~ビット 0 を 比較 1 1 1 1 : REMCPD レジスタのビット 15~ ビット 0 と、REMDATA1 レジスタ のビット 7~ビット 0、REMDATA0 レジスタのビット 7~ビット 0 を 比較

レジスタ	ビット	RX130(REMC)	RX660(REMCa)
REMCPD	CPD[7:0] (RX130) CPD[15:0] (RX660)	コンペア値設定ビット  コンペア機能使用時に REMDAT0 レジスタの内容と比較する値を設定してください。 REMCPC.CPN[2:0]ビットで、比較するビット数を設定できます	コンペア値設定ビット  コンペア機能使用時に REMDAT1、REMDAT0 レジスタの内容と比較する値を設定してください。 REMCPC.CPN[3:0]ビットで、比較するビット数を設定できます
REMSTC	—	受信機能スタンバイコントロールレジスタ	—
HOSCR	—	HOCO クロック供給制御レジスタ	—

2.25 I<sup>2</sup>C バスインタフェース

表 2.74 に I<sup>2</sup>C バスインタフェースのレジスタ比較を示します。

表 2.74 I<sup>2</sup>C バスインタフェースのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(RIICa)	RX660(RIICa)
ICCR1	SDAI	SDA ラインモニタビット 0 : SDA0 ラインは Low 1 : SDA0 ラインは High	SDA ラインモニタビット 0 : SDA <sub>n</sub> ラインは Low 1 : SDA <sub>n</sub> ラインは High
	SCLI	SCL ラインモニタビット 0 : SCL0 ラインは Low 1 : SCL0 ラインは High	SCL ラインモニタビット 0 : SCL <sub>n</sub> ラインは Low 1 : SCL <sub>n</sub> ラインは High
	SDAO	SDA 出力制御/モニタビット ● リード時 0 : SDA0 端子を Low にしている 1 : SDA0 端子を解放している ● ライト時 0 : SDA0 端子を Low にする 1 : SDA0 端子を解放する	SDA 出力制御/モニタビット ● リード時 0 : SDA <sub>n</sub> 端子を Low にしている 1 : SDA <sub>n</sub> 端子を解放している ● ライト時 0 : SDA <sub>n</sub> 端子を Low にする 1 : SDA <sub>n</sub> 端子を解放する (外部プルアップ抵抗により High 出力)
	SCLO	SCL 出力制御/モニタビット ● リード時 0 : SCL0 端子を Low にしている 1 : SCL0 端子を解放している ● ライト時 0 : SCL0 端子を Low にする 1 : SCL0 端子を解放する (外部プルアップ抵抗により High 出力)	SCL 出力制御/モニタビット ● リード時 0 : SCL <sub>n</sub> 端子を Low にしている 1 : SCL <sub>n</sub> 端子を解放している ● ライト時 0 : SCL <sub>n</sub> 端子を Low にする 1 : SCL <sub>n</sub> 端子を解放する (外部プルアップ抵抗により High 出力)
	IICRST	I <sup>2</sup> C バスインタフェース内部 リセットビット 0 : RIIC リセット、内部リセット解除 1 : RIIC リセット、内部リセット状態 (ビットカウンタのクリア、 SCL0/SDA0 出力ラッチを解除)	I <sup>2</sup> C バスインタフェース内部 リセットビット 0 : RIIC リセット、内部リセット解除 1 : RIIC リセット、内部リセット状態 (ビットカウンタのクリア、 SCL <sub>n</sub> /SDA <sub>n</sub> 出力ラッチを解除)
	ICE	I <sup>2</sup> C バスインタフェース許可ビット 0 : 禁止(SCL0、SDA0 端子非駆動状態) 1 : 許可(SCL0、SDA0 端子駆動状態) (IICRST ビットとの組み合わせで、 RIIC リセット、内部リセットを選択)	I <sup>2</sup> C バスインタフェース許可ビット 0 : 禁止(SCL <sub>n</sub> 、SDA <sub>n</sub> 端子非駆動状態) 1 : 許可(SCL <sub>n</sub> 、SDA <sub>n</sub> 端子駆動状態) (IICRST ビットとの組み合わせで、 RIIC リセット、内部リセットを選択)
ICMR2	TMOL	タイムアウトLカウント制御ビット 0 : SCL0 ラインが Low 期間中の カウントアップを禁止 1 : SCL0 ラインが Low 期間中の カウントアップを許可	タイムアウトLカウント制御ビット 0 : SCL <sub>n</sub> ラインが Low 期間中の カウントアップを禁止 1 : SCL <sub>n</sub> ラインが Low 期間中の カウントアップを許可
	TMOH	タイムアウトHカウント制御ビット 0 : SCL0 ラインが High 期間の カウントアップを禁止 1 : SCL0 ラインが High 期間の カウントアップを許可	タイムアウトHカウント制御ビット 0 : SCL <sub>n</sub> ラインが High 期間の カウントアップを禁止 1 : SCL <sub>n</sub> ラインが High 期間の カウントアップを許可

レジスタ	ビット	RX130(RIICa)	RX660(RIICa)
ICMR3	RDRFS	<p>RDRF フラグセットタイミング 選択ビット</p> <p>0 : SCL クロックの 9 クロック目の 立ち上がり時に “1” になる (8 クロック目の立ち下がりで SCL0 ラインを Low にホールドしない)</p> <p>1 : SCL クロックの 8 クロック目の 立ち上がり時に “1” になる (8 クロック目の立ち下がりで SCL0 ラインを Low にホールドする) Low ホールドは ACKBT ビットへの 書き込みで解除</p>	<p>RDRF フラグセットタイミング 選択ビット</p> <p>0 : 9 個目の SCL の立ち上がり時に “1” になる (8 クロック目の立ち下がりで SCL<sub>n</sub> ラインを Low にホールド しない)</p> <p>1 : 8 個目の SCL の立ち上がり時に “1” になる (8 クロック目の立ち下がりで SCL<sub>n</sub> ラインを Low にホールドする) Low ホールドは ACKBT ビットへの 書き込みで解除</p>

## 2.26 シリアルペリフェラルインタフェース

表 2.75 にシリアルペリフェラルインタフェースの概要比較を、表 2.76 にシリアルペリフェラルインタフェースのレジスタ比較を示します。

表 2.75 シリアルペリフェラルインタフェースの概要比較

項目	RX130(RSPIa)	RX660(RSPId)
チャンネル数	1 チャンネル	1 チャンネル
RSPI 転送機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MOSI(Master Out Slave In)、MISO(Master In Slave Out)、SSL(Slave Select)、RSPCK(RSPI Clock)信号を使用して、SPI 動作(4 線式)/クロック同期式動作(3 線式)でシリアル通信が可能</li> <li>● 送信のみの動作が可能</li> <li>● 通信モード：全二重または送信のみを選択可能</li> <li>● RSPCK の極性を変更可能</li> <li>● RSPCK の位相を変更可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MOSI(Master Out Slave In)、MISO(Master In Slave Out)、SSL(Slave Select)、RSPCK(RSPIClock)信号を使用して、SPI 動作(4 線式)/クロック同期式動作(3 線式)でシリアル通信が可能</li> <li>● 通信モード：全二重または単方向(送信のみ)を選択可能</li> <li>● RSPCK の極性を変更可能</li> <li>● RSPCK の位相を変更可能</li> </ul>
データフォーマット	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MSB ファースト/LSB ファーストの切り替え可能</li> <li>● 転送ビット長を 8、9、10、11、12、13、14、15、16、20、24、32 ビットから選択可能</li> <li>● 送信/受信バッファは 128 ビット</li> <li>● 一度の送受信で最大 4 フレームを転送(1 フレームは最大 32 ビット)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MSB ファースト/LSB ファーストの切り替え可能</li> <li>● 転送ビット長を 8、9、10、11、12、13、14、15、16、20、24、32 ビットから選択可能</li> <li>● 送信/受信バッファは 128 ビット</li> <li>● 一度の送受信で最大 4 フレームを転送(1 フレームは最大 32 ビット)</li> <li>● 送受信データをバイト単位でスワップ可能</li> <li>● 送受信データのロジックレベルを反転可能</li> </ul>
ビットレート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● マスタモード時、内蔵ポーレートジェネレータで PCLK を分周して RSPCK を生成(分周比は 2~4096 分周)</li> <li>● スレーブ時は、PCLK の最小 8 分周のクロックを、RSPCK として入力可能 (RSPCK の最高周波数は PCLK の 8 分周) <ul style="list-style-type: none"> <li>- High 幅：PCLK の 4 サイクル、</li> <li>- Low 幅：PCLK の 4 サイクル</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● マスタモード時、内蔵ポーレートジェネレータで PCLK を分周して RSPCK を生成(分周比は 2~4096 分周)</li> <li>● スレーブ時は、PCLK の最小 4 分周のクロックを、RSPCK として入力可能 (RSPCK の最高周波数は PCLK の 4 分周) <ul style="list-style-type: none"> <li>- High 幅：PCLK の 2 サイクル、</li> <li>- Low 幅：PCLK の 2 サイクル</li> </ul> </li> </ul>
バッファ構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信および受信バッファはそれぞれダブルバッファ構成</li> <li>● 送信および受信バッファは 128 ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信および受信バッファはそれぞれダブルバッファ構成</li> <li>● 送信および受信バッファは 128 ビット</li> </ul>
エラー検出	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モードフォルトエラー検出</li> <li>● オーバランエラー検出</li> <li>● パリティエラー検出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モードフォルトエラー検出</li> <li>● オーバランエラー検出</li> <li>● パリティエラー検出</li> <li>● アンダランエラー検出</li> </ul>



項目	RX130(RSP1a)	RX660(RSP1d)
SSL 制御機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1チャンネルあたり 4本の SSL 端子 (SSLA0~SSLA3)</li> <li>● シングルマスタ設定時には、SSLA0~SSLA3 端子を出力</li> <li>● マルチマスタ設定時：SSLA0 端子は入力、SSLA1~SSLA3 端子は出力または未使用</li> <li>● スレーブ設定時：SSLA0 端子は入力、SSLA1~SSLA3 端子は未使用</li> <li>● SSL 出力のアサートから RSPCK 動作までの遅延(RSPCK 遅延)を設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定範囲：1~8RSPCK</li> <li>- 設定単位：1RSPCK</li> </ul> </li> <li>● RSPCK 停止から SSL 出力のネゲートまでの遅延(SSL ネゲート遅延)を設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定範囲：1~8RSPCK</li> <li>- 設定単位：1RSPCK</li> </ul> </li> <li>● 次アクセスの SSL 出力アサートのウェイト(次アクセス遅延)を設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定範囲：1~8RSPCK</li> <li>- 設定単位：1RSPCK</li> </ul> </li> <li>● SSL 極性変更機能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1チャンネルあたり 4本の SSL 端子 (SSLA0~SSLA3)</li> <li>● シングルマスタ設定時には、SSLA0~SSLA3 端子を出力</li> <li>● マルチマスタ設定時：SSLA0 端子は入力、SSLA1~SSLA3 端子は出力または未使用</li> <li>● スレーブ設定時：SSLA0 端子は入力、SSLA1~SSLA3 端子は未使用</li> <li>● SSL 出力のアサートから RSPCK 動作までの遅延(RSPCK 遅延)を設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定範囲：1~8RSPCK</li> <li>- 設定単位：1RSPCK</li> </ul> </li> <li>● RSPCK 停止から SSL 出力のネゲートまでの遅延(SSL ネゲート遅延)を設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定範囲：1~8RSPCK</li> <li>- 設定単位：1RSPCK</li> </ul> </li> <li>● 次アクセスの SSL 出力アサートのウェイト(次アクセス遅延)を設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定範囲：1~8RSPCK</li> <li>- 設定単位：1RSPCK</li> </ul> </li> <li>● SSL 極性変更機能</li> </ul>
マスタ転送時の制御方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最大 8 コマンドで構成された転送を連続してループ実行可能</li> <li>● 各コマンドに以下の項目を設定可能 SSL 信号値、ビットレート、RSPCK 極性/位相、転送データ長、LSB/MSB フェースト、パースト、RSPCK 遅延、SSL ネゲート遅延、次アクセス遅延</li> <li>● 送信バッファへのライトで転送を起動可能</li> <li>● SSL ネゲート時の MOSI 信号値を設定可能</li> <li>● RSPCK 自動停止機能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最大 8 コマンドで構成された転送を連続してループ実行可能</li> <li>● 各コマンドに以下の項目を設定可能 SSL 信号値、ビットレート、RSPCK 極性/位相、転送データ長、LSB/MSB フェースト、パースト、RSPCK 遅延、SSL ネゲート遅延、次アクセス遅延</li> <li>● 送信バッファへのライトで転送を起動可能</li> <li>● SSL ネゲート時の MOSI 信号値を設定可能</li> <li>● RSPCK 自動停止機能</li> <li>● <b>パースト転送時のデータバイト間遅延を短縮可能</b></li> </ul>
割り込み要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 割り込み要因 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 受信バッファフル割り込み</li> <li>- 送信バッファエンpty割り込み</li> <li>- RSP1 エラー割り込み (モードフォルト、オーバラン、パリティエラー)</li> <li>- RSP1 アイドル割り込み (RSP1 アイドル)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 割り込み要因 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 受信バッファフル割り込み</li> <li>- 送信バッファエンpty割り込み</li> <li>- エラー割り込み(モードフォルト、オーバラン、アンダラン、パリティエラー)</li> <li>- アイドル割り込み</li> <li>- <b>通信完了割り込み</b></li> </ul> </li> </ul>

項目	RX130(RSP1a)	RX660(RSP1d)
イベントリンク機能 (出力)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 割り込み要因 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 受信バッファフルイベント</li> <li>- 送信バッファエンptyイベント</li> <li>- エラーイベント(モードフォルト、オーバーラン、アンダラン、パリティエラー)</li> <li>- アイドルイベント</li> <li>- 通信完了イベント</li> </ul> </li> </ul>
その他の機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CMOS/オープンドレイン出力切り替え機能</li> <li>● RSP1 初期化機能</li> <li>● ループバックモード機能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RSP1 初期化機能</li> <li>● ループバックモード機能</li> </ul>
消費電力低減機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モジュールストップ状態への設定が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モジュールストップ状態への設定が可能</li> </ul>

表 2.76 シリアルペリフェラルインタフェースのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(RSP1a)	RX660(RSP1d)
SPCR	TXMD	通信動作モード選択ビット 0: 全二重同期式シリアル通信 1: 送信動作のみのシリアル通信	通信動作モード選択ビット 0: 全二重通信(受信回路動作) 1: 送信のみの単方向通信(受信回路停止)
SPSR	MODF	モードフォルトエラーフラグ 0: モードフォルトエラーなし 1: モードフォルトエラー発生	モードフォルトエラーフラグ 0: モードフォルトエラーなし、アンダランエラーなし 1: モードフォルトエラーまたはアンダランエラー発生
	UDRF	—	アンダランエラーフラグ
	SPCF	—	通信完了フラグ
SPDR	—	RSP1 データレジスタ  可能アクセスサイズ ● ロングワード (SPDCR.SPLW=1) ● ワードアクセス (SPDCR.SPLW=0)	RSP1 データレジスタ  可能アクセスサイズ ● ロングワード (SPDCR.SPLW=1, SPBYTE=0) ● ワードアクセス (SPDCR.SPLW=0, SPBYTE=0) ● バイトアクセス (SPDCR.SPBYT=1)
SPDCR	SPBYT	—	RSP1 バイトアクセス設定ビット
SPCR2	SPPE	パリティ許可ビット 0: 送信データパリティビットを付加しない、受信データのパリティチェックを行わない 1: 送信データにパリティビットを付加し、受信データのパリティチェックを行う (SPCR.TXMD=0 のとき) 送信データにパリティビットを付加するが、受信データのパリティチェックを行わない (SPCR.TXMD=1 のとき)	パリティ許可ビット 0: 送信データにパリティビットを付加しない、受信データのパリティチェックを行わない 1: 送信データにパリティビットを付加する、受信データのパリティチェックを行う
SPDCR2	—	—	RSP1 データコントロールレジスタ 2
SPCR3	—	—	RSP1 制御レジスタ 3

