

V850E/lx3 グループ、RX24T グループ

V850E/lx3 から RX24T への移行ガイド

要旨

本アプリケーションノートは、V850E/lx3 グループから RX24T グループへの置き換えを行う場合の注意点、並びに相違点などを説明しています。なお、各機能の詳細な情報は最新のユーザーズマニュアル ハードウェア編にてご確認ください。

本文中では、V850E/lx3 グループとして μ PD70F3454(V850E/lG3) の仕様を代表として記載しています。その他の V850E/lx3 グループ製品も、メモリ容量などの違いはありますが、機能としては μ PD70F3454 と同等ですので本資料を活用いただけます。また、RX24T グループは R5F524TA(チップバージョン A)の仕様を代表として記載しています。

なお、RX24T グループは、ドライバ/ミドルウェア(Firmware Integration Technology) およびドライバ生成ツール(スマート・コンフィグレータ内に同梱)に対応しているため、ソフトウェア開発の負担を軽減できます。

目次

1. 概要	4
1.1 ラインアップ	4
1.2 機能置き換え可否	4
2. 内蔵機能	5
2.1 CPU 機能	5
2.1.1 仕様比較	5
2.1.2 メモリ・マップ	5
2.2 ポート機能	7
2.2.1 仕様比較	7
2.2.2 注意事項	7
2.2.2.1 存在しないポート	7
2.3 クロック・ジェネレータ	8
2.3.1 仕様比較	8
2.3.2 注意事項	8
2.3.2.1 クロック発生回路に関する注意事項	8
2.3.2.2 発振停止検出時の MTU 出力の変更	8
2.4 タイマ機能 (TAA, TAB, TMT)	9
2.4.1 搭載ユニット	9
2.4.2 仕様比較	9
2.5 16 ビット・インターバル・タイマ M (TMM)	11
2.5.1 仕様比較	11
2.5.2 注意事項	11
2.5.2.1 タイマカウンタ初期値	11
2.6 モータ制御機能	12
2.6.1 仕様比較	12
2.7 ウォッチドッグ・タイマ機能	13
2.7.1 仕様比較	13
2.7.2 注意事項	13
2.7.2.1 カウント動作について	13
2.7.2.2 IWDT のスタートモード	13
2.7.2.3 使用しない場合の設定	13
2.8 A/D コンバータ	14
2.8.1 搭載ユニット	14
2.8.2 仕様比較	14
2.8.3 注意事項	15
2.8.3.1 A/D コンバータの動作状態	15
2.9 アシンクロナス・シリアル・インタフェース A, B (UARTA, UARTB)	16
2.9.1 搭載ユニット	16
2.9.2 仕様比較	16
2.9.3 注意事項	17
2.9.3.1 0 パリティ	17
2.10 クロック同期式シリアル・インタフェース B (CSIB)	18
2.10.1 搭載ユニット	18
2.10.2 仕様比較	18

2.10.3 注意事項	19
2.10.3.1 連続送信時の遅延	19
2.11 I ² C バス	20
2.11.1 搭載ユニット	20
2.11.2 仕様比較	20
2.12 バス制御機能（外部バス・インタフェース機能）	21
2.12.1 仕様比較	21
2.13 DMA 機能（DMA コントローラ）	22
2.13.1 仕様比較	22
2.13.2 注意事項	22
2.14 割り込み／例外処理機能	23
2.14.1 仕様比較	23
2.14.2 注意事項	23
2.14.2.1 ノンマスカブル割り込み使用時の WAIT 命令	23
2.14.2.2 ノンマスカブル割り込みのベクタ領域	23
2.15 スタンバイ機能	24
2.15.1 仕様比較	24
2.15.2 注意事項	25
2.15.2.1 スタンバイ機能使用時の動作状態	25
2.16 低電圧検出回路	26
2.16.1 仕様比較	26
2.16.2 注意事項	26
2.16.2.1 動作開始時の注意事項	26
2.16.2.2 再度電圧検出を設定する際の注意事項	27
2.17 パワーオン・クリア回路	28
2.17.1 仕様比較	28
3. サンプルプログラムの説明	29
3.1 動作確認環境	29
3.2 プロジェクト構成	30
3.3 関数一覧	30
3.4 関数仕様	31
3.5 フローチャート	32
3.5.1 メイン	32
3.5.2 外部割り込み処理	32
3.5.3 MTU0 割り込み処理	33
4. プロジェクトをインポートする方法	34
4.1 e ² studio での手順	34
4.2 CS+での手順	35
5. 参考ドキュメント	36
改訂記録	37

