

## RX ファミリ、H8S ファミリ

### HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

#### 要旨

本アプリケーションノートは、H8S ファミリが搭載しているコントローラエリアネットワーク (HCAN) をご使用されているユーザに対し、RX ファミリへの移行を検討していただく際の CAN の相違点を記載した参考資料です。

本アプリケーションノートでは、対象デバイスに記載している製品の中から表 1 に示すグループの CAN を比較しています。表 1 に示すデバイス以外は、ユーザーズマニュアルをご確認ください。

また、RX200 シリーズに搭載されている RSCAN は、比較元である CAN とはソフトウェアの互換性が全くありませんので、本アプリケーションノートでは対象としておりません。RX ファミリにおける RSCAN と CAN の相違については 5. 関連ドキュメントをご確認ください。

表 1 CAN 仕様の比較対象デバイス

比較対象	ファミリ	グループ	搭載 CAN
比較元	H8S ファミリ	H8S/2636 グループ	HCAN
比較先	RX ファミリ	RX65N、RX651 グループ	CAN

#### 対象デバイス

下記のうち、CAN が搭載されている製品

##### HCAN 搭載デバイス

H8S/2600 シリーズ、H8S/2556 グループ、H8S/2282 グループ

##### CAN 搭載デバイス

RX600 シリーズ、RX700 シリーズ

目次

1. 機能の相違.....	3
2. レジスタの相違 .....	8
2.1 レジスタ一覧.....	8
2.2 制御レジスタの詳細.....	10
2.3 ステータスフラグの詳細.....	11
2.4 ビットタイミングと転送速度設定の詳細 .....	12
2.5 メールボックスの送受信設定の詳細.....	13
2.6 割り込み要因のステータスフラグの詳細 .....	15
2.7 割り込み要因の要求を許可/禁止するフラグの詳細.....	18
2.8 受信メッセージの Identifier によるフィルタリング設定の詳細.....	20
3. メールボックスの相違.....	21
4. その他の相違 .....	23
4.1 スリープモードの設定手順 .....	23
4.2 CAN リセットによる初期化.....	24
4.3 エンディアン .....	24
5. 関連ドキュメント.....	25
改訂記録.....	26

## 1. 機能の相違

以下に機能の相違を示します。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。

表 2 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の機能の相違

項目		H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
プロトコル		Bosch 2.0B active 対応 (ISO11898-1 規格)	
ビットレート	転送速度	最大 1Mbps	
	ビットレート計算式	$fCLK / (2 \times (BRP+1) \times (3+TSEG1+TSEG2))$ fCLK : システムクロック BRP : ポーレートプリスケアラ (2x(設定値+1) で fCLK を分周) TSEG1,2 : タイムセグメント 1,2	$fCAN / ((BRP+1) \times (1+TSEG1+TSEG2))$ fCAN : 周辺クロック or メインクロック BRP : ポーレートプリスケアラ (設定値+1 で fCAN を分周) TSEG1,2 : タイムセグメント 1,2
チャンネル		2 チャンネル	
ID フォーマット		各メールボックス (MCx.IDE ビット) で、標準 ID か拡張 ID かを選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>ID フォーマットモードビット (IDFM) で全メールボックスの ID フォーマットを指定</li> <li>ID フォーマットモードビット (IDFM) でミックス ID モードを選択した場合、各メールボックス (MBj.IDE ビット) で、標準 ID か拡張 ID かを選択</li> </ul>
メールボックス	バッファ構成	各チャンネル 16 バッファ (受信専用×1、送信/受信設定可能×15)	各チャンネル 32 バッファ (送信/受信設定可能×32)
	FIFO メールボックスモード	無	送信/受信設定可能×24、送信用 4 段、受信用 4 段の FIFO として設定可能
データ送信	送信優先順位の選択	メールボックス (バッファ) の番号順 (昇順) メッセージ優先順位 (Identifier) の高い順	
	送信要求取り消し	可能	可能 ※レジスタの操作方法が異なります。2.5 メールボックスの送受信設定の詳細を参照ください。
	ワンショット送信機能	無	1 回のみ送信 (CAN バスエラー、アービトレーションロストの場合でも再送信なし)
データ受信	データフレームとリモートフレーム受信	データフレームとリモートフレーム両方受信可能	データフレームかリモートフレームどちらかを選択 ※FIFO メールボックスモードのとき、FIDCR0.RTR ビットと FIDCR1.RTR ビットの組み合わせにより両方受信可能