## 2.27 CRC 演算器

表 2.77 に CRC 演算器の概要比較を、表 2.78 に CRC 演算器レジスタ比較を示します。

表 2.77 CRC 演算器の概要比較

項目	RX130(CRC)	RX660(CRCA)	
データサイズ	8 ビット	8 ビット	32 ビット
CRC 演算対象データ	8n ビットのデータに対して CRC コードを生成 (n = 自然数)	8n ビットのデータに対して CRC コードを生成 (n = 自然数)	32n ビットのデータに対して CRC コードを生成 (n = 自然数)
CRC 演算処理方式	8 ビット並列実装	8 ビット並列実行	32 ビット並列実行
CRC 生成多項式	3 つの多項式から選択可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 8 ビット CRC - <math>X^8 + X^2 + X + 1</math></li> <li>● 16 ビット CRC - <math>X^{16} + X^{15} + X^2 + 1</math> - <math>X^{16} + X^{12} + X^5 + 1</math></li> </ul>	3 つの多項式から選択可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 8 ビット CRC - <math>X^8 + X^2 + X + 1</math></li> <li>● 16 ビット CRC - <math>X^{16} + X^{15} + X^2 + 1</math> - <math>X^{16} + X^{12} + X^5 + 1</math></li> </ul>	2 つの多項式から選択可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 32 ビット CRC - <math>X^{32} + X^{26} + X^{23} + X^{22} + X^{16} + X^{12} + X^{11} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1</math> - <math>X^{32} + X^{28} + X^{27} + X^{26} + X^{25} + X^{23} + X^{22} + X^{20} + X^{19} + X^{18} + X^{14} + X^{13} + X^{11} + X^{10} + X^9 + X^8 + X^6 + 1</math></li> </ul>
CRC 演算切り替え	LSB ファーストまたは MSB ファーストでの通信用に、CRC 演算結果のビットオーダを切り替えることが可能	LSB ファーストまたは MSB ファーストでの通信用に、CRC 演算結果のビットオーダを切り替えることが可能	
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への設定が可能	モジュールストップ状態への設定が可能	

表 2.78 CRC 演算器レジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(CRC)	RX660(CRCA)
CRCCR	GPS[1:0]:(RX130) GPS[2:0]:(RX660)	CRC 生成多項式切り替えビット  b1 b0 0 0 : 演算しません 0 1 : 8 ビット CRC ( $X^8 + X^2 + X + 1$ ) 1 0 : 16 ビット CRC ( $X^{16} + X^{15} + X^2 + 1$ ) 1 1 : 16 ビット CRC ( $X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ )	CRC 生成多項式切り替えビット  b2 b0 0 0 0 : 計算しません 0 0 1 : 8 ビット CRC ( $X^8 + X^2 + X + 1$ ) 0 1 0 : 16 ビット CRC ( $X^{16} + X^{15} + X^2 + 1$ ) 0 1 1 : 16 ビット CRC ( $X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ ) 1 0 0 : 32 ビット CRC ( $X^{32} + X^{26} + X^{23} + X^{22} + X^{16} + X^{12} + X^{11} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1$ ) 1 0 1 : 32 ビット CRC ( $X^{32} + X^{28} + X^{27} + X^{26} + X^{25} + X^{23} + X^{22} + X^{20} + X^{19} + X^{18} + X^{14} + X^{13} + X^{11} + X^{10} + X^9 + X^8 + X^6 + 1$ ) 1 1 0 : 計算しません 1 1 1 : 計算しません
	LMS	CRC 切り替えビット(b2)	CRC 切り替えビット(b6)
CRCDIR	—	CRC データ入力レジスタ  可能アクセスサイズ  ● バイトアクセス	CRC データ入力レジスタ  可能アクセスサイズ ● ロングワードアクセス (32 ビット CRC 生成時) ● バイトアクセス (16 ビット CRC、 8 ビット CRC 生成時)
CRCDOR	—	CRC データ出力レジスタ  可能アクセスサイズ  ● ワードアクセス 8 ビット CRC 生成時は、下位バイト (b7~b0)を使用	CRC データ出力レジスタ  可能アクセスサイズ ● ロングワードアクセス (32 ビット CRC 生成時) ● ワードアクセス (16 ビット CRC 生成時)  ● バイトアクセス (8 ビット CRC 生成時)

## 2.28 12 ビット A/D コンバータ

表 2.79 に 12 ビット A/D コンバータの概要比較を、表 2.80 に 12 ビット A/D コンバータのレジスタ比較を示します。

表 2.79 12 ビット A/D コンバータの概要比較

項目	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
ユニット数	1 ユニット	1 ユニット
入力チャンネル	24 チャンネル	24 チャンネル
拡張アナログ機能	温度センサ出力、内部基準電圧	温度センサ出力、内部基準電圧
A/D 変換方式	逐次比較方式	逐次比較方式
分解能	12 ビット	12 ビット
変換時間	1 チャンネルあたり 1.4 $\mu$ s (A/D 変換クロック ADCLK=32MHz 動作時)	1 チャンネルあたり 0.9 $\mu$ s (A/D 変換クロック ADCLK = 60 MHz 動作時)
A/D 変換クロック	周辺モジュールクロック PCLK と A/D 変換クロック ADCLK を以下の周波数比で設定可能 - PCLK : ADCLK 周波数比= 1 : 1、1 : 2、2 : 1、4 : 1、 <b>8 : 1</b> ADCLK の設定はクロック発生回路で行います	周辺モジュールクロック PCLKB と A/D 変換クロック ADCLK を以下の周波数比で設定可能 - PCLKB : ADCLK 周波数比= 1 : 1、1 : 2、2 : 1、4 : 1 ADCLK の設定はクロック発生回路で行います <b>A/D 変換クロック ADCLK は最大 60 MHz、最低 8 MHz まで動作可能</b>
データレジスタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>アナログ入力用 24 本、ダブルトリガモードでの A/D 変換データ二重化用 1 本</li> <li>温度センサ用 1 本</li> <li>内部基準電圧用 1 本</li> <li>自己診断用 1 本</li> <li>A/D 変換結果を 12 ビット A/D データレジスタに保持</li> <li>A/D 変換結果の 12 ビット精度出力に対応</li> <li>加算モード時は A/D 変換結果の加算値を変換精度ビット数+2 ビット/4 ビットで A/D データレジスタに保持</li> <li>ダブルトリガモード(シングルスキャンとグループスキャンモードで選択可能)選択した 1 つのチャンネルのアナログ入力の</li> <li>A/D 変換データを 1 回目は対象チャンネルのデータレジスタに保持、2 回目の A/D 変換データは二重化レジスタに保持</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アナログ入力用 24 本、ダブルトリガモードでの A/D 変換データ二重化用 1 本、<b>ダブルトリガモード拡張動作時の A/D 変換データ二重化用 2 本</b></li> <li>温度センサ用 1 本</li> <li>内部基準電圧用 1 本</li> <li>自己診断用 1 本</li> <li>A/D 変換結果を 12 ビット A/D データレジスタに保持</li> <li>加算モード時は A/D 変換結果の加算値を変換精度ビット数+2 ビット/4 ビットで A/D データレジスタに保持</li> <li>ダブルトリガモード(シングルスキャンとグループスキャンモードで選択可能)選択した 1 つのチャンネルのアナログ入力の</li> <li>A/D 変換データを 1 回目は対象チャンネルのデータレジスタに保持、2 回目の A/D 変換データは二重化レジスタに保持</li> <li><b>ダブルトリガモード拡張動作(特定トリガ種別で有効)選択した 1 つのチャンネルのアナログ入力の A/D 変換データをトリガ種別毎に準備した二重化レジスタに保持</b></li> </ul>

項目	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
動作モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シングルスキャンモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 任意に選択した最大 24 チャンネルのアナログ入力を 1 回のみ A/D 変換</li> <li>- 温度センサ出力を 1 回のみ A/D 変換</li> <li>- 内部基準電圧を 1 回のみ A/D 変換</li> </ul> </li> <li>● 連続スキャンモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 任意に選択した最大 24 チャンネルのアナログ入力を繰り返し A/D 変換</li> </ul> </li> <li>● グループスキャンモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 任意に選択した最大 24 チャンネルのアナログ入力をグループ A とグループ B に分け、グループ単位で選択したアナログ入力を 1 回のみ A/D 変換</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">- グループ A とグループ B は、各々の変換開始条件(同期トリガ)を選択することで異なるタイミングで変換開始可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● グループスキャンモード (グループ A 優先制御選択時) <ul style="list-style-type: none"> <li>- グループ B の A/D 変換動作中にグループ A のトリガ入力があった場合、グループ B の A/D 変換動作を中断し、グループ A の A/D 変換動作を実施</li> <li>- グループ A の A/D 変換動作終了後、グループ B の A/D 変換動作を再実行(再スキャン)の設定が可能</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シングルスキャンモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 任意に選択したチャンネルのアナログ入力を 1 回のみ A/D 変換</li> <li>- 温度センサ出力を 1 回のみ A/D 変換</li> <li>- 内部基準電圧を 1 回のみ A/D 変換</li> </ul> </li> <li>● 連続スキャンモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 任意に選択したチャンネルのアナログ入力を繰り返し A/D 変換</li> </ul> </li> <li>● グループスキャンモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用するグループの数は 2 つ (グループ A、B)と 3 つ(グループ A、B、C) が選択可能(グループの数が 2 つの場合、グループ A、グループ B の組み合わせのみ選択可能)任意に選択したチャンネルのアナログ入力、温度センサ出力、内部基準電圧をグループ A とグループ B またはグループ A、B、C に分け、グループ単位で選択したアナログ入力を 1 回のみ A/D 変換</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">- グループ A とグループ B とグループ C は、各々の変換開始条件(同期トリガ)を選択することで異なるタイミングで変換開始可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● グループスキャンモード (グループ優先制御選択時)</li> <li>● 低優先グループのスキャン中に優先グループのトリガがあった場合、低優先グループのスキャンを中断し、優先グループのスキャンを開始。優先順位は、グループ A (高) &gt;グループ B &gt;グループ C (低)。優先グループのスキャン終了後、低優先グループのスキャンを再実行(再スキャン)する/しないを設定可能。また再スキャンは、選択チャンネルの最初からか、A/D 変換未終了のチャンネルからかを設定可能</li> </ul>
A/D 変換開始条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェアトリガ</li> <li>● 同期トリガ</li> <li>● マルチファンクションタイマパルスユニット(MTU)、イベントリンクコントローラ(ELC)からのトリガ</li> <li>● 非同期トリガ</li> <li>● 外部トリガ ADTRG0#端子による A/D 変換動作の開始が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェアトリガ</li> <li>● 同期トリガ</li> <li>● マルチファンクションタイマパルスユニット(MTU)、8 ビットタイマ(TMR)、イベントリンクコントローラ(ELC)からのトリガ</li> <li>● 非同期トリガ</li> <li>● 外部トリガ ADTRG0#端子による A/D 変換動作の開始が可能</li> </ul>

項目	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンプリングステート数可変機能</li> <li>12 ビット A/D コンバータの自己診断機能</li> <li>A/D 変換値加算モードと平均モードが選択可能</li> <li>アナログ入力断線検出機能 (ディスチャージ機能/プリチャージ機能)</li> <li>ダブルトリガモード (A/D 変換データ二重化機能)</li> <li>A/D データレジスタオートクリア機能</li> <li>コンペア機能 (ウィンドウ A、ウィンドウ B)</li> <li>コンペア機能使用時のリングバッファ (16 本)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンプリング時間可変機能 (チャンネルごとに設定可能)</li> <li>12 ビット A/D コンバータの自己診断機能</li> <li>A/D 変換値加算モードと平均モードが選択可能</li> <li>アナログ入力断線検出機能 (ディスチャージ機能/プリチャージ機能)</li> <li>ダブルトリガモード (A/D 変換データ二重化機能)</li> <li>A/D データレジスタオートクリア機能</li> <li>コンペア機能 (ウィンドウ A、ウィンドウ B)</li> <li>チャンネル変換順序を設定可能</li> </ul>
割り込み要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダブルトリガモードとグループスキャンモードを除き、1 回のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI0)を発生</li> <li>ダブルトリガモードの設定では、2 回のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI0)を発生</li> <li>グループスキャンモードの設定では、グループ A のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI0)を発生。グループ B のスキャン終了でグループ B 専用のスキャン終了割り込み要求(GBADI)を発生</li> <li>グループスキャンモードでダブルトリガモード選択時は、グループ A の 2 回のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI0)を発生。グループ B のスキャン終了でグループ B 専用のスキャン終了割り込み要求(GBADI)を発生</li> <li>S12ADI、GBADI 割り込みでデータトランスファコントローラ(DTC)を起動可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダブルトリガモードとグループスキャンモードを除き、1 回のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI)を発生</li> <li>ダブルトリガモードの設定では、2 回のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI)を発生</li> <li>グループスキャンモードの設定では、グループ A のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI)を発生。グループ B のスキャン終了でグループ B 専用のスキャン終了割り込み要求(S12GBADI)を発生。グループ C のスキャン終了でグループ C スキャン終了割り込み要求(S12GCADI)が発生</li> <li>グループスキャンモードでダブルトリガモード選択時は、グループ A の 2 回のスキャン終了でスキャン終了割り込み要求(S12ADI)を発生。。グループ B とグループ C のスキャン終了で、それぞれのスキャン終了割り込み要求(S12GBADI/S12GCADI)が発生</li> <li>デジタルコンペア機能の比較条件成立で、コンペア割り込み要求(S12CMPAI, S12CMPBI)が発生</li> <li>S12ADI、S12GBADI、S12GCADI 割り込みで DMA コントローラ(DMAC)、データトランスファコントローラ(DTC)を起動可能</li> </ul>

項目	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
イベントリンク機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>グループスキャンモードでのグループ B のスキャン終了を除くスキャン終了時に ELC イベント発生</li> <li>グループスキャンモードでのグループ B のスキャン終了時に ELC イベント発生</li> <li>すべてのスキャン終了時に ELC イベント発生</li> <li>ELC からのトリガによりスキャン開始可能</li> <li>シングルスキャンモードでのウィンドウコンペア機能のイベント条件に応じて、ELC イベント発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべてのスキャン終了時にイベント出力</li> <li>シングルスキャンモードでのコンペア機能ウィンドウの条件に応じてイベント出力</li> <li>ELC からのトリガによりスキャン開始可能</li> </ul>
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への設定が可能	モジュールストップ状態への設定が可能