1. 概要

1.1 ラインアップ

V850E/lx3(x=F,G)グループと RX24T グループの製品ラインアップ (コードサイズおよびピン数) を表 1.1 に示します。

表 1.1 V850E/lx3 グループ、RX24T グループのコードサイズおよびピン数一覧

V850E/lx3(x=F, G)		RX24T	
Code Flash/RAM	Pin 数	Code Flash/RAM	Pin 数
128K/8K	80,100pin	128K/16K	64,80,100pin
256K/12K	80,100,161pin	256K/16K	64,80,100pin
—	—	256K/32K	100pin
—	—	384K/32K	100pin
—	—	512K/32K	100pin

1.2 機能置き換え可否

V850E/lx3 グループの機能に対して RX24T グループでの機能置き換え可否を表 1.2 に示します。

表 1.2 機能置き換え可否

V850E/lx3 の機能	RX24T による置き換え可否	詳細記載ページ
ポート機能	可能	P. 7
クロック・ジェネレータ	可能	P. 8
タイマ機能(TAA, TAB, TMT)	MTU3dにて実現可能 ただし、一部機能は CPU 割り込みを介在させる必要あり	P. 9
16 ビット・インターバル・タイマ M(TMM)	CMTにて実現可能	P. 11
モータ制御機能	MTU3dにて実現可能	P. 12
ウォッチドッグ・タイマ機能	IWDTaにて実現可能	P. 13
A/D コンバータ 0, 1, 2	S12ADFにて実現可能 ただし、変換チャンネル指定モードなし	P. 14
アシンクロナス・シリアル・インタフェース (UARTA, UARTB)	SCIgにて実現可能 ただし、FIFO 送信/受信のハードなし	P. 16
クロック同期式シリアル・インタフェース B(CSIB)	SCIg, RSPIbにて実現可能	P. 18
I ² C バス	SCIg, RIICaにて実現可能	P. 20
バス制御機能(外部バス・インタフェース機能)	—	P. 21
DMA 機能(DMA コントローラ)	DTCaにて実現可能 ただし、転送情報の格納に RAM を使用	P. 22
割り込み/例外処理機能	可能 ただし、外部割り込みや周辺モジュールに依存する仕様は除く	P. 23
スタンバイ機能	可能	P. 23
低電圧検出回路	LVDAbにて実現可能	P. 26
パワーオン・クリア回路	パワーオンリセット回路, LVDAb の電圧監視 0にて実現可能	P. 28