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

項目		H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
	メッセージ ID マスク機能	1 個のマスク設定可能 対象はメールボックス 0 のみ	8 個のマスク設定可能 (4 メールボックス単位) 対象は全メールボックス
	オーバライトモードかオーバーランモードの選択機能	無 (オーバライトのみ)	選択可能
	ワンショット受信機能	無	1 回のみ受信 (受信完了後は受信メールボックスとして動作しない)
送信割り込み	メッセージ送信完了割り込み	有	
	メッセージ送信取り消し完了割り込み	有	無 ※送信アボート完了フラグ (TRMABT) で確認可能
	送信 FIFO 割り込み	無	有
受信割り込み	メッセージ受信割り込み	有	
	リモートフレーム受信割り込み	有	有 ※リモート送信要求ビット (RTR) でリモートフレームに設定したメールボックスは、リモートフレームを受信するとメッセージ受信割り込み要求が発生
	受信 FIFO 割り込み	無	有
エラー割り込み	エラーパッシブ割り込み (TEC $\geq$ 128 または REC $\geq$ 128)	有	
	バスオフ開始割り込み (TEC $\geq$ 256)	有	
	バスオフ復帰割り込み (バスオフ状態から通常復帰 (11 の連続するレセシブビットを 128 回検出))	無	有
	エラーワーニング割り込み (TEC $\geq$ 96, REC $\geq$ 96)	有 (送信エラーと受信エラーを個別に割り込み発生)	有 (送信エラーと受信エラーを包括して割り込み発生)

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

項目	H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
オーバーロードフレーム送信割り込み	有	
未読メッセージのオーバーライト割り込み	有	無 ※メッセージロストフラグ (MSGLOST) で確認可能
受信オーバーラン割り込み	無	有
バスロック割り込み (CAN バス上に32の連続するドミナントビットを検出)	無	有
バスエラー割り込み (CAN バス上にスタッフエラーやフォームエラーなどを検出)	無	有
その他の割り込み		
リセット処理割り込み	パワーオンリセットまたはソフトウェアスタンバイによるリセット処理完了割り込み発生	無 ※パワーオンリセット検出フラグ (PORF) やディープソフトウェアスタンバイリセットフラグ (DPSRSTF) でリセット種類を判別可能
CANバス動作割り込み	スリープモード中にCANバス動作 (ドミナントビット検出) による割り込み発生	無
ハードウェアリセット		
初期化するレジスタ	メールボックスを除く全てのレジスタ	MKRk、FIDCR、MKIVLR、MIER、TFPCR、RFPCR、CSSR、AFSR、メールボックスを除く全てのレジスタ
リセット後の状態遷移	コンフィグレーションモード (リセットモード)	スリープモード
リセット後の初期設定処理	コンフィグレーションモード (リセットモード) で実施	スリープモードを解除し、リセットモードに遷移してから実施
ソフトウェアリセット	初期化するレジスタ	TEC、REC
		MCTLj、STR (SLPST ビットとTFST ビットを除く) EIFR、RECR、TECR、TSR、MSSR、MSMR、RFCR、TFCR、TCR、ECSR (EDPM ビットを除く)

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

項目		H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
通常状態 (エラーアクティブ、エラーパッシブ)	遷移方法	制御レジスタで遷移	
バスオフ状態	遷移方法	送信エラーカウンタ TEC $\geq$ 256 で遷移	
	復帰時のモード遷移	バスオフ状態で 11bit の連続するレセシブビットを 128 回検出し、エラーアクティブ状態に遷移	<p>4 種類の選択が可能</p> <p>1)バスオフ状態で 11bit の連続するレセシブビットを 128 回検出し、エラーアクティブ状態に遷移</p> <p>2)バスオフ遷移時に HALT モードに移行 (割り込みなし)</p> <p>3)バスオフ復帰時に HALT モードに移行 (割り込みあり)</p> <p>4)バスオフ状態で手動 (プログラム) によりエラーアクティブ状態か HALT モードに移行するかを選択</p>
コンフィグレーションモード (リセットモード)	遷移方法	ハードウェアリセット後に遷移、または制御レジスタで遷移	制御レジスタで遷移
スリープモード	遷移方法	制御レジスタで遷移	制御レジスタで遷移、またはリセット後に遷移
	解除後のモード遷移	制御レジスタの設定または CAN バス動作 (ドミナントビット検出) 検出により、エラーアクティブ状態に遷移	制御レジスタの設定によりリセットモード、または HALT モードに遷移
HALT モード	遷移方法	制御レジスタで遷移	
エラー状態の監視	CAN バスエラー状態のモニタリング	不可 (専用フラグなし)	スタッフエラー、フォームエラー、ACK エラーなどの CAN バスエラー発生をモニタリング可能
	エラーカウンタの読み出し	受信および送信エラーカウンタの読み出し可能	
DTC/DMAC 転送機能		メッセージ受信により DTC 起動可能	無
タイムスタンプ機能		無	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 ビットカウンタによるタイムスタンプ機能</li> <li>基準クロックは 1,2,4,8 ビットタイムから選択可能</li> </ul>
ソフトウェアサポートユニット		無	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクセプタンスフィルタサポート</li> <li>メールボックス検索サポート</li> <li>チャネル検索サポート</li> </ul>

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

項目		H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
テスト制御	自己診断機能	無	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リッスンオンリモード</li> <li>● セルフテストモード0 (外部ループバック)</li> <li>● セルフテストモード1 (内部ループバック)</li> </ul>
モジュールストップ	モジュールストップレジスタによるクロック供給	有	