表 2.80 12 ビット A/D コンバータのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
ADDRy	—	A/D データレジスタ y (y = 0~7, 16~31)	A/D データレジスタ y (y = 0~23)
ADDBLDRA	—	—	A/D データ二重化レジスタ A
ADDBLDRB	—	—	A/D データ二重化レジスタ B
ADCSR	ADHSC	A/D 変換動作選択ビット	—
ADANSA0	ANSA008~ ANSA015	—	A/D 変換チャンネル選択ビット
ADANSA1	ANSA108~ ANSA115	A/D 変換チャンネル選択ビット	—
ADANSB0	ANSB008~ ANSB015	—	A/D 変換チャンネル選択ビット
ADANSB1	ANSB108~ ANSB115	A/D 変換チャンネル選択ビット	—
ADANSC0	—	—	A/D チャンネル選択レジスタ C0
ADANSC1	—	—	A/D チャンネル選択レジスタ C1
ADSCSn	—	—	A/D チャンネル変換順序設定レジスタ n(n = 0~23)
ADADS0	ADS008~ ADS015	—	A/D 変換値加算/平均チャンネル選択ビット
ADADS1	ADS108~ ADS115	A/D 変換値加算/平均チャンネル選択ビット	—
ADEXICR	TSSB	—	グループ B 温度センサ出力 A/D 変換選択ビット
	OCSB	—	グループ B 内部基準電圧 A/D 変換選択ビット
ADGCXCR	—	—	A/D グループ C 拡張入力コントロールレジスタ
ADGTRGR	—	—	A/D グループ C トリガ選択レジスタ
ADSSTRn	—	A/D サンプリングステートレジスタ n (n=0~7,L,T,O)	A/D サンプリングステートレジスタ n (n=0~15,L,T,O)



レジスタ	ビット	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
ADDISCR	ADNDIS[4:0]	A/D 断線検出アシスト設定ビット  b4 ADNDIS[4] : ディスチャージ/プリチャージの選択 0 : ディスチャージ 1 : プリチャージ  b3-b0 ADNDIS[3:0] : ディスチャージ/プリチャージ期間	A/D 断線検出アシスト設定ビット  ディスチャージ/プリチャージ期間を ADCLK のクロック数で指定します。  b3 b0 0000 : チャージなし(断線検出アシスト機能無効) 0011 : チャージ期間 3 クロック 0110 : チャージ期間 6 クロック 1001 : チャージ期間 9 クロック 1100 : チャージ期間 12 クロック 1111 : チャージ期間 15 クロック 上記以外は設定しないでください
ADELCCR	ELCC[1:0](RX130) ELCC[2:0](RX660)	イベントリンクコントロールビット  b1 b0 0 0 : グループスキャンモードのグループ B のスキャン終了を除くスキャン終了時にイベント発生  0 1 : グループスキャンモードのグループ B のスキャン終了時にイベント発生  1 x : すべてのスキャン終了時にイベント発生	イベントリンクコントロールビット  b2 b0 0 0 0 : グループ A のスキャン終了時にイベント出力  0 0 1 : グループ B のスキャン終了時にイベント出力  0 1 0 : グループ A、グループ B、またはグループ C のスキャン終了時にイベント出力 1 0 0 : グループ C のスキャン終了時にイベント出力  上記以外は設定しないでください
ADGSPCR	PGS	グループ A 優先制御設定ビット  0 : グループ A の優先制御動作を行わない 1 : グループ A の優先制御動作を行う	グループ優先制御設定ビット  0 : グループの優先制御動作を行わない 1 : グループの優先制御動作を行う
	GBRSCN	グループ B 再起動設定ビット  (PGS = 1 のときのみ有効。PGS = 0 のときは予約ビット) 0 : グループ A の優先制御でグループ B の A/D 変換動作中断後の再起動をしない 1 : グループ A の優先制御でグループ B の A/D 変換動作中断後の再起動をする	低優先グループ再起動設定ビット  (PGS = 1 のときのみ有効。PGS = 0 のときは予約ビット) 0 : グループ優先制御で中断されたグループの再起動をしない 1 : グループ優先制御で中断されたグループの再起動をする
	LGRRS	—	再開チャンネル選択ビット

レジスタ	ビット	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
ADGSPCR	GBRP	<p><b>グループ B</b> 用シングルスキャン連続起動設定ビット</p> <p>(PGS = 1 のときのみ有効。PGS = 0 のときは予約ビット)</p> <p>0 : <b>グループ B</b> はシングルスキャン連続動作しない</p> <p>1 : <b>グループ B</b> のシングルスキャン連続動作開始</p>	<p>シングルスキャン連続起動設定ビット</p> <p>(PGS = 1 のときのみ有効。PGS = 0 のときは予約ビット)</p> <p>0 : シングルスキャン連続動作しない</p> <p>1 : <b>最も優先度の低いグループ</b> のシングルスキャン連続動作開始</p>
ADCMPCR	CMPAB[1:0]	<p>ウィンドウ A/B の複合条件設定ビット</p> <p>b1 b0</p> <p>0 0 : ウィンドウ A 比較条件一致 OR ウィンドウ B 比較条件一致で <b>S12ADWMELC 出力、それ以外は S12ADWUMELC 出力</b></p> <p>0 1 : ウィンドウ A 比較条件一致 EXOR ウィンドウ B 比較条件一致で <b>S12ADWMELC 出力、それ以外は S12ADWUMELC 出力</b></p> <p>1 0 : ウィンドウ A 比較条件一致 AND ウィンドウ B 比較条件一致で <b>S12ADWMELC 出力、それ以外は S12ADWUMELC 出力</b></p> <p>1 1 : 設定禁止</p>	<p>ウィンドウ A/B の複合条件設定ビット</p> <p>b1 b0</p> <p>0 0 : ウィンドウ A 比較条件一致 OR ウィンドウ B 比較条件一致</p> <p>0 1 : ウィンドウ A 比較条件一致 XOR ウィンドウ B 比較条件一致</p> <p>1 0 : ウィンドウ A 比較条件一致 AND ウィンドウ B 比較条件一致</p> <p>1 1 : 設定しないでください</p>
	CMPBE	<p>コンペアウィンドウ B 動作許可ビット</p> <p>0 : コンペアウィンドウ B 停止 <b>S12ADWMELC/S12ADWUMELC 出力禁止</b></p> <p>1 : コンペアウィンドウ B 動作</p>	<p>コンペアウィンドウ B 動作許可ビット</p> <p>0 : コンペアウィンドウ B 停止</p> <p>1 : コンペアウィンドウ B 動作</p>
	CMPAE	<p>コンペアウィンドウ A 動作許可ビット</p> <p>0 : コンペアウィンドウ A 停止 <b>S12ADWMELC/S12ADWUMELC 出力禁止</b></p> <p>1 : コンペアウィンドウ A 動作</p>	<p>コンペアウィンドウ A 動作許可ビット</p> <p>0 : コンペアウィンドウ A 停止</p> <p>1 : コンペアウィンドウ A 動作</p>
	CMPBIE	—	コンペア B 割り込み許可ビット
	CMPAIE	—	コンペア A 割り込み許可ビット
ADCMPANSR0	CMPCHA008~CMPCHA015	—	コンペアウィンドウ A チャンネル選択ビット
ADCMPANSR1	CMPCHA108~CMPCHA115	コンペアウィンドウ A チャンネル選択ビット	—
ADCMPLR0	CMPLCHA008~CMPLCHA015	—	コンペアウィンドウ A コンペア条件選択ビット
ADCMPLR1	CMPLCHA108~CMPLCHA115	コンペアウィンドウ A コンペア条件選択ビット	—
ADCMPSR0	CMPSTCHA008~CMPSTCHA015	—	コンペアウィンドウ A フラグ
ADCMPSR1	CMPSTCHA108~CMPSTCHA115	コンペアウィンドウ A フラグ	—

レジスタ	ビット	RX130(S12ADE)	RX660(S12ADH)
ADHVREFCNT	—	A/D 高電位 / 低電位基準電圧コントロールレジスタ	—
ADCMPBNSR	CMPCHB[5:0]	コンペアウィンドウB チャンネル選択ビット  コンペアウィンドウB の条件で比較を行うチャンネルを選択します b5    b0 0 0 0 0 0 0 : AN000 0 0 0 0 0 1 : AN001 0 0 0 0 1 0 : AN002 : : 0 0 0 1 1 0 : AN006 0 0 0 1 1 1 : AN007 0 1 0 0 0 0 : AN016 0 1 0 0 0 1 : AN017 : : 0 1 1 1 0 1 : AN029 0 1 1 1 1 0 : AN030 0 1 1 1 1 1 : AN031 1 0 0 0 0 0 : 温度センサ 1 0 0 0 0 1 : 内部基準電圧 上記以外は設定しないでください	コンペアウィンドウB チャンネル選択ビット  コンペアウィンドウB の条件で比較を行うチャンネルを選択します b5    b0 0 0 0 0 0 0 : AN000 0 0 0 0 0 1 : AN001 0 0 0 0 1 0 : AN002 : : : : : : : : 0 1 0 1 1 0 : AN022 0 1 0 1 1 1 : AN023  1 0 0 0 0 0 : 温度センサ 1 0 0 0 0 1 : 内部基準電圧 上記以外は設定しないでください
ADBUFn	—	A/D データ格納バッファレジスタ n	—
ADBUFEN	—	A/D データ格納バッファイネーブルレジスタ	—
ADBUFPTR	—	A/D データ格納バッファポインタレジスタ	—
ADVMONCR	—	—	A/D 内部基準電圧モニタ回路許可レジスタ
ADVMONO	—	—	A/D 内部基準電圧モニタ回路出力許可レジスタ
ADVREFCR	—	—	A/D 基準電圧コントロールレジスタ

注 1. グループ優先動作モード有効時 (ADCSR.ADCS[1:0]ビット=01b かつ ADGSPCR.PGS ビット=1) にシングルスキャン連続機能を使用 (ADGSPCR.GBRP ビット=1) した場合、ADST ビットは“1”を保持します。

## 2.29 12 ビット D/A コンバータ

表 2.81 に 12 ビット D/A コンバータの概要比較を、表 2.82 に 12 ビット D/A コンバータレジスタ比較を示します。

表 2.81 12 ビット D/A コンバータの概要比較

項目	RX130(DAa)	RX660(R12DAb)
分解能	8 ビット	12 ビット
出力チャンネル	2 チャンネル	2 チャンネル
アナログモジュールの干渉対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>D/A 変換と A/D 変換の干渉対策 12 ビット A/D コンバータが出力する 12 ビット A/D コンバータ同期 D/A 変換許可信号により、D/A 変換データの更新タイミングを制御する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>これにより、8 ビット D/A コンバータのラッシュカレント発生タイミングを許可信号で制御し、干渉による A/D 変換精度劣化を低減する。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D/A 変換と A/D 変換の干渉対策 12 ビット A/D コンバータが出力する 12 ビット A/D コンバータ同期 D/A 変換許可信号により、D/A 変換データの更新タイミングを制御する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>これにより、12 ビット D/A コンバータのラッシュカレント発生タイミングを許可信号で制御し、干渉による A/D 変換精度劣化を低減する。</li> </ul> </li> </ul>
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への遷移が可能	モジュールストップ状態への遷移が可能
イベントリンク機能(入力)	イベント信号の入力により、チャンネル 0 の D/A 変換を開始可能	イベント信号の入力により、チャンネル 0 の D/A 変換を開始可能
出力先切り替え	—	外部端子への出力と、コンパレータ C への出力を独立して制御可能

表 2.82 12 ビット D/A コンバータレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(DAa)	RX660(R12DAb)
DACR	DAE	—	D/A 許可ビット
DADSELR	—	—	D/A 出力先選択レジスタ

## 2.30 温度センサ

表 2.83 に温度センサの概要比較を、表 2.84 に温度センサのレジスタ比較を示します。

表 2.83 温度センサの概要比較

項目	RX130(TEMPSA)	RX660(TEMPS)
温度センサ電圧出力	12 ビット A/D コンバータへ出力	12 ビット A/D コンバータ(ユニット 0)へ出力
温度センサ校正データ	工場出荷時に個々のチップごとに測定した基準データをレジスタに格納	工場出荷時に個々のチップごとに測定した基準データをレジスタに格納

表 2.84 温度センサのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(TEMPSA)	RX660(TEMPS)
TSCDRH, TSCDRL(RX130) TSCDR(RX660)	—	温度センサ校正データレジスタ	温度センサ校正データレジスタ

## 2.31 コンパレータ B/コンパレータ C

表 2.85 にコンパレータ B/C の概要比較を、表 2.86 にコンパレータ B/コンパレータ C のレジスタ比較を示します。

表 2.85 コンパレータ B/C の概要比較

項目	RX130(CMPBa)	RX660(CMPC)
チャンネル数	2 チャンネル (コンパレータ B0、コンパレータ B1)	4 チャンネル (コンパレータ C0~コンパレータ C3)
アナログ入力電圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>CMPBn 端子への入力電圧 (n=0、1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CMPn0 端子(n = チャンネル番号)からの入力電圧</li> </ul>
リファレンス入力電圧	CVREFBn 端子への入力電圧 (n=0、1) または内部基準電圧	CVREFC0~CVREFC3 端子からの入力電圧、内蔵 D/A コンバータ 0 または内蔵 D/A コンバータ 1 の出力電圧
比較結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPBFLG.CPBnOUT フラグの読み出し (n=0、1)</li> <li>比較結果を CMPOBn 端子 (n=0、1) へ出力可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>比較結果を外部出力可能</li> </ul>
デジタルフィルタ機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>デジタルフィルタの有無、サンプリング周波数を選択可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 種類のサンプリング周期の選択可能</li> <li>フィルタ未使用も可能</li> <li>ノイズフィルタを通した信号から割り込み要求出力、ELC へのイベント出力の生成、およびレジスタを介して比較結果を読み出し可能</li> </ul>
割り込み要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンパレータ B0 の比較結果が変化するとき</li> <li>コンパレータ B1 の比較結果が変化するとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>比較結果の有効エッジを検出して割り込み要求を発生</li> <li>有効エッジは、比較結果の立ち上がりエッジ/立ち下がりエッジ/両エッジから選択可能</li> </ul>
ELC へのイベント発生タイミング	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンパレータ B0 の比較結果が変化するとき</li> <li>コンパレータ B0 または B1 の比較結果が変化するとき</li> </ul>	—
選択機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>ウィンドウ機能 ウィンドウ機能 (低電位側リファレンス (VRFL) &lt; CMPBn (n=0、1) &lt; 高電位側リファレンス (VRFH) ) の有効/無効選択可能</li> <li>コンパレータ B 応答速度 高速モード/低速モードを選択可能</li> </ul>	—
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への設定が可能	モジュールストップ状態への遷移が可能

表 2.86 コンパレータ B/コンパレータ C のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(CMPBa)	RX660(CMP <sup>C</sup> )
CPBCNT1	—	コンパレータ B 制御レジスタ 1	—
CPBCNT2	—	コンパレータ B 制御レジスタ 2	—
CPBFLG	—	コンパレータ B フラグレジスタ	—
CPBINT	—	コンパレータ B 割り込み制御レジスタ	—
CPBF	—	コンパレータ B フィルタ選択レジスタ	—
CPBMD	—	コンパレータ B モード選択レジスタ	—
CPBREF	—	コンパレータ B リファレンス入力電圧選択レジスタ	—
CPBOCR	—	コンパレータ B 出力制御レジスタ	—
CMPCTL	—	—	コンパレータ制御レジスタ
CMPSEL0	—	—	コンパレータ入力切り替えレジスタ
CMPSEL1	—	—	コンパレータ基準電圧選択レジスタ
CMPMON	—	—	コンパレータ出力モニタレジスタ
CMPIOC	—	—	コンパレータ外部出力許可レジスタ