2. 内蔵機能

2.1 CPU 機能

2.1.1 仕様比較

V850E/lx3 グループと RX24T グループの CPU 機能の仕様比較を表 2.1 に示します。

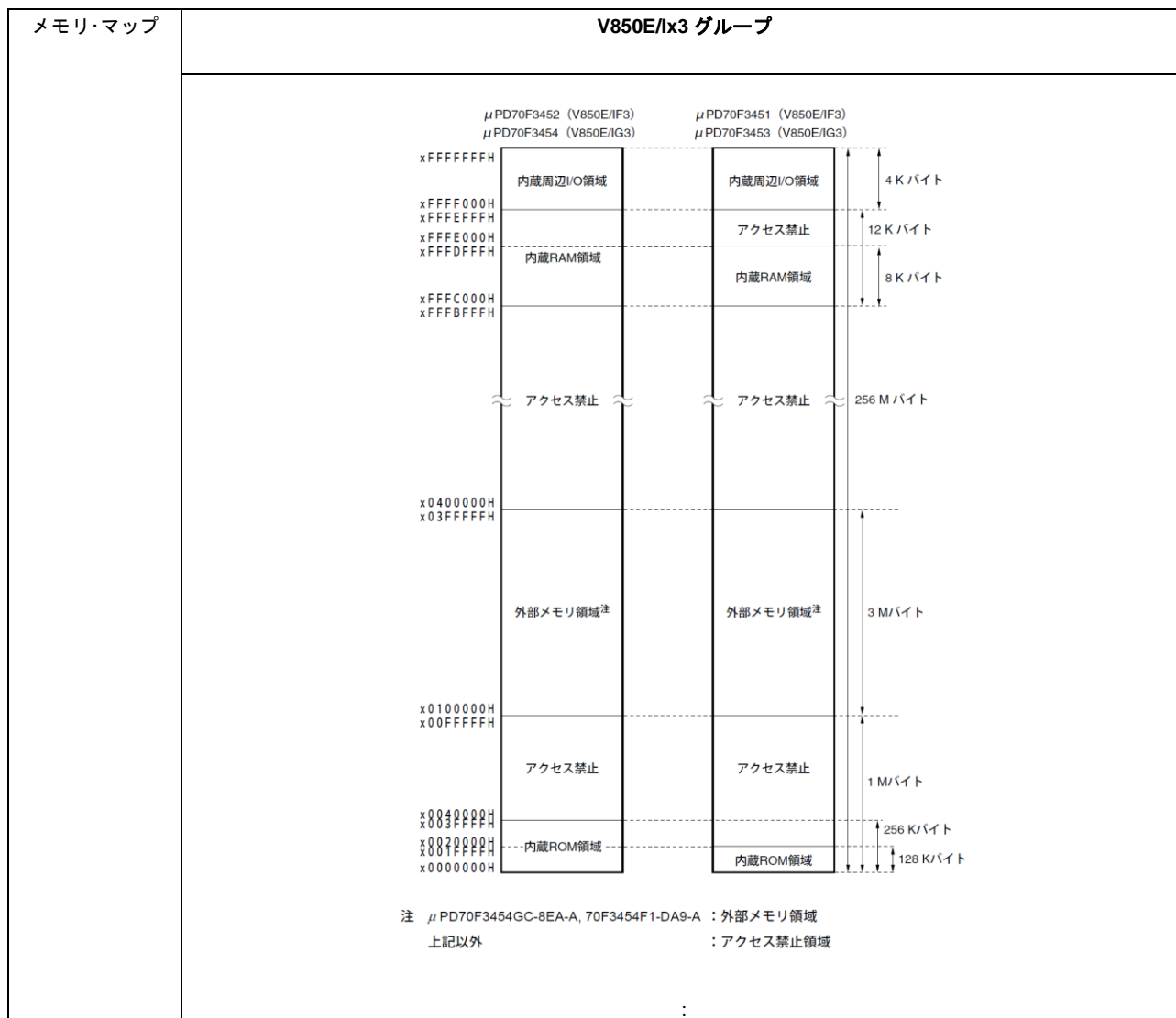
表 2.1 V850E/lx3 グループと RX24T グループの CPU 機能