## 2. レジスタの相違

以下にレジスタの相違を示します。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。

## 2.1 レジスタ一覧

表 3 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) のレジスタ一覧

項目	H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
制御レジスタ	マスタコントロールレジスタ (MCR)	制御レジスタ (CTRL)
ステータスフラグ	ジェネラルステータスレジスタ (GSR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ステータスレジスタ (STR)</li> <li>エラー割り込み要因判定レジスタ (EIFR)</li> </ul>
ビットタイミングと転送速度の設定	ビットコンフィグレジスタ (BCR)	ビットコンフィグレーションレジスタ (BCR)
メールボックスの送受信設定	メールボックスコンフィグレジスタ (MBCR)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の RECREQ ビット、TRMREQ ビット
送信待ち設定	送信待ちレジスタ (TXPR)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の TRMREQ ビット
送信完了ステータスフラグ	送信アクノレッジレジスタ (TXACK)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の SENTDATA ビット
送信待ち取り消し設定	送信待ち取り消しレジスタ (TXCR)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の TRMREQ ビット
送信メッセージ取り消し完了のステータスフラグ	取り消しアクノレッジレジスタ (ABACK)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の SENTDATA ビット、TRMABT ビット
受信完了ステータスフラグ	受信完了レジスタ (RXPR)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の NEWDATA ビット
リモートフレーム受信完了ステータスフラグ	リモートリクエストレジスタ (RFPR)	-
割り込み要因のステータスフラグ	インタラプトレジスタ (IRR) ※フラグクリアは“1”書き込み	<ul style="list-style-type: none"> <li>メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の RECREQ ビット、TRMREQ ビット</li> <li>エラー割り込み要因判定レジスタ (EIFR)</li> </ul> ※フラグクリアは“0”書き込み
各メールボックス (バッファ) の割り込み要求を許可 / 禁止するフラグ	メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR)	メールボックス割り込み許可レジスタ (MIER)

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

項目	H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
各割り込み要因の要求を許可／禁止するフラグ	インタラプトマスクレジスタ (IMR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 割り込み要求許可レジスタ m (IERm)</li> <li>● エラー割り込み許可レジスタ (EIER)</li> </ul>
受信エラーカウンタ	受信エラーカウンタ (REC)	受信エラーカウンタレジスタ (RECR)
送信エラーカウンタ	送信エラーカウンタ (TEC)	送信エラーカウンタレジスタ (TECR)
オーバライトステータスフラグ	未読メッセージステータスレジスタ (UMSR)	メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31) の MSGLOST ビット
受信メッセージの Identifier によるフィルタリング設定	ローカルアクセプタンスフィルタマスク (LAFML、LAFMH)	マスクレジスタ k (MKRk) (k=0 ~ 7) マスク無効レジスタ (MKIVLR)
メールボックス	メッセージコントロール (MC0~MC15)	メールボックスレジスタ j (MBj) (j=0 ~ 31)
	メッセージデータ (MD0~MD15)	メールボックスレジスタ j (MBj) (j=0 ~ 31)
モジュールストップ制御	モジュールストップコントロールレジスタ C (MSTPCRC)	モジュールストップコントロールレジスタ B (MSTPCRB) ※本レジスタの設定前にプロテクトレジスタ (PRCR) の設定が必要
FIFO 受信 ID 比較設定	-	FIFO 受信 ID 比較レジスタ 0、1 (FIDCR0、FIDCR1)
受信 FIFO 許可/禁止設定	-	受信 FIFO 制御レジスタ (RFRCR)
受信 FIFO ポインタ制御設定	-	受信 FIFO ポインタ制御レジスタ (RFPCR)
送信 FIFO 制御設定	-	送信 FIFO 制御レジスタ (TFRCR)
メールボックス検索モード設定	-	メールボックスサーチモードレジスタ (MSMR)
メールボックス検索ステータスレジスタ	-	メールボックスサーチステータスレジスタ (MSSR)
チャンネル検索モード設定	-	チャンネルサーチサポートレジスタ (CSSR)
複数の受信 ID マスク機能のサポート	-	アクセプタンスフィルタサポートレジスタ (AFSR)
CAN バス上のエラーの発生モニタリング	-	エラーコード格納レジスタ (ECSR)
CAN テストモード制御	-	テスト制御レジスタ (TCR)

## 2.2 制御レジスタの詳細

表 4 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の制御レジスタ

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
マスタコントロールレジスタ (MCR)			制御レジスタ (CTRL)		
MCR0	リセットリクエスト	0:通常動作モード 1:リセットモード (初期値)	CANM [1:0]	CAN 動作モード選択ビット	00: 通常動作モード 01: リセットモード (初期値) 10: Halt モード 11: リセットモード (強制移行) ※強制移行は送信終了を待たずに移行するモード
MCR1	HALT リクエスト	0: 通常動作モード (初期値) 1: HALT モード			
MCR2	メッセージ送信方式	0: メッセージ ID 優先 (初期値) 1: メールボックス番号優先	TPM	送信優先順位モード選択ビット	0: メッセージ ID 優先 (初期値) 1: メールボックス番号優先
MCR5	HCAN スリープモード	0: スリープモード解除 (初期値) 1: スリープモード	SLPM	CAN スリープモードビット	0: スリープモード解除 (初期値) 1: スリープモード (初期値) ※ハードウェアリセット後はスリープモードに自動遷移
MCR7	HCAN スリープモード解除	0: CAN バス動作によるスリープモード解除を禁止 (初期値) 1: CAN バス動作によるスリープモード解除を許可	-	-	-
-	-	-	IDFM[1:0]	ID フォーマットモードビット	00: 標準 ID モード (初期値) 01: 拡張 ID モード 10: ミックス ID モード 11: 設定禁止 ※ミックス ID モードを選択した場合、各メールボックス (MBj.IDE ビット) で、標準 ID か拡張 ID かを選択