## 2.32 データ演算回路

表 2.84 にデータ演算回路の概要比較を表 2.88 にデータ演算回路のレジスタ比較を示します。

表 2.87 データ演算回路の概要比較

項目	RX130(DOC)	RX660(DOCA)
データ演算機能	16 ビットデータの比較、加算、または減算	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 または 32 ビットデータの比較(一致/不一致、大小、範囲内外)</li> <li>16 または 32 ビットデータの加算、または減算</li> </ul>
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への設定が可能	モジュールストップ状態への設定が可能
割り込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ比較の結果が一致または不一致のとき</li> <li>データ加算の結果が“FFFFh”より大きくなったとき</li> <li>データ減算の結果が“0000h”より小さくなったとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ比較の結果が検出条件に合致したとき</li> <li>データ加算の結果が“FFFFh”(DOCR.DOPSZ = 0 の場合)、または“FFFF FFFFh”(DOCR.DOPSZ = 1 の場合)より大きくなったとき(オーバフロー)</li> <li>データ減算の結果が“0000h”(DOCR.DOPSZ = 0 の場合)、または“0000 0000h”(DOCR.DOPSZ = 1 の場合)より小さくなったとき(アンダフロー)</li> </ul>
イベントリンク機能(出力)	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ比較の結果が一致または不一致のとき</li> <li>データ加算の結果が“FFFFh”より大きくなったとき</li> <li>データ減算の結果が“0000h”より小さくなったとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ比較の結果が検出条件に合致したとき</li> <li>データ加算の結果が“FFFFh”(DOCR.DOPSZ = 0 の場合)、または“FFFF FFFFh”(DOCR.DOPSZ = 1 の場合)より大きくなったとき(オーバフロー)</li> <li>データ減算の結果が“0000h”(DOCR.DOPSZ = 0 の場合)、または“0000 0000h”(DOCR.DOPSZ = 1 の場合)より小さくなったとき(アンダフロー)</li> </ul>

表 2.88 データ演算回路のレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130(DOC)	RX660(DOCA)
DOCR	DOPSZ	—	データ演算サイズ選択ビット
	DCSEL (RX130) DCSEL[2:0] (RX660)	検出条件選択ビット  0 : 不一致を検出する  1 : 一致を検出する	検出条件選択ビット  b6 b4 0 0 0 : 不一致(DODIR ≠ DODSR0) 0 0 1 : 一致(DODIR = DODSR0) 0 1 0 : 小さい(DODIR < DODSR0) 0 1 1 : 大きい(DODIR > DODSR0) 1 0 0 : 範囲内(DODSR0 < DODIR < DODSR1) 1 0 1 : 範囲外(DODIR < DODSR0, DODSR1 < DODIR) 上記以外 : 設定禁止
	DOPCF	データ演算回路フラグ	—
	DOPCFCL	DOPCF クリアビット	—



レジスタ	ビット	RX130(DOC)	RX660(DOCA)
DOSR	—	—	DOC ステータスレジスタ
DOSCR	—	—	DOC ステータスクリアレジスタ
DODIR	—	DOC データインプットレジスタ	DOC データインプットレジスタ
		16 ビットの読み書き可能なレジスタ	32 ビットの読み書き可能なレジスタ
DODSR (RX130) DODSR0/ DODSR1 (RX660)	—	DOC データセッティングレジスタ	DOC データセッティングレジスタ 0 DOC データセッティングレジスタ 1
		16 ビットの読み書き可能なレジスタ	32 ビットの読み書き可能なレジスタ

## 2.33 RAM

表 2.89 に RAM の概要比較を示します。

表 2.89 RAM の概要比較

項目	RX130	RX660
RAM 容量	最大 48K バイト	128K バイト
RAM アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RAM 容量 48K バイト RAM0:0000 0000h~0000 BFFFh</li> <li>● RAM 容量 32K バイト RAM0:0000 0000h~0000 7FFFh</li> <li>● RAM 容量 16K バイト RAM0:0000 0000h~0000 3FFFh</li> <li>● RAM 容量 10K バイト RAM0:0000 0000h~0000 27FFh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RAM:0000 0000h~0001 FFFFh</li> </ul>
メモリバス	メモリバス 1	メモリバス 1
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 読み出し、書き込みともに 1 サイクルで動作</li> <li>● RAM 有効/無効選択可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 読み出し、書き込みともに 1 サイクルで動作</li> <li>● RAM 有効/無効選択可能</li> </ul>
データ保持機能	—	ディープソフトウェアスタンバイモード時のデータ保持機能なし
消費電力低減機能	モジュールストップ状態への設定が可能	モジュールストップ状態への設定が可能
エラーチェック機能	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パリティチェック： 1 ビット誤り検出</li> <li>● エラー発生時、ノンマスクブル 割り込み、または割り込みを発生</li> </ul>

## 2.34 フラッシュメモリ

表 2.90 にフラッシュメモリの概要比較を、表 2.91 にフラッシュメモリのレジスタ比較を示します。

表 2.90 フラッシュメモリの概要比較

項目	RX130	RX660	
	—	コード フラッシュメモリ	データ フラッシュメモリ
メモリ空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザ領域：最大 512K バイト</li> <li>データ領域：8K バイト</li> <li>エクストラ領域：スタートアップ領域情報、アクセスウィンドウ情報、ユニーク ID を格納</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザ領域：最大 1M バイト</li> <li>ユーザブート領域：32K バイト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ領域：32K バイト</li> </ul>
アドレス	512K バイト FFF8 0000h~FFFF FFFFh 384K バイト FFFA 0000h~FFFF FFFFh 256K バイト FFFC 0000h~FFFF FFFFh 128K バイト FFFE 0000h~FFFF FFFFh 64K バイト FFFF 0000h~FFFF FFFFh  データフラッシュメモリ 0010 0000h~0010 1FFFh	1M バイト FFF0 0000h~FFFF FFFFh 512K バイト FFF8 0000h~FFFF FFFFh  データフラッシュメモリ 0100 0000h~0100 7FFFh	
ソフトウェア コマンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下のソフトウェアコマンドを実装               <ul style="list-style-type: none"> <li>プログラム、</li> <li>ブランクチェック、</li> <li>ブロックイレーズ、</li> <li>ユニーク ID リード</li> </ul> </li> <li>エクストラ領域のプログラム用に以下のコマンドを実装               <ul style="list-style-type: none"> <li>スタートアップ領域情報プログラム、</li> <li>アクセスウィンドウ情報プログラム</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FACI コマンド</li> <li>プログラム(ユーザ領域)256 バイトプログラム</li> <li>プログラム(データ領域)4 バイトプログラム</li> <li>ブロックイレーズ</li> <li>P/E サスペンド</li> <li>P/E レジューム</li> <li>ステータスクリア</li> <li>強制終了</li> <li>ブランクチェック</li> <li>コンフィギュレーション設定</li> <li>ロックビットプログラム</li> <li>ロックビットリード</li> </ul>	
リード サイクル	1 サイクル	1 サイクル	16 ビット、8 ビットアクセス時には FCLK 8 サイクルでリード
イレーズ後の 値	<ul style="list-style-type: none"> <li>ROM：FFh</li> <li>E2 データフラッシュ：FFh</li> </ul>	FFh	不定値

項目	RX130	RX660	
	—	コード フラッシュメモリ	データ フラッシュメモリ
プログラム/ イレース方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア コマンドで、コードフラッシュメモリ/データフラッシュメモリのプログラム/イレースが可能</li> <li>フラッシュメモリプログラマによるシリアルインタフェース通信を介したプログラム/イレース(シリアルプログラミング)</li> <li>ユーザプログラムによるフラッシュメモリのプログラム/イレース(セルフプログラミング)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FACI コマンド発行領域(007E 0000h)に設定した FACI コマンドで、コードフラッシュメモリ/データフラッシュメモリのプログラム/イレースが可能</li> <li>フラッシュメモリプログラマによるシリアルインタフェース通信を介したプログラム/イレース(シリアルプログラミング)</li> <li>ユーザプログラムによるフラッシュメモリのプログラム/イレース(セルフプログラミング)</li> </ul>	
割り込み	ソフトウェアコマンド処理の完了、または強制停止処理の完了により割り込み(FRDYI)が発生	<ul style="list-style-type: none"> <li>データフラッシュメモリアクセス違反割り込み</li> <li>コマンドロック割り込み</li> <li>コードフラッシュメモリアクセス違反割り込み</li> <li>フラッシュレディ割り込み</li> </ul>	
セキュリティ機能	フラッシュメモリの不正改ざん/不正リードを防止	フラッシュメモリの不正改ざん/不正リードを防止	
Trusted Memory (TM) 機能	—	コードフラッシュメモリのブロック 8、9 に対する不正リードを防止	
プログラム/ イレース単位	コードフラッシュへの書き込み(4 バイト) E2 データフラッシュへの書き込み(1 バイト) イレースはどちらもブロック単位	ユーザ領域およびユーザブート領域へのプログラム: 256 バイト ユーザ領域のイレース: ブロック単位	データ領域へのプログラム: 4 バイト データ領域のイレース: ブロック単位
その他の機能	セルフプログラミング中の割り込み受け付け可能	セルフプログラミング中の割り込み受け付け可能	
オンボードプログラミング (シリアルプログラミング/ セルフプログラミング)	ブートモード(SCI インタフェース) <ul style="list-style-type: none"> <li>シリアルコミュニケーションインタフェースのチャンネル 1 (SCI1)を調歩同期式モードで使用</li> <li>ユーザ領域とデータ領域を書き換え可能</li> <li>ブートモード(FINE インタフェース)</li> <li>FINE を使用</li> <li>ユーザ領域とデータ領域を書き換え可能</li> </ul> セルフプログラミング(シングルチップモード) <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザプログラム内のフラッシュ書き換えルーチンによるユーザ領域とデータ領域の書き換えが可能</li> </ul>	ブートモード(SCI インタフェース)によるプログラム/イレース <ul style="list-style-type: none"> <li>調歩同期式シリアルインターフェース(SCI1)を使用</li> <li>通信速度は自動調整</li> <li>ユーザブート領域もプログラム/イレース可能</li> </ul> ブートモード(FINE インタフェース)によるプログラム/イレース <ul style="list-style-type: none"> <li>FINE を使用</li> </ul> ユーザブートモードによるプログラム/イレース <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザ独自のブートプログラムを作成可能</li> <li>シングルチップモードによるプログラム/イレース</li> <li>ユーザプログラム中のコードフラッシュメモリ/データフラッシュメモリ書き換えルーチンによるプログラム/イレースが可能</li> </ul>	
オフボードプログラミング (パラレルプログラマによるプログラム/イレース)	本 MCU に対応したフラッシュプログラマを使用して、ユーザ領域とデータ領域の書き換えが可能	パラレルプログラマを使用して、ユーザ領域/ユーザブート領域のプログラム/イレースが可能	パラレルプログラマを使用したデータ領域のプログラム/イレースはできません

項目	RX130	RX660	
	—	コード フラッシュメモリ	データ フラッシュメモリ
プロテクション機能	セルフプログラミング時、ユーザ領域内の指定された範囲のみ書き換えを許可し、それ以外への書き換えを禁止することが可能	フラッシュメモリの誤書き換えを防止	
バックグラウンドオペレーション (BGO)機能	E2 データフラッシュの書き換え中に、ROM 上に配置されたプログラムを実行可能	データ領域プログラム/イレーズ中のユーザ領域リードが可能	
スタートアッププログラム保護機能	ブロック 0~15 の書き換えを安全に行うための機能	—	
エリアプロテクション	セルフプログラミング時、ユーザ領域内の指定された範囲のみ書き換えを許可し、それ以外への書き換えを禁止することが可能	—	
ユニーク ID	本 MCU 個体ごとの 32 バイト長の ID コード	本 MCU 個体ごとの 12 バイト長の ID コード	

表 2.91 フラッシュメモリのレジスタ比較

レジスタ	ビット	RX130	RX660
DFLCTL	—	E2 データフラッシュ制御レジスタ	—
FENTRYR	—	フラッシュ P/E モードエントリレジスタ	—
FPR	—	プロテクト解除レジスタ	—
FPSR	—	プロテクト解除ステータスレジスタ	—
FPMCR	—	フラッシュ P/E モード制御レジスタ	—
FISR	—	フラッシュ初期設定レジスタ	—
FRESETR	—	フラッシュリセットレジスタ	—
FASR	—	フラッシュ領域選択レジスタ	—
FCR	—	フラッシュ制御レジスタ	—
FEXCR	—	フラッシュエクストラ領域制御レジスタ	—
FSARH	—	フラッシュ処理開始アドレスレジスタ H	—
FSARL	—	フラッシュ処理開始アドレスレジスタ L	—
FEARH	—	フラッシュ処理終了アドレスレジスタ H	—
FEARL	—	フラッシュ処理終了アドレスレジスタ L	—
FRBH	—	フラッシュリードバッファレジスタ H	—
FRBL	—	フラッシュリードバッファレジスタ L	—
FWBH	—	フラッシュライトバッファレジスタ H	—
FWBL	—	フラッシュライトバッファレジスタ L	—
FSTATR0	—	フラッシュステータスレジスタ 0	—
FSTATR1	—	フラッシュステータスレジスタ 1	—
FEAMH	—	フラッシュエラーアドレスモニタレジスタ H	—
FEAML	—	フラッシュエラーアドレスモニタレジスタ L	—
FSCMR	—	フラッシュスタートアップ設定モニタレジスタ	—
FAWSMR	—	フラッシュアクセスウィンドウ開始アドレスモニタレジスタ	—

レジスタ	ビット	RX130	RX660
FAWEMR	—	フラッシュアクセスウィンドウ終了アドレスモニタレジスタ	—
FWEPROR	—	—	フラッシュ P/E プロテクトレジスタ
FASTAT	—	—	フラッシュアクセスステータスレジスタ
FAEINT	—	—	フラッシュアクセスエラー割り込み許可レジスタ
FRDYIE	—	—	フラッシュレディ割り込み許可レジスタ
FSADDR	—	—	FACI コマンド処理開始アドレスレジスタ
FEADDR	—	—	FACI コマンド処理終了アドレスレジスタ
FSTATR	—	—	フラッシュステータスレジスタ
FENTRYR	—	—	フラッシュ P/E モードエントリレジスタ
FPROTR	—	—	フラッシュプロテクトレジスタ
FSUINITR	—	—	フラッシュシーケンサ設定初期化レジスタ
FLKSTAT	—	—	ロックビットステータスレジスタ
FCMDR	—	—	FACI コマンドレジスタ
FPESTAT	—	—	フラッシュ P/E ステータスレジスタ
FBCCNT	—	—	データフラッシュブランクチェック制御レジスタ
FBCSTAT	—	—	データフラッシュブランクチェックステータスレジスタ
FPSADDR	—	—	データフラッシュ書き込み開始アドレスレジスタ
FCPSR	—	—	フラッシュシーケンサ処理切り替えレジスタ
FCKAR	—	—	フラッシュシーケンサ処理クロック周波数通知レジスタ
UIDRn	—	ユニーク ID レジスタ n(n = 0~31)	ユニーク ID レジスタ n(n = 0~2)

## 2.35 パッケージ

表 2.92 に示す通り、一部パッケージの外形図やパッケージ展開に差分がありますので、基板設計時には留意ください。

表 2.92 パッケージ

パッケージタイプ	RENESAS Code	
	RX130	RX660
144 ピン LQFP	×	○
64 ピン LQFP	○	×
48 ピン LQFP	○	×
48 ピン HWQFN	○	×

○ : パッケージあり(RENESASCode は省略)、 × : パッケージなし

### 3. 端子機能の比較

以下に端子機能の比較、および電源、クロック、システム制御端子の比較を示します。いずれかのグループにしか存在しない項目は青字に、両方のグループに存在するが相違点がある項目は赤字にしています。仕様に相違点がない項目は黒字にしています。

#### 3.1 100 ピンパッケージ

表 3.1 に 100 ピンパッケージ端子機能の比較を示します。

表 3.1 100 ピンパッケージ端子機能の比較

100 ピン LFQFP	RX130	RX660
1	P06 <sup>(注1)</sup>	P06
2	P03 <sup>(注1)</sup> /DA0	EMLE <sup>(注2)</sup> /P03 <sup>(注3)</sup> /IRQ11 <sup>(注3)</sup> / DA0 <sup>(注3)</sup>
3	P04 <sup>(注1)</sup>	P04
4	PJ3/MTIIOC3C/CTS6#/RTS6#/SS6#	PJ3/MTIIOC3C/CTS6#/RTS6#/SS6#/ CTS0#/RTS0#/SS0#/IRQ11
5	VCL	VCL
6	PJ1/MTIIOC3A	PJ1/MTIIOC3A
7	MD/FINED	MD/FINED/PN6
8	XCIN	XCIN <sup>(注4)</sup> /PH7 <sup>(注5)</sup>
9	XCOU	XCOU <sup>(注4)</sup> /PH6 <sup>(注5)</sup>
10	RES#	RES#
11	XTAL/P37	XTAL/P37/IRQ4
12	VSS	VSS
13	EXTAL/P36	EXTAL/P36/IRQ5
14	VCC	VCC
15	P35/NMI	P35/NMI
16	P34/MTIIOC0A/TMCI3/POE2#/SCK6/IRQ4	TRST# <sup>(注2)</sup> /P34/MTIIOC0A/TMCI3/ POE10#/SCK6/SCK0/IRQ4
17	P33/MTIIOC0D/TMRI3/POE3#/RXD6/ SMISO6/SSCL6/IRQ3	P33/MTIIOC0D/TMRI3/ POE4#/POE11#/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RXD0/SMISO0/SSCL0/CRX0-A/IRQ3-DS
18	P32/MTIIOC0C/TMO3/TXD6/SMOSI6/SSDA6 /TS0/IRQ2/RTCOU	P32/MTIIOC0C/TMO3/ RTCIC2/RTCOU/POE0#/POE10#/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/TXD0/SMOSI0/SSDA0/ CTX0-A/IRQ2-DS
19	P31/MTIIOC4D/TMCI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ TS1/IRQ1	TMS <sup>(注2)</sup> /P31/MTIIOC4D/TMCI2/ RTCIC1/CTS1#/RTS1#/SS1#/IRQ1-DS
20	P30/MTIIOC4B/POE8#/TMRI3/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS2/IRQ0	TDI <sup>(注2)</sup> /P30/MTIIOC4B/TMRI3/ RTCIC0/POE8#/RXD1/SMISO1/ SSCL1/IRQ0-DS/COMP3
21	P27/MTIIOC2B/TMCI3/SCK1/TS3	TCK <sup>(注2)</sup> /P27/CS3#/MTIIOC2B/TMCI3/SCK1/ IRQ7/CVREFC3
22	P26/MTIIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/TS4	TDO <sup>(注2)</sup> /P26/CS2#/MTIIOC2A/TMO1/TXD1/ SMOSI1/SSDA1/CTS3#/RTS3#/SS3#/IRQ6/ CMPC30
23	P25/MTIIOC4C/MTCLKB/ADTRG0#	P25/CS1#/MTIIOC4C/MTCLKB/RXD3/ SMISO3/SSCL3/IRQ5/ADTRG0#



100 ピン LFQFP	RX130	RX660
24	P24/MTIOC4A/MTCLKA/TMRI1	P24/CS0#/MTIOC4A/MTCLKA/ TMRI1/SCK3/IRQ12
25	P23/MTIOC3D/MTCLKD/CTS0#/RTS0#/ SS0#	P23/MTIOC3D/MTCLKD/TXD3/SMOSI3/ SSDA3/CTS0#/ RTS0#/SS0#/IRQ3
26	P22/MTIOC3B/MTCLKC/TMO0/SCK0	P22/MTIOC3B/MTCLKC/ TMO0/SCK0/IRQ15
27	P21/MTIOC1B/TMCI0/RXD0/SMISO0/ SSCL0	P21/MTIOC1B/TMCI0/ MTIOC4A/RXD0/SMISO0/ SSCL0/IRQ9
28	P20/MTIOC1A/TMRI0/TXD0/SMOSI0/ SSDA0	P20/MTIOC1A/TMRI0/TXD0/SMOSI0/ SSDA0/IRQ8
29	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/ POE8#/SCK1/MISOA/SDA0/IRQ7	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ MTIOC4B/SCK1/TXD3/SMOSI3/SSDA3/ MISOA-C/SDA2/IRQ7/COMP2
30	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/TXD1/ SMOSI1/SSDA1/MOSIA/SCL0/IRQ6/ RTCOUT/ ADTRG0#	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/ TMO2/RTCOUT/TXD1/SMOSI1/SSDA1/ RXD3/SMISO3/SSCL3/ MOSIA-C/SCL2/IRQ6/ADTRG0#
31	P15/MTIOC0B/MTCLKB/TMCI2/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS5/IRQ5	P15/MTIOC0B/MTCLKB/ TMCI2/RXD1/SMISO1/SSCL1/SCK3/ CRX0-C/IRQ5/CMPC20
32	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TMRI2/CTS1#/ RTS1#/SS1#/TS6/IRQ4	P14/MTIOC3A/MTCLKA/ TMRI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ CTX0-C/IRQ4/CVREFC2
33	P13/MTIOC0B/TMO3/SDA0/IRQ3	P13/MTIOC0B/TMO3/TXD2/SMOSI2/ SSDA2/SDA0/IRQ3
34	P12/TMCI1/SCL0/IRQ2	P12/MTIC5U/TMCI1/RXD2/SMISO2/ SSCL2/SCL0/IRQ2
35	PH3/TMCI0/TS7	PH3/MTIOC4D/TMCI0
36	PH2/TMRI0/TS8/IRQ1	PH2/MTIOC4C/TMRI0/TOC1/IRQ1
37	PH1/TMO0/TS9/IRQ0	PH1/MTIOC3D/TMO0/TIC1/IRQ0/ADST0
38	PH0/TS10/CACREF	PH0/MTIOC3B/CACREF/ADTRG0#
39	P55/MTIOC4D/TMO3/TS11	P55/D0[A0/D0]/WAIT#/MTIOC4D/MTIOC4A/ TMO3/CRX0-D/IRQ10
40	P54/MTIOC4B/TMCI1/TS12	P54/ALE/D1[A1/D1]/MTIOC4B/TMCI1/ CTS2#/RTS2#/SS2#/ CTX0-D/IRQ4
41	P53	P53/BCLK/PMC0/IRQ3
42	P52/PMC1	P52/RD#/RXD2/SMISO2/ SSCL2/IRQ2
43	P51/PMC0	P51/WR1#/BC1#/ WAIT#/SCK2/PMC0/IRQ1
44	P50	P50/WR0#/WR#/TXD2/SMOSI2/ SSDA2/IRQ0
45	PC7/MTIOC3A/MTCLKB/TMO2/TXD8/ SMOSI8/SSDA8/MISOA/TS13/CACREF	UB/PC7/CS0#/MTIOC3A/MTCLKB/ TMO2/CACREF/TOC0/TXD8/SMOSI8/ SSDA8/SMOSI10/SSDA10/TXD10/ TXD010-C/SMOSI010-C/ SSDA010-C/MISOA-A/IRQ14
46	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/TMCI2/RXD8/ SMISO8/SSCL8/MOSIA/TS14	PC6/D2[A2/D2]/CS1#/MTIOC3C/MTCLKA/ TMCI2/TIC0/RXD8/SMISO8/SSCL8/ SMISO10/SSCL10/RXD10/ RXD010-C/SMISO010-C/ SSCL010-C/MOSIA-A/IRQ13

100 ピン LFQFP	RX130	RX660
47	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/TMRI2/SCK8/ RSPCKA/TS15	PC5/D3[A3/D3]/ CS2#/WAIT#/MTIOC3B/MTCLKD/ TMRI2/MTIOC0C/SCK8/SCK10/ SCK010-C/RSPCKA-A/PMC0/IRQ5
48	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/ POE0#/SCK5/CTS8#/RTS8#/SS8#/SSLA0/ TSCAP	PC4/A20/CS3#/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/ POE0#/MTIOC0A/SCK5/CTS8#/RTS8#/ SS8#/SS10#/CTS10#/RTS10#/ CTS010#-B/RTS010#-B/SS010#-B/ DE010-B/SSLA0-A/PMC0/IRQ12
49	PC3/MTIOC4D/TXD5/SMOSI5/SSDA5/TS16	PC3/A19/MTIOC4D/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/PMC0/IRQ11
50	PC2/MTIOC4B/RXD5/SMISO5/SSCL5/ SSLA3/TS17	PC2/A1/MTIOC4B/RXD5/SMISO5/SSCL5/ TXDB011-A/SSLA3-A/IRQ10
51	PC1/MTIOC3A/SCK5/SSLA2	PC1/A17/MTIOC3A/SCK5/ TXD011-C/SMOSI011-C/ SSDA011-C/TXDA011-C/SSLA2-A/IRQ12
52	PC0/MTIOC3C/CTS5#/RTS5#/SS5#/SSLA1	PC0/A16/MTIOC3C/CTS5#/RTS5#/SS5#/ RXD011-C/SMISO011-C/ SSCL011-C/SSLA1-A/IRQ14
53	PB7/MTIOC3B/TXD9/SMOSI9/SSDA9/TS18	PB7/A15/MTIOC3B/TXD9/SMOSI9/SSDA9/ SMOSI11/SSDA11/TXD11/ TXD011-B/SMOSI011-B/SSDA011-B/IRQ15
54	PB6/MTIOC3D/RXD9/SMISO9/SSCL9/TS19	PB6/A14/MTIOC3D/RXD9/SMISO9/SSCL9/ SMISO11/SSCL11/RXD11/ RXD011-B/SMISO011-B/SSCL011-B/IRQ6
55	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/ TMRI1/POE1#/SCK9/TS20	PB5/A13/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/ POE4#/TOC2/SCK9/SCK11/ SCK011-B/IRQ13
56	PB4/CTS9#/RTS9#/SS9#/TS21	PB4/A12/CTS9#/RTS9#/SS9#/SS11#/ CTS11#/RTS11#/CTS011#-B/ RTS011#-B/SS011#-B/DE011-B/IRQ4
57	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/TMO0/ POE3#/SCK6/TS22	PB3/A11/MTIOC0A/MTIOC4A/ TMO0/POE11#/TIC2/SCK4/SCK6/PMC0/ IRQ3
58	PB2/CTS6#/RTS6#/SS6#/TS23	PB2/A10/CTS4#/RTS4#/SS4#/ CTS6#/RTS6#/SS6#/IRQ2
59	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/ TMCI0/TXD6/SMOSI6/SSDA6/TS24/IRQ4/ CMPOB1	PB1/A9/MTIOC0C/MTIOC4C/ TMCI0/TXD4/SMOSI4/SSDA4/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/IRQ4-DS/COMP1
60	VCC	VCC
61	PB0/MTIC5W/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA/TS25	PB0/A8/MTIC5W/MTIOC3D/RXD4/SMISO4/ SSCL4/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA-C/IRQ12
62	VSS	VSS
63	PA7/MISOA	PA7/A7/MISOA-B/IRQ7
64	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/ POE2#/CTS5#/RTS5#/SS5#/MOSIA/TS26	PA6/A6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/POE10#/ MTIOC3D/MTIOC6B/CTS5#/RTS5#/SS5#/ CTS12#/RTS12#/SS12#/MOSIA-B/IRQ14
65	PA5/RSPCKA/TS27	PA5/A5/MTIOC6B/RSPCKA-B/IRQ5

100 ピン LFQFP	RX130	RX660
66	PA4/MTIC5U/MTCLKA/TMRI0/TXD5/ SMOSI5/SSDA5/SSLA0/TS28/IRQ5/ CVREFB1	PA4/A4/MTIC5U/MTCLKA/ TMRI0/MTIOC4C/MTIOC7C/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/TXD12/SMOSI12/SSDA12/TXDX12/ SIOX12/SSLA0-B/IRQ5-DS/CVREFC1/ ADST0
67	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/RXD5/SMISO5/ SSCL5/TS29/IRQ6/CMPB1	PA3/A3/MTIOC0D/MTCLKD/ MTIC5V/MTIOC4D/RXD5/SMISO5/ SSCL5/IRQ6-DS/CMPC10
68	PA2/RXD5/SMISO5/SSCL5/SSLA3/TS30	PA2/A2/MTIOC7A/RXD5/SMISO5/SSCL5/ RXD12/SMISO12/SSCL12/RXDX12/ SSLA3-B/IRQ10
69	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/SCK5/SSLA2/TS31	PA1/A1/MTIOC0B/MTCLKC/ MTIOC7B/MTIOC3B/SCK5/SCK12/ SSLA2-B/IRQ11/ADTRG0#
70	PA0/MTIOC4A/SSLA1/TS32/CACREF	PA0/BC0#/A0/MTIOC4A/CACREF/ MTIOC6D/SSLA1-B/IRQ0
71	PE7/IRQ7/AN023	PE7/D15[A15/D15]/ D7[A7/D7]/MTIOC6A/TOC1/IRQ7/AN015
72	PE6/IRQ6/AN022	PE6/D14[A14/D14]/ D6[A6/D6]/MTIOC6C/TIC1/CTS4#/RTS4#/ SS4#/IRQ6/AN014
73	PE5/MTIOC4C/MTIOC2B/IRQ5/AN021/ CMPOB0	PE5/D13[A13/D13]/ D5[A5/D5]/MTIOC4C/MTIOC2B/IRQ5/ AN013/COMP0
74	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/TS33/AN020/ CMPA2/CLKOUT	PE4/D12[A12/D12]/ D4[A4/D4]/MTIOC4D/MTIOC1A/ MTIOC4A/MTIOC7D/IRQ12/AN012
75	PE3/MTIOC4B/POE8#/CTS12#/RTS12#/ SS12#/TS34/AN019/CLKOUT	PE3/D11[A11/D11]/ D3[A3/D3]/MTIOC4B/POE8#/ MTIOC1B/TOC3/CTS12#/RTS12#/ SS12#/IRQ11/AN011
76	PE2/MTIOC4A/RXD12/RXDX12/SMISO12/ SSCL12/TS35/IRQ7/AN018/CVREFB0	PE2/D10[A10/D10]/ D2[A2/D2]/MTIOC4A/MTIOC7A/ TIC3/RXD12/SMISO12/SSCL12/RXDX12/ IRQ7-DS/AN010/CVREFC0
77	PE1/MTIOC4C/TXD12/TXDX12/SIOX12/ SMOSI12/SSDA12/AN017/CMPB0	PE1/D9[A9/D9]/ D1[A1/D1]/MTIOC4C/MTIOC3B/TXD12/ SMOSI12/SSDA12/TXDX12/SIOX12/IRQ9/ AN009/CMPC00
78	PE0/SCK12/AN016	PE0/D8[A8/D8]/ D0[A0/D0]/MTIOC3D/SCK12/IRQ8/AN008
79	PD7/MTIC5U/POE0#/IRQ7/AN031	PD7/D7[A7/D7]/MTIC5U/POE0#/IRQ7/ AN023
80	PD6/MTIC5V/POE1#/IRQ6/AN030	PD6/D6[A6/D6]/MTIC5V/POE4#/ MTIOC8A/IRQ6/AN022
81	PD5/MTIC5W/POE2#/IRQ5/AN029	PD5/D5[A5/D5]/MTIC5W/POE10#/ MTIOC8C/IRQ5/AN021
82	PD4/POE3#/IRQ4/AN028	PD4/D4[A4/D4]/POE11#/MTIOC8B/IRQ4/ AN020
83	PD3/POE8#/IRQ3/AN027	PD3/D3[A3/D3]/POE8#/MTIOC8D/ TOC2/IRQ3/AN019