2.3 ステータスフラグの詳細

表 5 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) のステータスフラグ

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
ジェネラルステータスレジスタ (GSR)			エラー割り込み要因判定レジスタ (EIFR)		
GSR0	バスオフフラグ	0 : バスオフ状態ではない (初期値) 1 : バスオフ状態 (TEC $\geq$ 256 のとき)  [クリア条件] バスオフ状態からの復帰	BOEIF	バスオフ開始検出フラグ	0 : バスオフ状態ではない (初期値) 1 : バスオフ状態 (TEC $\geq$ 256 のとき)  [クリア条件] 0 書き込み
GSR1	送信/受信ワーニングフラグ	0 : エラーワーニング未検出 (初期値) 1 : エラーワーニング検出 (TEC $\geq$ 96 または REC $\geq$ 96 のとき)	EWIF	エラーワーニング検出フラグ	0 : エラーワーニング未検出 (初期値) 1 : エラーワーニング検出 (TEC $\geq$ 96 または REC $\geq$ 96 のとき)
ジェネラルステータスレジスタ (GSR)			ステータスレジスタ (STR)		
GSR2	メッセージ送信ステータスフラグ	0 : 送信中 1 : バスアイドル (初期値)	TRMST	送信ステータスフラグ (transmitter)	0 : バスアイドルまたは受信 (初期値) 1 : 送信中またはバスオフ状態 ※RECST との組み合わせで状態を確認可能 バスアイドル : TRMST=0, RECST=0 送信中 : TRMST=1, RECST=0 受信 : TRMST=0, RECST=1
			RECST	受信ステータスフラグ (receiver)	0 : バスアイドルまたは送信中 (初期値) 1 : 受信
GSR3	リセットステータスビット	0 : 通常動作状態 1 : コンフィギュレーションモード (リセットモード) (初期値)	RSTST	CAN リセットステータスフラグ	0 : CAN リセットモードではない 1 : CAN リセットモード (初期値)

2.4 ビットタイミングと転送速度設定の詳細

表 6 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) のビットタイミングと転送速度設定

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
ビットコンフィグレジスタ (BCR)			ビットコンフィギュレーションレジスタ (BCR)		
TSEG1[3:0]	タイムセグメント 1	b3 b0 0000: (設定禁止) (初期値) 0001: (設定禁止) 0010: (設定禁止) 0011: 4Tq 0100: 5Tq : 1111: 16Tq	TSEG1[3:0]	タイムセグメント 1 制御ビット	b31 b28 0000: (設定禁止) (初期値) 0001: (設定禁止) 0010: (設定禁止) 0011: 4Tq 0100: 5Tq : 1111: 16Tq
TSEG2[2:0]	タイムセグメント 2	b6 b4 000: (設定禁止) (初期値) 001: 2Tq : 111: 8Tq	TSEG2[2:0]	タイムセグメント 2 制御ビット	b10 b8 000: (設定禁止) (初期値) 001: 2Tq : 111: 8Tq
BSP	ビットサンプルポイント	0: 1 箇所のビットサンプリング (初期値) 1: 3 箇所のビットサンプリング	-	-	-
BRP[5:0]	ボーレートプリスケアラ	分周比は $2 \times$ (設定値 $P+1$ ) ※初期値は 0 (2 分周)	BRP[9:0]	プリスケアラ分周比選択ビット	分周比は (設定値 $P+1$ ) ※初期値は 0 (1 分周)
SJW[1:0]	Re-Synchronization Jump Width	b15 b14 00: 1Tq (初期値) 01: 2Tq 10: 3Tq 11: 4Tq	SJW[1:0]	再同期ジャンプ幅制御ビット	b13 b12 00: 1Tq (初期値) 01: 2Tq 10: 3Tq 11: 4Tq

## 2.5 メールボックスの送受信設定の詳細

表 7 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) のメールボックスの送受信設定

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
メールボックスコンフィグレジスタ (MBCR)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j = 0 ~ 31)		
MBCR [15-1]	メールボックス 設定レジスタ	0 : 送信メールボ ックスに設定する (初期値) 1 : 受信メールボ ックスに設定する	TRMREQ	送信メール ボックス設 定ビット	0 : 送信メールボ ックスに設定しない (初期値) 1 : 送信メールボ ックスに設定する ※送信用と受信用の 設定が分割
			RECREQ	受信メール ボックス設 定ビット	0 : 受信メールボ ックスに設定しない (初期値) 1 : 受信メールボ ックスに設定する ※送信用と受信用の 設定が分割
送信待ちレジスタ (TXPR)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j = 0 ~ 31)		
TXPR [15-1]	送信待ちレジス タ	0 : アイドル状態 (初期値) 1 : 送信待ち (CAN バスアービトレー ション) ※TXPR を 1 にす ると送信開始 ※メッセージの送 信完了および取り 消し完了後に自動 的にクリアされる	TRMREQ	送信メール ボックス設 定ビット	0 : 送信メールボ ックスに設定しない (初期値) 1 : 送信メールボ ックスに設定する ※TRMREQ を 1 に すると送信開始 (H SCAN の MBCR と TXPR を合わせた機 能) ※メッセージの送信 完了でもクリアされ ない
送信アクノレッジレジスタ (TXACK)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j = 0 ~ 31)		
TXACK [15:1]	送信アクノレ ッジレジスタ	0 : 送信中または 送信していない (初期値) 1 : 送信完了  [クリア条件] 1 書き込み	SENTDATA	送信完了フ ラグ	0 : 送信中または送 信していない (初期 値) 1 : 送信完了  [クリア条件] 0 書き込み