100 ピン LFQFP	RX130	RX660
84	PD2/MTIOC4D/SCK6/IRQ2/AN026	PD2/D2[A2/D2]/MTIOC4D/TIC2/ CRX0-B/IRQ2/AN018
85	PD1/MTIOC4B/RXD6/SMISO6/SSCL6/ IRQ1/AN025	PD1/D1[A1/D1]/MTIOC4B/POE0#/ CTX0-B/IRQ1/AN017
86	PD0/TXD6/SMOSI6/SSDA6/IRQ0/AN024	PD0/D0[A0/D0]/POE4#/IRQ0/AN016
87	P47 <sup>(注1)</sup> /AN007	P47/IRQ15-DS/AN007
88	P46 <sup>(注1)</sup> /AN006	P46/IRQ14-DS/AN006
89	P45 <sup>(注1)</sup> /AN005	P45/IRQ13-DS/AN005
90	P44 <sup>(注1)</sup> /AN004	P44/IRQ12-DS/AN004
91	P43 <sup>(注1)</sup> /AN003	P43/IRQ11-DS/AN003
92	P42 <sup>(注1)</sup> /AN002	P42/IRQ10-DS/AN002
93	P41 <sup>(注1)</sup> /AN001	P41/IRQ9-DS/AN001
94	VREFL0/PJ7 <sup>(注1)</sup>	VREFL0/PJ7
95	P40 <sup>(注1)</sup> /AN000	P40/IRQ8-DS/AN000
96	VREFH0/PJ6 <sup>(注1)</sup>	VREFH0/PJ6
97	AVCC0	AVCC0
98	P07 <sup>(注1)</sup> /ADTRG0#	P07/IRQ15/ADTRG0#
99	AVSS0	AVSS0
100	P05 <sup>(注1)</sup> /DA1	P05/IRQ13/DA1

注 1.これら端子の入出力バッファの電源は AVCC0 です。

注 2.JTAG のない製品にはありません。

注 3.JTAG のある製品にはありません。

注 4.サブクロック発振器のない製品にはありません。

注 5.サブクロック発振器のある製品にはありません。

注 6.サブクロック発振器のない製品では使用できません。

## 3.2 80 ピンパッケージ

表 3.2 に 80 ピンパッケージ端子機能の比較を示します。

表 3.2 80 ピンパッケージ端子機能の比較

80 ピン LFQFP	RX130	RX660
1	P06 <sup>(注1)</sup>	P06
2	P03 <sup>(注1)</sup> /DA0	P03/IRQ11/DA0
3	P04 <sup>(注1)</sup>	P04
4	VCL	VCL
5	PJ1/MTIOC3A	PJ1/MTIOC3A
6	MD/FINED	MD/FINED/PN6
7	XCIN	XCIN <sup>(注2)</sup> /PH7 <sup>(注3)</sup>
8	XCOUT	XCOUT <sup>(注2)</sup> /PH6 <sup>(注3)</sup>
9	RES#	RES#
10	XTAL/P37	XTAL/P37/IRQ4
11	VSS	VSS
12	EXTAL/P36	EXTAL/P36/IRQ5
13	VCC	VCC
14	P35/NMI	P35/NMI
15	P34/MTIOC0A/TMCI3/POE2#/SCK6/IRQ4	P34/MTIOC0A/TMCI3/ POE10#/SCK6/SCK0/IRQ4
16	P32/MTIOC0C/TMO3/TXD6/SMOSI6/ SSDA6/TS0/IRQ2/RTCOUT	P32/MTIOC0C/TMO3/RTCIC2 <sup>(注4)</sup> / RTCOUT <sup>(注4)</sup> /POE0#/POE10#/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/TXD0/SMOSI0/SSDA0/ CTX0-A/IRQ2-DS
17	P31/MTIOC4D/TMCI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ TS1/IRQ1	P31/MTIOC4D/TMCI2/ RTCIC1 <sup>(注4)</sup> / CTS1#/RTS1#/SS1#/IRQ1-DS
18	P30/MTIOC4B/TMRI3/POE8#/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS2/IRQ0	P30/MTIOC4B/TMRI3/ RTCIC0 <sup>(注4)</sup> /POE8#/RXD1/SMISO1/ SSCL1/IRQ0-DS/COMP3
19	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1/TS3	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1/IRQ7/ CVREFC3
20	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/TS4	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/CTS3#/ RTS3#/SS3#/IRQ6/CMPC30
21	P21/MTIOC1B/TMCI0	P21/MTIOC1B/TMCI0/ MTIOC4A/RXD0/SMISO0/ SSCL0/IRQ9
22	P20/MTIOC1A/TMRI0	P20/MTIOC1A/TMRI0/TXD0/SMOSI0/ SSDA0/IRQ8
23	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ SCK1/MISOA/SDA0/IRQ7	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ MTIOC4B/SCK1/TXD3/SMOSI3/SSDA3/ MISOA-C/SDA2/IRQ7/COMP2
24	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/TXD1/ SMOSI1/SSDA1/MOSIA/SCL0/IRQ6/ RTCOUT/ADTRG0#	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/ RTCOUT <sup>(注4)</sup> /TXD1/SMOSI1/SSDA1/ RXD3/SMISO3/SSCL3/ MOSIA-C/SCL2/IRQ6/ADTRG0#
25	P15/MTIOC0B/MTCLKB/TMCI2/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS5/IRQ5	P15/MTIOC0B/MTCLKB/ TMCI2/RXD1/SMISO1/SSCL1/SCK3/ CRX0-C/IRQ5/CMPC20
26	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TMRI2/CTS1#/ RTS1#/SS1#/TS6/IRQ4	P14/MTIOC3A/MTCLKA/ TMRI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ CTX0-C/IRQ4/CVREFC2

80 ピン LFQFP	RX130	RX660
27	P13/MTIOC0B/TMO3/SDA0/IRQ3	P13/MTIOC0B/TMO3/SDA0/IRQ3
28	P12/TMCI1/SCL0/IRQ2	P12/MTIC5U/TMCI1/SCL0/IRQ2
29	PH3/TMCI0/TS7	PH3/MTIOC4D/TMCI0
30	PH2/TMRI0/TS8/IRQ1	PH2/MTIOC4C/TMRI0/TOC1/IRQ1
31	PH1/TMO0/TS9/IRQ0	PH1/MTIOC3D/TMO0/TIC1/IRQ0/ADST0
32	PH0/TS10/CACREF	PH0/MTIOC3B/CACREF/ADTRG0#
33	P55/MTIOC4D/TMO3/TS11	P55/MTIOC4D/MTIOC4A/TMO3/ CRX0-D/IRQ10
34	P54/MTIOC4B/TMCI1/TS12	P54/MTIOC4B/TMCI1/CTX0-D/IRQ4
35	PC7/MTIOC3A/TMO2/MTCLKB/MISOA/ TS13/CACREF	UB/PC7/MTIOC3A/MTCLKB/ TMO2/CACREF/TOC0/TXD8/SMOSI8/ SSDA8/SMOSI10/SSDA10/TXD10/ TXD010-C/SMOSI010-C/ SSDA010-C/MISOA-A/IRQ14
36	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/TMCI2/MOSIA/ TS14	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/ TMCI2/TIC0/RXD8/SMISO8/SSCL8/ SMISO10/SSCL10/RXD10/ RXD010-C/SMISO010-C/ SSCL010-C/MOSIA-A/IRQ13
37	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/TMRI2/RSPCKA/ TS15	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/ TMRI2/MTIOC0C/SCK8/SCK10/ SCK010-C/RSPCKA-A/PMC0/IRQ5
38	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/POE0#/ SCK5/SSLA0/TSCAP	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/POE0#/ MTIOC0A/SCK5/CTS8#/RTS8#/SS8#/ SS10#/CTS10#/RTS10#/ CTS010#-B/RTS010#-B/SS010#-B/ DE010-B/SSLA0-A/PMC0/IRQ12
39	PC3/MTIOC4D/TXD5/SMOSI5/SSDA5/ TS16	PC3/MTIOC4D/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/PMC0/IRQ11
40	PC2/MTIOC4B/RXD5/SMISO5/SSCL5/ SSLA3/TS17	PC2/MTIOC4B/RXD5/SMISO5/SSCL5/ TXDB011-A/SSLA3-A/IRQ10
41	PB7/PC1 <sup>(注2)</sup> /MTIOC3B/TS18	PB7/MTIOC3B/TXD9/SMOSI9/SSDA9/ SMOSI11/SSDA11/TXD11/ TXD011-B/SMOSI011-B/ SSDA011-B/IRQ15
42	PB6/PC0 <sup>(注2)</sup> /MTIOC3D/TS19	PB6/MTIOC3D/RXD9/SMISO9/ SSCL9/SMISO11/SSCL11/RXD11/ RXD011-B/SMISO011-B/SSCL011-B/IRQ6
43	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/POE1#/ TS20	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/POE4#/ TOC2/SCK9/SCK11/SCK011-B/IRQ13
44	PB4/TS21	PB4/CTS9#/RTS9#/SS9#/SS11#/CTS11#/ RTS11#/CTS011#-B/RTS011#-B/ SS011#-B/DE011-B/IRQ4
45	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/TMO0/POE3#/ SCK6/TS22	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/ TMO0/POE11#/TIC2/SCK4/SCK6/ PMC0/IRQ3
46	PB2/CTS6#/RTS6#/SS6#/TS23	PB2/CTS4#/RTS4#/SS4#/ CTS6#/RTS6#/SS6#/IRQ2
47	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/TMCI0/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/TS24/IRQ4/CMPOB1	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/ TMCI0/TXD4/SMOSI4/SSDA4/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/IRQ4-DS/COMP1
48	VCC	VCC

80 ピン LFQFP	RX130	RX660
49	PB0/MTIC5W/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA/TS25	PB0/MTIC5W/MTIOC3D/RXD4/SMISO4/ SSCL4/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA-C/IRQ12
50	VSS	VSS
51	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/POE2#/ CTS5#/RTS5#/SS5#/MOSIA/TS26	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/POE10#/ MTIOC3D/MTIOC6B/CTS5#/RTS5#/SS5#/ CTS12#/RTS12#/SS12#/MOSIA-B/IRQ14
52	PA5/RSPCKA/TS27	PA5/MTIOC6B/RSPCKA-B/IRQ5
53	PA4/MTIC5U/MTCLKA/TMRI0/TXD5/ SMOSI5/SSDA5/SSLA0/TS28/IRQ5/ CVREFB1	PA4/MTIC5U/MTCLKA/ TMRI0/MTIOC4C/MTIOC7C/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/TXD12/SMOSI12/SSDA12/TXDX12/ SIOX12/SSLA0-B/IRQ5-DS/CVREFC1/ ADST0
54	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/RXD5/SMISO5/ SSCL5/TS29/IRQ6/CMPB1	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/ MTIC5V/MTIOC4D/RXD5/SMISO5/ SSCL5/IRQ6-DS/CMPC10
55	PA2/RXD5/SMISO5/SSCL5/SSLA3/TS30	PA2/MTIOC7A/RXD5/SMISO5/SSCL5/ RXD12/SMISO12/SSCL12/RXDX12/ SSLA3-B/IRQ10
56	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/SCK5/SSLA2/TS31	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/ MTIOC7B/MTIOC3B/SCK5/SCK12/ SSLA2-B/IRQ11/ADTRG0#
57	PA0/MTIOC4A/SSLA1/TS32/CACREF	PA0/MTIOC4A/CACREF/ MTIOC6D/ SSLA1-B/IRQ0
58	PE5/MTIOC4C/MTIOC2B/IRQ5/AN021/ CMPOB0	PE5/MTIOC4C/MTIOC2B/IRQ5/AN013/ COMP0
59	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/TS33/AN020/ CMPA2/CLKOUT	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/ MTIOC4A/MTIOC7D/IRQ12/AN012
60	PE3/MTIOC4B/POE8#/CTS12#/RTS12#/ SS12#/TS34/AN019/CLKOUT	PE3/MTIOC4B/POE8#/ MTIOC1B/TOC3/CTS12#/RTS12#/ SS12#/IRQ11/AN011
61	PE2/MTIOC4A/RXD12/RXDX12/SMISO12/ SSCL12/TS35/IRQ7/AN018/CVREFB0	PE2/MTIOC4A/MTIOC7A/ TIC3/RXD12/SMISO12/ SSCL12/RXDX12/ IRQ7-DS/AN010/CVREFC0
62	PE1/MTIOC4C/TXD12/TXDX12/SIOX12/ SMOSI12/SSDA12/AN017/CMPB0	PE1/MTIOC4C/MTIOC3B/TXD12/SMOSI12/ SSDA12/TXDX12/SIOX12/IRQ9/AN009 /CMPC00
63	PE0/SCK12/AN016	PE0/MTIOC3D/SCK12/IRQ8/AN008
64	PD2/MTIOC4D/SCK6/IRQ2/AN026	PD2/MTIOC4D/TIC2/CRX0-B/IRQ2/AN018
65	PD1/MTIOC4B/RXD6/SMISO6/SSCL6/IRQ1/ AN025	PD1/MTIOC4B/POE0#/CTX0-B/IRQ1/AN017
66	PD0/TXD6/SMOSI6/SSDA6/IRQ0/AN024	PD0/POE4#/IRQ0/AN016
67	P47(注1)/AN007	P47/IRQ15-DS/AN007
68	P46(注1)/AN006	P46/IRQ14-DS/AN006
69	P45(注1)/AN005	P45/IRQ13-DS/AN005
70	P44(注1)/AN004	P44/IRQ12-DS/AN004
71	P43(注1)/AN003	P43/IRQ11-DS/AN003
72	P42(注1)/AN002	P42/IRQ10-DS/AN002
73	P41(注1)/AN001	P41/IRQ9-DS/AN001
74	VREFL0/PJ7(注1)	VREFL0/PJ7
75	P40(注1)/AN000	P40/IRQ8-DS/AN000

80 ピン LFQFP	RX130	RX660
76	VREFH0/PJ6 <sup>(注1)</sup>	VREFH0/PJ6
77	AVCC0	AVCC0
78	P07 <sup>(注1)</sup> /ADTRG0#	P07/IRQ15/ADTRG0#
79	AVSS0	AVSS0
80	P05 <sup>(注1)</sup> /DA1	P05/IRQ13/DA1