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
送信待ち取り消しレジスタ (TXCR)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j = 0 ~ 31)		
TXCR [15:1]	送信待ち取り消しレジスタ	0: 送信メッセージ取り消しアイドル状態 (初期値) 1: 送信メッセージの取り消し  [クリア条件] 1 書き込み	TRMREQ	送信メールボックス設定ビット	0: 送信メールボックスに設定しない (初期値) 1: 送信メールボックスに設定する ※TRMREQ を 1→0 に変更すると送信取り消しとなる
取り消しアクノレッジレジスタ (ABACK)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j = 0 ~ 31)		
ABACK [15:1]	取り消しアクノレッジレジスタ	0: 送信完了により取り消し失敗または取り消し要求なし (初期値) 1: 送信メッセージ取り消し完了  [クリア条件] 1 書き込み	TRMABT	送信アポート完了フラグ	0: 送信完了により取り消し失敗または取り消し要求なし (初期値) 1: 送信メッセージ取り消し完了  [クリア条件] 0 書き込み
受信完了レジスタ (RXPR)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j = 0 ~ 31)		
RXPR [15:0]	受信完了レジスタ	0: 受信中または受信していない (初期値) 1: データフレームまたはリモートフレーム受信完了  [クリア条件] 1 書き込み	NEWDATA	受信完了フラグ	0: 受信中または受信していない (初期値) 1: データフレームまたはリモートフレーム受信完了  [クリア条件] 0 書き込み
リモートリクエストレジスタ (RFPR)			-		
RFPR [15:0]	リモートリクエストレジスタ	0: 受信中または受信していない (初期値) 1: リモートフレーム受信完了  [クリア条件] 1 書き込み	-	-	-

## 2.6 割り込み要因のステータスフラグの詳細

表 8 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の割り込み要因のステータスフラグ

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
インタラプトレジスタ (IRR)			メッセージ制御レジスタ j (MCTLj) (j=0 ~ 31)		
IRR8	メールボックス 空き割り込みフラグ	0: 送信中または送信していない (初期値) 1: 送信完了または送信取り消し完了  [クリア条件] 1 書き込み	SENTDATA	送信完了フラグ	0: 送信中または送信していない (初期値) 1: 送信完了  [クリア条件] 0 書き込み
IRR1	受信メッセージ 割り込みフラグ	0: 受信中または受信していない (初期値) 1: データフレームおよびリモートフレーム受信完了  [クリア条件] メールボックスのRXPR (受信完了レジスタ) のビットをすべてクリアした場合	NEWDATA	受信完了フラグ	0: 受信中または受信していない (初期値) 1: データフレームおよびリモートフレーム受信完了  [クリア条件] 0 書き込み
IRR2	リモートフレームリクエスト割り込みフラグ	0: 受信中または受信していない (初期値) 1: リモートフレーム受信完了  [クリア条件] メールボックスのRFPR (リモートフレーム受信完了レジスタ) のビットをすべてクリアした場合			
IRR12	バス動作割り込みフラグ	0: CAN バスアイドル状態 (初期値) 1: HCAN スリープモード中に CAN バスの動作あり  [クリア条件] 1 書き込み	-	-	-

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
インタラプトレジスタ (IRR)			エラー割り込み要因判定レジスタ (EIFR)		
IRR3	送信オーバーロードワーニング割り込みフラグ	0: エラーワーニング未検出 (初期値) 1: エラーワーニング検出 (TEC $\geq$ 96 のとき)  [クリア条件] 1 書き込み	EWIF	エラーワーニング検出フラグ	0: : エラーワーニング未検出 (初期値) 1: エラーワーニング検出 (TEC $\geq$ 96 または REC $\geq$ 96 のとき)  [クリア条件] <b>0 書き込み</b>
IRR4	受信オーバーロードワーニング割り込みフラグ	0: エラーワーニング未検出 (初期値) 1: エラーワーニング検出 (REC $\geq$ 96 のとき)  [クリア条件] 1 書き込み			
IRR5	エラーパッシブ割り込みフラグ	0: エラーパッシブ未検出 (初期値) 1: エラーパッシブ検出 (TEC $\geq$ 128 または REC $\geq$ 128 になったとき)  [クリア条件] 1 書き込み	EPIF	エラーパッシブ検出フラグ	0: エラーパッシブ未検出 (初期値) 1: エラーパッシブ検出 (TEC $\geq$ 128 または REC $\geq$ 128 になったとき)  [クリア条件] <b>0 書き込み</b>
IRR6	バスオフ割り込みフラグ	0: バスオフ状態ではない (初期値) 1: バスオフ状態 (TEC $\geq$ 256 のとき)  [クリア条件] 1 書き込み	BOEIF	バスオフ開始検出フラグ	0: バスオフ状態ではない (初期値) 1: バスオフ状態 (TEC $\geq$ 256 のとき)  [クリア条件] <b>0 書き込み</b>
IRR7	オーバーロードフレーム割り込みフラグ	0: オーバロードフレーム送信未検出 (初期値) 1: オーバロードフレーム送信検出  [クリア条件] 1 書き込み	OLIF	オーバーロードフレーム送信検出フラグ	0: オーバロードフレーム送信未検出 (初期値) 1: オーバロードフレーム送信検出  [クリア条件] <b>0 書き込み</b>
IRR9	未読割り込みフラグ	0: オーバライトなし (初期値) 1: 未読メッセージのオーバーライト	-	-	-

RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
IRR0	リセット割り込みフラグ	0: リセット中またはリセットしていない 1: ハードウェアリセット (HCAN モジュールストップ、ソフトウェアスタンバイ) 投入のリセット完了 (初期値)  [クリア条件] 1 書き込み	-	-	-

2.7 割り込み要因の要求を許可/禁止するフラグの詳細

表 9 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の割り込み要因の要求を許可/禁止するフラグ

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
インタラプトマスクレジスタ (IMR)			-		
IMR8	メールボックス 空き割り込みマ スク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	-	-	-
IMR1	受信メッセージ 割り込みマスク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	-	-	-
IMR12	バス動作割り込 みマスク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	-	-	-
IMR2	リモートフレー ムリクエスト割 り込みマスク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	-	-	-
IMR9	未読割り込みマ スク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	-	-	-
インタラプトマスクレジスタ (IMR)			エラー割り込み許可レジスタ (EIER)		
IMR3	送信オーバーロ ードワーニングマ スク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	EWIE	エラーワー ニング割 り込 み許 可 ビ ット	0: 割り込み要求禁 止 (初期値) 1: 割り込み要求許 可
IMR4	受信オーバーロ ードワーニング割 り込みマスク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)			
IMR5	エラーパッシブ 割り込みマスク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	EPIE	エラーパッ シブエン トリ割 り込 み許 可 ビ ット	0: 割り込み要求禁 止 (初期値) 1: 割り込み要求許 可
IMR6	バスオフ割り込 みマスク	0: 割り込み要求許 可 1: 割り込み要求禁 止 (初期値)	BOEIE	バスオフ開 始割 り込 み許 可 ビ ット	0: 割り込み要求禁 止 (初期値) 1: 割り込み要求許 可

## RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
IMR7	オーバロードフレーム/バスオフ復帰割り込みマスク	0: 割り込み要求許可 1: 割り込み要求禁止 (初期値)	OLIE	オーバロードフレーム送信割り込み許可ビット	0: 割り込み要求禁止 (初期値) 1: 割り込み要求許可
メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR)			メールボックス割り込み許可レジスタ (MIER)		
MBIMR [15:0]	メールボックスインタラプトマスク	0: 割り込み許可 1: 割り込み禁止 (初期値)	MB[31:0]	割り込み許可ビット	0: 割り込み禁止 (初期値) 1: 割り込み許可

H8S/2636 グループと RX65N グループでは割り込みコントローラの仕様が異なります。RX65N グループで割り込みを発生させる場合、割り込みコントローラで各割り込み許可/禁止の設定が必要です。割り込みコントローラの詳細は「RX65N グループ、RX651 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編」(R01UH0590) を参照してください。

下記に RX65N グループの CAN 割り込みの種類を示します。

### [選択型割り込み B]

- CANi 受信完了割り込み (メールボックス 0 ~ 31) [RXMi]
- CANi 送信完了割り込み (メールボックス 0 ~ 31) [TXMi]
- CANi 受信 FIFO 割り込み[RXFi]
- CANi 送信 FIFO 割り込み[TXFi]

### [グループ割り込み BE0]

CANi エラー割り込み[ERSi]  
(エラー割り込みの各要因)

- バスエラー
- エラーワーニング
- エラーパッシブ
- バスオフ開始
- バスオフ復帰
- 受信オーバラン
- オーバロードフレーム送信
- バスロック

2.8 受信メッセージの Identifier によるフィルタリング設定の詳細

表 10 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の受信メッセージの Identifier によるフィルタリング設定

H8S/2636 (HCAN)			RX65N (CAN)		
シンボル	ビット名	機能	シンボル	ビット	機能
ローカルアクセプタンスフィルタマスク (LAFML、LAFMH)			マスクレジスタ k (MKRk) (k = 0 ~ 7)		
LAFMH[15:8] LAFMH[7:5]	スタンダード/ エクステンデッ ド Identifier 用 11 ビット	0 : 対応するビット は比較される (初期値) 1 : 対応するビット は比較されない	SID[10:0]	標準 ID ビッ ト	0 : 対応するビット は比較されない 1 : 対応するビット は比較される ※ビットに対する機 能が HCAN の逆 ※初期値不定
LAFMH[1:0] LAFML[15:0]	エクステンデッ ド Identifier 用 18 ビット	0 : 対応するビット は比較される (初期値) 1 : 対応するビット は比較されない	EID[17:0]	拡張 ID ビッ ト	0 : 対応するビット は比較されない 1 : 対応するビット は比較される ※ビットに対する機 能が HCAN の逆 ※初期値不定
-			マスク無効レジスタ (MKIVLR)		
-	-	-	MB[31:0]	マスク無効 ビット	0 : 対応するメール ボックスのマスク有 効 1 : 対応するメール ボックスのマスク無 効 ※初期値不定