注 1. これら端子の入出力バッファの電源は AVCC0 です。

注 2. サブクロック発振器のない製品にはありません。

注 3. サブクロック発振器のある製品にはありません。

注 4. サブクロック発振器のない製品では使用できません。



## 3.3 64 ピンパッケージ

表 3.3 に 64 ピンパッケージ端子機能の比較を示します。

表 3.3 64 ピンパッケージ端子機能の比較

64 ピン LFQFP/ LQFP	RX130	RX660
1	P03 <sup>(注 1)</sup> /DA0	P03/IRQ11/DA0
2	VCL	VCL
3	MD/FINED	MD/FINED/PN6
4	XCIN	XCIN <sup>(注 2)</sup> /PH7 <sup>(注 3)</sup>
5	XCOUT	XCOUT <sup>(注 2)</sup> /PH6 <sup>(注 3)</sup>
6	RES#	RES#
7	XTAL/P37	XTAL/P37/IRQ4
8	VSS	VSS
9	EXTAL/P36	EXTAL/P36/IRQ5
10	VCC	VCC
11	P35/NMI	P35/NMI
12	P32/MTIOC0C/TMO3/TXD6/SMOSI6/ SSDA6/TS0/IRQ2/RTCOU	P32/MTIOC0C/TMO3/RTCIC2/RTCOU <sup>(注 5)</sup> / POE0#/POE10#/TXD6/SMOSI6/SSDA6/ CTX0-A/IRQ2-DS
13	P31/MTIOC4D/TMCI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ TS1/IRQ1	P31/MTIOC4D/TMCI2/ RTCIC1/CTS1#/RTS1#/SS1#/IRQ1-DS
14	P30/MTIOC4B/TMRI3/POE8#/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS2/IRQ0	P30/MTIOC4B/TMRI3/RTCIC0 <sup>(注 5)</sup> / POE8#/RXD1/SMISO1/SSCL1/ IRQ0-DS/COMP3
15	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1/TS3	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1/IRQ7/ CVREFC3
16	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/TS4	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/CTS3#/RTS3#/SS3#/IRQ6/CMPC30
17	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ SCK1/MISOA/SDA0/IRQ7	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ MTIOC4B/SCK1/TXD3/SMOSI3/SSDA3/ MISOA-C/SDA2/IRQ7/COMP2
18	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/TXD1/ SMOSI1/SSDA1/MOSIA/SCL0/IRQ6/ RTCOU/ADTRG0#	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/ RTCOU <sup>(注 5)</sup> /TXD1/SMOSI1/SSDA1/ RXD3/SMISO3/SSCL3/ MOSIA-C/SCL2/IRQ6/ADTRG0#
19	P15/MTIOC0B/MTCLKB/TMCI2/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS5/IRQ5	P15/MTIOC0B/MTCLKB/ TMCI2/RXD1/SMISO1/SSCL1/SCK3/ CRX0-C/IRQ5/CMPC20
20	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TMRI2/CTS1#/ RTS1#/SS1#/TS6/IRQ4	P14/MTIOC3A/MTCLKA/ TMRI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ CTX0-C/IRQ4/CVREFC2
21	PH3/TMCI0/TS7	PH3/MTIOC4D/TMCI0
22	PH2/TMRI0/TS8/IRQ1	PH2/MTIOC4C/TMRI0/TOC1/IRQ1
23	PH1/TMO0/TS9/IRQ0	PH1/MTIOC3D/TMO0/TIC1/IRQ0/ADST0
24	PH0/TS10/CACREF	PH0/MTIOC3B/CACREF/ADTRG0#
25	P55/MTIOC4D/TMO3/TS11	P55/MTIOC4D/MTIOC4A/TMO3/ CRX0-D/IRQ10
26	P54/MTIOC4B/TMCI1/TS12	P54/MTIOC4B/TMCI1/CTX0-D/IRQ4

64ピン LFQFP/ LQFP	RX130	RX660
27	PC7/MTIOC3A/TMO2/MTCLKB/MISOA/ TS13/CACREF	UB/PC7/MTIOC3A/MTCLKB/ TMO2/CACREF/TOC0/TXD8/SMOSI8/ SSDA8/SMOSI10/SSDA10/TXD10/ TXD010-C/SMOSI010-C/ SSDA010-C/MISOA-A/IRQ14
28	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/TMCI2/MOSIA/ TS14	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/ TMCI2/TIC0/RXD8/SMISO8/SSCL8/ SMISO10/SSCL10/RXD10/ RXD010-C/SMISO010-C/ SSCL010-C/MOSIA-A/IRQ13
29	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/TMRI2/RSPCKA/ TS15	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/ TMRI2/MTIOC0C/SCK8/SCK10/ SCK010-C/RSPCKA-A/PMC0/IRQ5
30	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/POE0#/ SCK5/SSLA0/TSCAP	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/POE0#/ MTIOC0A/SCK5/CTS8#/RTS8#/SS8#/ SS10#/CTS10#/RTS10#/ CTS010#-B/RTS010#-B/SS010#-B/ DE010-B/SSLA0-A/PMC0/IRQ12
31	PC3/MTIOC4D/TXD5/SMOSI5/SSDA5/TS16	PC3/MTIOC4D/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/PMC0/IRQ11
32	PC2/MTIOC4B/RXD5/SMISO5/SSCL5/ SSLA3/TS17	PC2/MTIOC4B/RXD5/SMISO5/SSCL5/ TXDB011-A/SSLA3-A/IRQ10
33	PB7/PC1 <sup>(注4)</sup> /MTIOC3B/TS18	PB7/MTIOC3B/TXD9/SMOSI9/SSDA9/ SMOSI11/SSDA11/TXD11/ TXD011-B/SMOSI011-B/SSDA011-B/IRQ15
34	PB6/PC0 <sup>(注4)</sup> /MTIOC3D/TS19	PB6/MTIOC3D/RXD9/SMISO9/ SSCL9/SMISO11/SSCL11/RXD11/ RXD011-B/SMISO011-B/SSCL011-B/IRQ6
35	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/POE1#/ TS20	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/POE4#/ TOC2/SCK9/SCK11/ SCK011-B/IRQ13
36	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/TMO0/POE3#/ SCK6/TS22	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/ TMO0/POE11#/TIC2/SCK4/SCK6/PMC0/ IRQ3
37	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/TMCI0/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/TS24/IRQ4/CMPOB1	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/ TMCI0/TXD4/SMOSI4/SSDA4/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/IRQ4-DS/COMP1
38	VCC	VCC
39	PB0/MTIC5W/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA/TS25	PB0/MTIC5W/MTIOC3D/RXD4/SMISO4/ SSCL4/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA-C/IRQ12
40	VSS	VSS
41	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/POE2#/ CTS5#/RTS5#/SS5#/MOSIA/TS26	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/POE10#/ MTIOC3D/MTIOC6B/CTS5#/RTS5#/SS5#/ CTS12#/RTS12#/ SS12#/MOSIA-B/IRQ14
42	PA4/MTIC5U/MTCLKA/TMRI0/TXD5/ SMOSI5/SSDA5/SSLA0/TS28/IRQ5/ CVREFB1	PA4/MTIC5U/MTCLKA/ TMRI0/MTIOC4C/MTIOC7C/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/TXD12/SMOSI12/SSDA12/TXD12/ SIOX12/SSLA0-B/IRQ5-DS/CVREFC1/ ADST0
43	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/RXD5/SMISO5/ SSCL5/TS29/IRQ6/CMPC1	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/ MTIC5V/MTIOC4D/RXD5/SMISO5/ SSCL5/IRQ6-DS/CMPC10

64ピン LFQFP/ LQFP	RX130	RX660
44	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/SCK5/SSLA2/TS31	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/ MTIOC7B/MTIOC3B/SCK5/SCK12/ SSLA2-B/IRQ11/ADTRG0#
45	PA0/MTIOC4A/SSLA1/TS32/CACREF	PA0/MTIOC4A/CACREF/ MTIOC6D/ SSLA1-B/IRQ0
46	PE5/MTIOC4C/MTIOC2B/IRQ5/AN021/ CMPOB0	PE5/MTIOC4C/MTIOC2B/IRQ5/AN013/ COMP0
47	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/TS33/AN020/ CMPA2/CLKOUT	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/ MTIOC4A/MTIOC7D/IRQ12/AN012
48	PE3/MTIOC4B/POE8#/CTS12#/RTS12#/ SS12#/TS34/AN019/CLKOUT	PE3/MTIOC4B/POE8#/ MTIOC1B/TOC3/CTS12#/RTS12#/ SS12#/IRQ11/AN011
49	PE2/MTIOC4A/RXD12/RXDX12/SMISO12/ SSCL12/TS35/IRQ7/AN018/CVREFB0	PE2/MTIOC4A/MTIOC7A/ TIC3/RXD12/SMISO12/ SSCL12/RXDX12/ IRQ7-DS/AN010/CVREFC0
50	PE1/MTIOC4C/TXD12/TXDX12/SIOX12/ SMOSI12/SSDA12/AN017/CMPB0	PE1/MTIOC4C/MTIOC3B/TXD12/SMOSI12/ SSDA12/TXDX12/SIOX12/IRQ9/AN009/ CMPC00
51	PE0/SCK12/AN016	PE0/MTIOC3D/SCK12/IRQ8/AN008
52	P47 <sup>(注1)</sup> /AN007	P47/IRQ15-DS/AN007
53	P46 <sup>(注1)</sup> /AN006	P46/IRQ14-DS/AN006
54	P45 <sup>(注1)</sup> /AN005	P45/IRQ13-DS/AN005
55	P44 <sup>(注1)</sup> /AN004	P44/IRQ12-DS/AN004
56	P43 <sup>(注1)</sup> /AN003	P43/IRQ11-DS/AN003
57	P42 <sup>(注1)</sup> /AN002	P42/IRQ10-DS/AN002
58	P41 <sup>(注1)</sup> /AN001	P41/IRQ9-DS/AN001
59	VREFL0/PJ7 <sup>(注1)</sup>	VREFL0/PJ7
60	P40 <sup>(注1)</sup> /AN000	P40/IRQ8-DS/AN000
61	VREFH0/PJ6 <sup>(注1)</sup>	VREFH0/PJ6
62	AVCC0	AVCC0
63	P05 <sup>(注1)</sup> /DA1	P07/IRQ15/ADTRG0#
64	AVSS0	AVSS0

注1.これら端子の入出力バッファの電源は AVCC0 です。

注2.サブクロック発振器のない製品にはありません。

注3.サブクロック発振器のある製品にはありません。

注4.PC0、PC1 は、ポート切り替え機能選択時のみ有効です。

注5.サブクロック発振器のない製品では使用できません。

## 3.4 48 ピンパッケージ

表 3.4 に 48 ピンパッケージ端子機能の比較を示します。

表 3.4 48 ピンパッケージ端子機能の比較

48 ピン LFQFP/ HWQFN	RX130	RX660
1	VCL	VCL
2	MD/FINED	MD/FINED/PN6
3	RES#	RES#
4	XTAL/P37	XTAL/P37/IRQ4
5	VSS	VSS
6	EXTAL/P36	EXTAL/P36/IRQ5
7	VCC	VCC
8	P35/NMI	P35/NMI
9	P31/MTIOC4D/TMCI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ TS1/IRQ1	P31/MTIOC4D/TMCI2/ RTCIC1/CTS1#/RTS1#/SS1#/IRQ1-DS
10	P30/MTIOC4B/TMRI3/POE8#/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS2/IRQ0	P30/MTIOC4B/ RTCIC0/POE8#/RXD1/SMISO1/ SSCL1/IRQ0-DS/COMP3
11	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1/TS3	P27/MTIOC2B/ SCK1/IRQ7/ CVREFC3
12	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/TS4	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/ SSDA1/CTS3#/RTS3#/SS3#/IRQ6/CMPC30
13	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ SCK1/MISOA/SDA0/IRQ7	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/ MTIOC4B/SCK1/TXD3/SMOSI3/SSDA3/ MISOA-C/SDA2/IRQ7/COMP2
14	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/TXD1/ SMOSI1/SSDA1/MOSIA/SCL0/IRQ6/ ADTRG0#	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/ TMO2/RTCOUT/TXD1/SMOSI1/SSDA1/ RXD3/SMISO3/SSCL3/ MOSIA-C/SCL2/IRQ6/ADTRG0#
15	P15/MTIOC0B/MTCLKB/TMCI2/RXD1/ SMISO1/SSCL1/TS5/IRQ5	P15/MTIOC0B/MTCLKB/ TMCI2/RXD1/SMISO1/SSCL1/SCK3/ CRX0-C/IRQ5/CMPC20
16	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TMRI2/CTS1#/ RTS1#/SS1#/TS6/IRQ4	P14/MTIOC3A/MTCLKA/ TMRI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/ CTX0-C/IRQ4/CVREFC2
17	PH3/TMCI0/TS7	PH3/MTIOC4D/TMCI0
18	PH2/TMRI0/TS8/IRQ1	PH2/MTIOC4C/TMRI0/ TOC1/IRQ1
19	PH1/TMO0/TS9/IRQ0	PH1/MTIOC3D/TMO0/TIC1/IRQ0/ADST0
20	PH0/TS10/CACREF	PH0/MTIOC3B/CACREF/ADTRG0#
21	PC7/MTIOC3A/TMO2/MTCLKB/MISOA/ TS13/CACREF	UB/PC7/MTIOC3A/MTCLKB/ TMO2/CACREF/TOC0/TXD8/SMOSI8/ SSDA8/SMOSI10/SSDA10/TXD10/ TXD010-C/SMOSI010-C/ SSDA010-C/MISOA-A/IRQ14
22	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/TMCI2/MOSIA/ TS14	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/ TMCI2/TIC0/RXD8/SMISO8/SSCL8/ SMISO10/SSCL10/RXD10/ RXD010-C/SMISO010-C/ SSCL010-C/MOSIA-A/IRQ13

48ピン LFQFP/ HWQFN	RX130	RX660
23	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/TMRI2/RSPCKA/ TS15	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/ TMRI2/MTIOC0C/SCK8/SCK10/ SCK010-C/RSPCKA-A/PMC0/IRQ5
24	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/POE0#/ SCK5/SSLA0/TSCAP	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/POE0#/ MTIOC0A/SCK5/CTS8#/RTS8#/SS8#/ SS10#/CTS10#/RTS10#/ CTS010#-B/RTS010#-B/SS010#-B/ DE010-B/SSLA0-A/PMC0/IRQ12
25	PB5/PC3 <sup>(注1)</sup> /MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/ POE1#/TS20	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/POE4#/ TOC2/IRQ13
26	PB3/PC2 <sup>(注1)</sup> /MTIOC0A/MTIOC4A/TMO0/ POE3#/SCK6/TS22	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/ TMO0/POE11#/TIC2/SCK4/SCK6/PMC0/ IRQ3
27	PB1/PC1 <sup>(注1)</sup> /MTIOC0C/MTIOC4C/TMCI0/ TXD6/SMOSI6/SSDA6/TS24/IRQ4/CMPOB1	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/ TMCI0/TXD4/SMOSI4/SSDA4/TXD6/ SMOSI6/SSDA6/IRQ4-DS/COMP1
28	VCC	VCC
29	PB0/PC0 <sup>(注1)</sup> /MTIC5W/RXD6/SMISO6/ SSCL6/RSPCKA/TS25	PB0/MTIC5W/MTIOC3D/RXD4/SMISO4/ SSCL4/RXD6/SMISO6/SSCL6/ RSPCKA-C/IRQ12
30	VSS	VSS
31	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/POE2#/ CTS5#/RTS5#/SS5#/MOSIA/TS26	PA6/MTIC5V/MTCLKB/POE10#/ MTIOC3D/CTS5#/RTS5#/SS5#/ CTS12#/RTS12#/SS12#/MOSIA-B/IRQ14
32	PA4/MTIC5U/MTCLKA/TMRI0/TXD5/ SMOSI5/SSDA5/SSLA0/TS28/IRQ5/ CVREFB1	PA4/MTIC5U/MTCLKA/ TMRI0/MTIOC4C/MTIOC7C/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/TXD12/SMOSI12/SSDA12/TXDX12/ SIOX12/SSLA0-B/IRQ5-DS/CVREFC1/ ADST0
33	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/RXD5/SMISO5/ SSCL5/TS29/IRQ6/CMPB1	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/ MTIC5V/MTIOC4D/RXD5/SMISO5/ SSCL5/IRQ6-DS/CMPC10
34	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/SCK5/SSLA2/TS31	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/ MTIOC7B/MTIOC3B/SCK5/SCK12/ SSLA2-B/IRQ11/ADTRG0#
35	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/TS33/AN020/ CMPA2/CLKOUT	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/ MTIOC4A/MTIOC7D/IRQ12/AN012
36	PE3/MTIOC4B/POE8#/CTS12#/RTS12#/ TS34/AN019/CLKOUT	PE3/MTIOC4B/POE8#/ MTIOC1B/TOC3/CTS12#/RTS12#/ SS12#/IRQ11/AN011
37	PE2/MTIOC4A/RXD12/RDX12/SSCL12/ TS35/IRQ7/AN018/CVREFB0	PE2/MTIOC4A/MTIOC7A/ TIC3/RXD12/SMISO12/SSCL12/RDX12/ IRQ7-DS/AN010/CVREFC0
38	PE1/MTIOC4C/TXD12/TXDX12/SIOX12/ SSDA12/AN017/CMPB0	PE1/MTIOC4C/MTIOC3B/TXD12/SMOSI12/ SSDA12/TXDX12/SIOX12/IRQ9/AN009/ CMPC00
39	P47 <sup>(注2)</sup> /AN007	P47/IRQ15-DS/AN007
40	P46 <sup>(注2)</sup> /AN006	P46/IRQ14-DS/AN006
41	P45 <sup>(注2)</sup> /AN005	P45/IRQ13-DS/AN005
42	P42 <sup>(注2)</sup> /AN002	P42/IRQ10-DS/AN002
43	P41 <sup>(注2)</sup> /AN001	P41/IRQ9-DS/AN001

48 ピン LFQFP/ HWQFN	RX130	RX660
44	VREFL0/PJ7 <sup>(注2)</sup>	VREFL0/PJ7
45	P40 <sup>(注2)</sup> /AN000	P40/ <a href="#">IRQ8-DS</a> /AN000
46	VREFH0/PJ6 <sup>(注2)</sup>	VREFH0/PJ6
47	AVCC0	AVCC0
48	AVSS0	AVSS0

注 1.PC0～PC3 はポート切り替え機能選択時のみ有効です。

注 2.これら端子の入出力バッファの電源は AVCC0 です。

## 4. 移行の際の留意点

RX660 グループと RX130 グループの相違について、いくつかの留意点があります。ソフトウェアに関する留意点を「4.1 機能設計の留意点」で説明します。

### 4.1 機能設計の留意点

RX130 グループで動作するソフトウェアは RX660 グループの一部のソフトウェアに対し、互換性があります。しかし、動作タイミングや電気的特性などが異なる場合があるため、十分に評価してください。以下に RX660 グループと RX130 グループで異なる機能の設定に関し、ソフトウェアでの留意点について説明します。

モジュールおよび機能の相違点については「2.仕様の概要比較」を参照してください。詳細は「5.参考ドキュメント」のユーザズマニュアルハードウェア編を参照してください。

#### 4.1.1 モード設定端子

リセット解除時のモード設定端子は、RX130 グループでは MD 端子のみですが、RX660 グループでは MD 端子と UB 端子となっています

#### 4.1.2 RIIC 動作電圧設定

RX660 グループで RIIC を使用する場合、スロープ特性を保つために、電源電圧範囲を指定する必要があります。初期値は VCC が 4.5V 以上の設定になっています。4.5V 未満で使用する場合、RIIC を動作させる前に電圧範囲を変更してください。詳細は、「RX660 グループ ユーザズマニュアル ハードウェア編」で、VOLSR.RICVLS ビットを参照してください。

#### 4.1.3 オプション設定メモリ

RX130 グループでは、ID コードプロテクト、オンチップデバッグの ID コードプロテクトは ROM に配置されていますが、RX660 グループではオプション設定メモリに配置されています。設定方法が異なるため、注意してください。

#### 4.1.4 PLL 回路

PLL 回路の逡倍率は、RX130 グループで 4~8 逡倍(0.5 刻み)、RX660 グループで 10~30 逡倍(0.5 刻み)です。PLL 回路を使用するには、PLLCR.STC ビットに設定値を適切な値に変更してください。

#### 4.1.5 全モジュールクロックストップモード

RX130 グループでは、全モジュールクロックストップモードはありません。RX660 グループでは、全モジュールクロックストップモードへ移行させる場合、MSTPCRA.ACSE ビットに“1”を書き込んでおく必要があります。

#### 4.1.6 レジスタ退避バンク内 RAM の自己診断に関する注意事項

RX660 グループのレジスタ退避バンクは RAM で構成されています。レジスタ退避バンクにはバッファが搭載されているため、SAVE 命令で書き込みを行った後に同一バンクから RSTR 命令で読み出しを行うと、RAM のメモリセルではなくバッファのデータが読み出されることがあります。

レジスタ退避バンク内 RAM の自己診断を行う場合、バッファのデータを読み出さないように、以下の手順で書いたデータの確認を実施してください。

- (1) 診断対象のバンクに SAVE 命令でデータを書く
- (2) (1)のバンクとは異なるバンクに、SAVE 命令でデータを書く
- (3) (1)のバンクから RSTR 命令でデータを読む

#### 4.1.7 コンペア機能制約

RX660 グループの 12 ビット A/D コンバータのコンペア機能には、以下の制約があります。

1. 自己診断機能およびダブルトリガモードの使用は禁止です。  
(ADRD、ADDBLDR、ADDBLDRA、ADDBLDRB はコンペア機能対象外です。)
2. マッチ / アンマッチイベント出力を使用する場合は、  
シングルスキャンモードを設定してください。
3. ウィンドウ A で温度センサか内部基準電圧選択時は、ウィンドウ B の動作は禁止です。
4. ウィンドウ B で温度センサか内部基準電圧選択時は、ウィンドウ A の動作は禁止です。
5. ウィンドウ A とウィンドウ B で同一 CH は設定禁止です。
6. High 側基準値  $\geq$  Low 側基準値となるように設定してください。

#### 4.1.8 I2C バスインタフェースのノイズ除去

RX130 グループでは、SCL、SDA ラインにアナログノイズフィルタを内蔵していますが、RX660 グループではアナログノイズフィルタを内蔵していません。

#### 4.1.9 ポート方向レジスタ(PDR)の初期化

同一ピン数でも、PDR レジスタの初期化が異なります。

#### 4.1.10 カウンタ停止時の MTIOC 端子出力レベル

相補 PWM モード時は PWM 波形を生成するため、MTU4.TGRA (MTU7.TGRA) は MTU4.TCNT (MTU7.TCNT) だけではなく、MTU3.TCNT (MTU6.TCNT) や TCNTSA (TCNTSB) とともにコンペアマッチの検出を行っています。そのため、MTU3.TCNT (MTU6.TCNT) や TCNTSA (TCNTSB) とコンペアマッチが起こった際も TRGA4N (TRGA7N) を生成します。MTU3、MTU4 (MTU6、MTU7) を相補 PWM モードで動作させて、A/D 変換の開始要求を行う場合は MTU4.TCNT (MTU7.TCNT) と MTU4.TADCORA/TADCORB (MTU7.TADCORA/TADCORB) とのコンペアマッチによる A/D 変換開始要求を使用してください。

#### 4.1.11 相補 PWM モード時の A/D 変換開始要求

RX660 グループにおいて相補 PWM モード時は PWM 波形を生成するため、MTU4.TGRA (MTU7.TGRA) は MTU4.TCNT (MTU7.TCNT) だけではなく、MTU3.TCNT (MTU6.TCNT) や TCNTSA (TCNTSB) とともにコンペアマッチの検出を行っています。そのため、MTU3.TCNT (MTU6.TCNT) や TCNTSA (TCNTSB) とコンペアマッチが起こった際も TRGA4N (TRGA7N) を生成します。MTU3、MTU4 (MTU6、MTU7) を相補 PWM モードで動作させて、A/D 変換の開始要求を行う場合は MTU4.TCNT (MTU7.TCNT) と MTU4.TADCORA/TADCORB (MTU7.TADCORA/TADCORB) とのコンペアマッチによる A/D 変換開始要求を使用してください。



#### 4.1.12 MTU 端子非選択時のハイインピーダンス制御

POECR1、POECR2 レジスタで MTU 端子のハイインピーダンス制御を有効にしているときに制御条件を満たすと、MTU 機能がマルチプレクスされている端子は MTU 機能を選択していない場合でも、出力がハイインピーダンスになります。

意図せず端子の出力がハイインピーダンスになるのを避けるため、MPC の PmnPFS レジスタで選択した MTU 端子と、POE3 の端子選択レジスタで選択した MTU 端子が一致するように設定を行ってください。

#### 4.1.13 A/D スキャン変換終了割り込みの発生

RX660 グループではソフトウェアトリガでスキャンを開始した場合は、ダブルトリガモードを選択した場合であっても、スキャンが終了した時に ADIE ビットが“1”に設定されていると A/D スキャン変換終了割り込みが発生します。

#### 4.1.14 DIRQnE ビット(n = 0~15)による入力バッファ制御

DPSIERy.DIRQnE (y = 0, 1, n = 0~15) ビットを“1”にすることで、IRQ0-DS~IRQ15-DS 端子の入力バッファを有効にすることができます。これにより、当該端子の入力は、DPSIFRy.DIRQnF (y = 0, 1, n = 0~15) ビットに伝わりますが、割り込みコントローラや周辺モジュール、I/O ポートには伝わりませんので注意してください。

#### 4.1.15 12 ビット A/D コンバータのスキャン変換時間

RX130 グループと RX660 グループでは、スキャン変換時間が異なります。各グループの選択チャンネル数が n のシングルスキャンのスキャン変換時間( $t_{SCAN}$ )は、以下のように表されます。詳細は「5. 参考ドキュメント」の RX130 グループ、RX660 グループ ユーザーズマニュアルハードウェア編で、12 ビット A/D コンバータのアナログ入力のサンプリング時間とスキャン変換時間を参照してください。

$$\begin{aligned} \text{RX130: } \quad t_{SCAN} &= t_D + (t_{DIS} \times n) + t_{DIAG} + (t_{CONV} \times n) + t_{ED} \\ \text{RX660: } \quad t_{SCAN} &= t_D + (t_{DIS} \times n) + t_{DIAG} + (t_{CONV} \times n) + t_{ED} \\ t_{SCAN} (\text{温度センサ出力、内部基準電圧変換時}) &= t_D + (t_{ADIS} \times m) + (t_{CONV} \times m) + t_{ED} \end{aligned}$$

$t_D$	…スキャン変換開始遅延時間
$t_{SPL}$	…サンプリング時間
$t_{DIS}$	…断線検出アシスト処理時間
$t_{DIAG}$	…自己診断変換時間
$t_{CONV}$	…A/D 変換処理時間
$t_{ED}$	…スキャン変換終了遅延時間
$t_{ADIS}$	…温度センサ出力と内部基準電圧を A/D 変換するときのオートディスチャージ処理時間

#### 4.1.16 D/A コンバータの設定について

RX660 グループでは、D/A コンバータの設定は、D/A 出力先選択レジスタ (DADSELR) でコンパレータ C への出力設定を行い、D/A コンバータの出力が安定するまで待ってからコンパレータの動作を許可してください。D/A コンバータの設定を変更する場合も、一旦コンパレータの動作を停止させてから D/A コンバータの設定を変更し、D/A コンバータの出力が安定するまで待ってからコンパレータの動作を許可してください。

#### 4.1.17 モジュールストップ時のコンパレータ C の動作

RX660 グループでは、コンパレータ C を動作させたままモジュールストップ状態に遷移すると、コンパレータ C のアナログ回路の動作が停止しないためアナログ電源電流はコンパレータ C 使用中と同等になります。モジュールストップ時にアナログ電源電流を低減する必要がある場合は、CMPCTL.HCMPON ビットを“0”にしてコンパレータ C を停止させてください。

#### 4.1.18 ソフトウェアスタンバイモード時のコンパレータ C の動作

RX660 コンパレータ C を動作させたままソフトウェアスタンバイモードに遷移すると、コンパレータ C のアナログ回路の動作が停止しないためアナログ電源電流はコンパレータ C 使用中と同等になります。ソフトウェアスタンバイモードでアナログ電源電流を低減する必要がある場合は、CMPCTL.HCMPON ビットを“0”にしてコンパレータ C を停止させてください

#### 4.1.19 ELC イベント入力の時タイマモードレジスタ設定の注意事項

RX660 グループで、MTU を ELC のアクション動作に設定する場合は、該当チャンネルのタイマモードレジスタ (TMDR) は初期値 (00h) に設定してください。

#### 4.1.20 クロック周波数設定

RX130 グループではクロック周波数設定制限は  $ICLK \geq PCLK$  ですが、RX660 グループでは以下のように設定してください。

また、RX66T グループでは ICLK を 120MHz より速くする場合は、MEMWAIT レジスタの変更が必要です。

クロック周波数設定制限:  $ICLK \geq BCLK$ 、 $PCLKA \geq PCLKB$

クロック周波数比制限: (N は整数)

ICLK : FCLK = N:1 or 1:N

ICLK : PCLKA = N:1 or 1:N

ICLK : PCLKB = N:1 or 1:N

ICLK : PCLKD = N:1 or 1:N

PCLKB:PCLKD = 1:1 or 2:1 or 4:1 or 1:2

CANFD 使用時のクロック周波数設定制限:

PCLKA:PCLKB = 2:1

PCLKB  $\geq$  CANFDCLK、PCLKB  $\geq$  CANFDMCLK

PLL の入力クロックソースに HOCO を使用する場合は、HOCO クロック発振周波数(min/max.)で 120MHz~240MHz となる PLL の逡倍を選択してください。

## 5. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル:ハードウェア

RX130 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev3.00(R01UH0560JJ0300)  
(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

RX660 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev1.00(R01UH0937JJ0100)  
(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート/テクニカルニュース

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

### テクニカルアップデートの対応について

本アプリケーションノートは以下のテクニカルアップデートの内容を反映しています。

- TN-RX\*-A0238B/J
- TN-RX\*-A0224B/J
- TN-RX\*-A0227A/J
- TN-RX\*-A0217A/J
- TN-RX\*-A0147B/J

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Jun.10.22	—	初版発行

## 製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

### 1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

### 2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

### 3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

### 4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

### 5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後、切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

### 6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}(\text{Max.})$  から  $V_{IH}(\text{Min.})$  までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}(\text{Max.})$  から  $V_{IH}(\text{Min.})$  までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

### 7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

### 8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

## ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

- 当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。
7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限られません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
  8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
  9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
  10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
  11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
  12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものいたします。
  13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
  14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0—1 2020.10)

## 本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

[www.renesas.com](http://www.renesas.com)

## お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

[www.renesas.com/contact/](http://www.renesas.com/contact/)

## 商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。