### 3. メールボックスの相違

表 11 に RX65N (CAN) のメールボックス構成を、表 12 に H8S/2636 (HCAN) のメールボックス構成を示します。いずれかのグループにしか存在しない項目は赤字にしています。

表 11 RX65N (CAN) のメールボックス構成

レジスタ名	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	アクセス サイズ (注 1)	フィールド		
MBj (j = 0~31)	IDE (注 2)	RTR	-	SID[10:6]						8/16/32	コントロール	
	SID[5:0]				EID[17:16]							
	EID[15:8]											
	EID[7:0]											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/16/32	データ	
	-	-	-	-	DLC[3:0]							
	DATA0											
	DATA1											
	DATA2								8/16/32			
	DATA3											
	DATA4											
	DATA5											
	DATA6								8/16/32			
	DATA7											
	TSH											
TSL										タイムスタンプ		

【注 1】 メールボックスレジスタ j (MBj) (j = 0~31) に 16 ビットでアクセスするときは偶数アドレス、32 ビットでアクセスするときはアドレスの末尾が 0h、4h、8h、Ch のアドレスにアクセスしてください。

【注 2】 IDE ビットは、CTRL レジスタの IDFM ビットがミックス ID モード (“10b”) のときに有効です。IDFM ビットが “10b” 以外の際には IDE ビットに “0” を書いてください。また、読んだ場合、その値は “0” です。

表 12 H8S/2636 (HCAN) のメールボックス構成

レジスタ名	b7	b6	b5	b4	b3	b2	B1	b0	アクセス サイズ(注)	フィールド
MCx (x = 0~15)	-	-	-	-	DLC[3:0]			-	8/16	コントロール
	-	-	-	-	-	-	-	-	8/16	
	-	-	-	-	-	-	-	-	8/16	
	-	-	-	-	-	-	-	-	8/16	
	STD_ID[2:0]		RTR	IDE	-	EXD_ID [17:16]		-	8/16	
	STD_ID[10:3]			EXD_ID[7:0]			8/16			
	EXD_ID[15:8]									
MDx (x = 0~15)	DATA1			8/16			データ			
	DATA2			8/16						
	DATA3			8/16						
	DATA4			8/16						
	DATA5			8/16						
	DATA6			8/16						
	DATA7			8/16						
	DATA8			8/16						

【注】 メッセージコントロールレジスタ (MCx) (x=0~15) およびメッセージデータレジスタ (MDx) (x=0~15) に 16 ビットでアクセスするときは、偶数アドレスにアクセスしてください。

## 4. その他の相違

### 4.1 スリープモードの設定手順

スリープモードへの設定手順やスリープモードからの復帰手順が異なります。以下に各デバイスのスリープモードへの設定手順を示します。詳細な差異は各デバイスのユーザーズマニュアル ハードウェア編を確認してください。

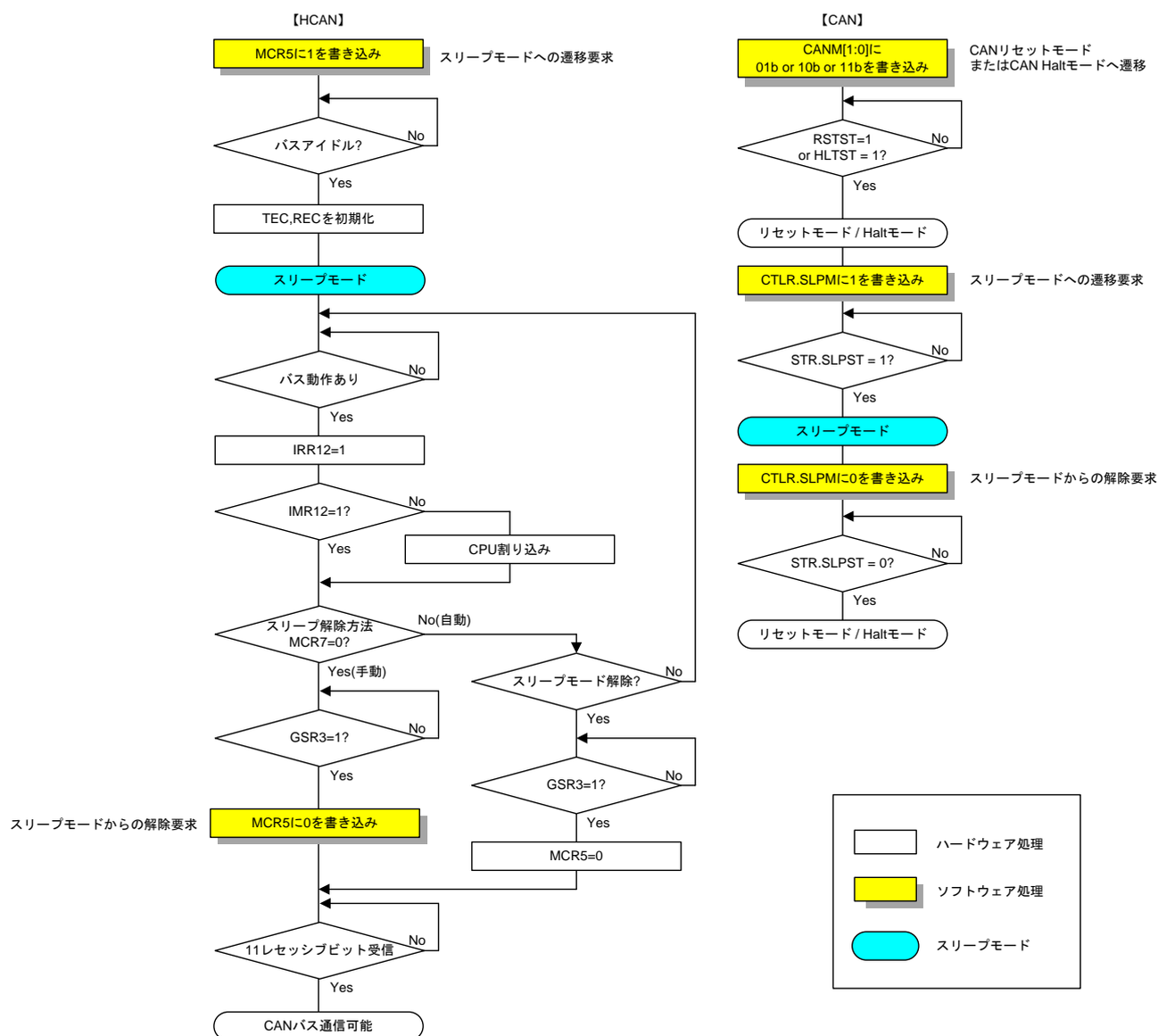


図 1 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) のスリープモードへの設定手順

## 4.2 CAN リセットによる初期化

CAN ソフトウェアリセット時のレジスタ初期化動作と遷移タイミングが異なります。表 13 に各デバイスのレジスタ初期化動作と遷移タイミングの差異を示します。

表 13 CAN ソフトウェアリセット時のレジスタ初期化動作と遷移タイミング

項目	H8S/2636 (HCAN)	RX65N (CAN)
レジスタ初期化	TEC/REC レジスタのみ初期化	下記レジスタを初期化およびリセットモード中の初期化状態を維持  MCTLj、STR (SLPST フラグと TFST フラグを除く)、EIFR、RECR、TECR、TSR、MSSR、MSMR、RFCR、TFCR、TCR、ECSR (EDPM ビットを除く)
遷移タイミング	MCR0 ビットに “1” をセット後、メッセージを完全に終了するまで待つて遷移	CTLR.CANM[1:0] ビットに “01b” をセット後、メッセージの送信終了を待つて遷移 (受信完了は待たない)  [強制移行]  CTLR.CANM[1:0] ビットに “11b” をセット直後にリセットモードに遷移

## 4.3 エンディアン

RX ファミリはリトルエンディアン、ビッグエンディアンの両方をサポートしています。H8S ファミリはビッグエンディアンのみサポートしています。

RX ファミリのエンディアン設定に関する詳細は、RX ファミリの各デバイスのユーザーズマニュアルハードウェア編を確認してください。

## 5. 関連ドキュメント

以下に関連ドキュメントを示します。本アプリケーションノートと合わせてご参照ください。

- アプリケーションノート
  - RX ファミリ CAN の使い方 (R01AN1448)
  - RX65N/RX651 グループ RX230/RX231 グループ RX65N グループと RX231 グループの相違点 (R01AN3377)
- ユーザーズマニュアル
  - H8S/2636 グループ、H8S/2638 グループ、H8S/2639 グループ、  
H8S/2630 グループ、H8S/2635 グループ ハードウェアマニュアル (RJJ09B0098)
  - RX65N グループ、RX651 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0590)

## RX ファミリ、H8S ファミリ HCAN (H8S ファミリ) と CAN (RX ファミリ) の相違点

### 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Jun.28.19	-	新規作成
1.01	Sep.30.19	3	表 2 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の機能の相違 ID フォーマットに関する項目を追加
		10	表 4 H8S/2636 (HCAN) と RX65N (CAN) の制御レジスタ ID フォーマットモードビットに関する項目を追加
		21	表 11 RX65N (CAN) のメールボックス構成 注 2 を追加

## 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しないでください。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に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、 $V_{IL}$  (Max.) から  $V_{IH}$  (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、 $V_{IL}$  (Max.) から  $V_{IH}$  (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。お客様の機器・システムの設計において、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には、お客様の責任において行ってください。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、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、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。
5. 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）、交通制御（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。
6. 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。
  7. 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。
  8. 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、当社は、一切その責任を負いません。
  9. 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。
  10. 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となります。
  11. 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。
  12. 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.4.0-1 2017.11)

## 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。