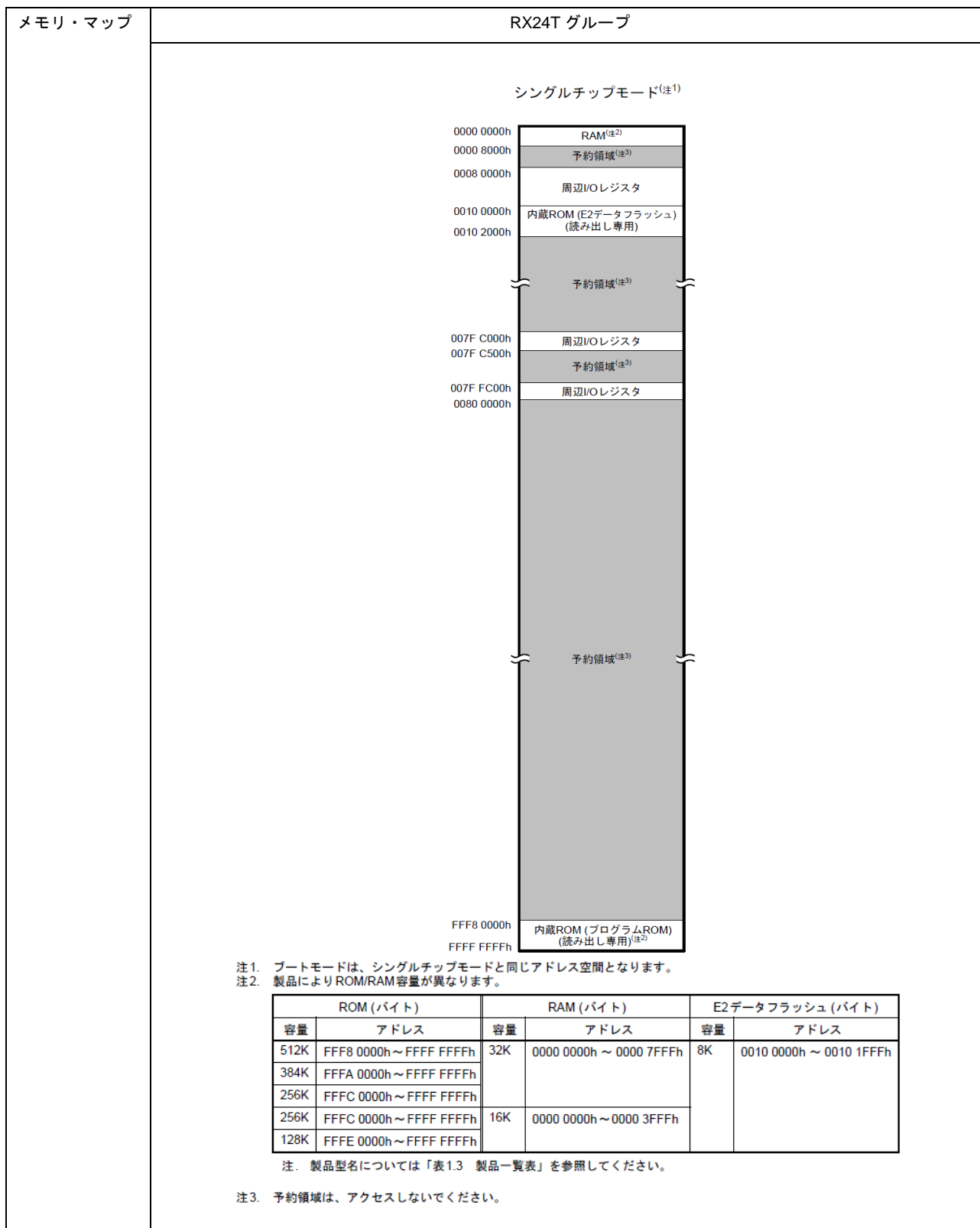
最大動作周波数	V850E/lx3	RX24T
	64MHz	80MHz

2.1.2 メモリ・マップ

V850E/lx3 グループと RX24T グループのメモリ・マップを表 2.2 に示します。

表 2.2 V850E/lx3 グループと RX24T グループのメモリ・マップ





2.2 ポート機能

2.2.1 仕様比較

V850E/lx3 グループのポート機能に対応する RX24T グループの I/O ポートの仕様を表 2.3 に示します。

表 2.3 ポート機能の対応

ポート機能	V850E/lx3	RX24T
CMOS 出/N-ch オープンドレイン出力	可能	可能
内蔵プルアップ抵抗接続	可能	可能
5V トレラント	-	可能

2.2.2 注意事項

2.2.2.1 存在しないポート

RX24T グループでは製品のピン数の違いによって存在しないポートがあります。存在しないポートの方向制御は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「18.4 ポート方向レジスタ(PDR) の初期化」に従って設定する必要があります。

V850E/lx3 グループではポート n モード・レジスタ(PMn)の設定に相当します。ポート n モード・レジスタ(PMn)の設定は IG3 と IF3 の製品間に設定の差はありますが、ピン数の違いのみによる設定の差はありません。詳細は V850E/IF3, V850E/IG3 32 ビット・シングルチップ・マイクロコントローラハードウェア編ユーザーズマニュアル「4 章 ポート機能」を参照してください。

2.3 クロック・ジェネレータ

2.3.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載されたクロック・ジェネレータに対応する RX24T グループのクロック発生回路の仕様を表 2.4 に示します。

表 2.4 クロック・ジェネレータの対応

項目	V850E/lx3 クロック・ジェネレータ	RX24T クロック発生回路
CPU クロック ソース	以下 2 種類から選択 ・発振クロック(発振保証範囲 4~8MHz) ・PLL クロック(8 通倍固定)	以下 4 種類から選択 ・メインクロック(発振周波数 1~20MHz) (発振子と外部クロックを選択可能) ・PLL クロック(4~15.5 通倍) ・HOCO(32MHz、64MHz から選択) ・LOCO(4MHz)
動作周波数	機能ごとに規定 ・CPU クロック周波数 f_{CPU} : 64MHz(max) $f_{xx} \sim f_{xx}/8$ から選択 ・内部システム・クロック周波数 f_{CLK} : 64MHz(max) ・外部バス・クロック周波数 f_{BUS} : 64MHz(max) ・周辺クロック周波数: 64MHz(max) ・ウォッチドッグ・タイマ・クロック: 62.5kHz(max)	機能ごとに異なるクロックを生成 ・ICLK: 80MHz (max) ・PCLKA: 80MHz (max) ・PCLKB: 40MHz (max) ・PCLKD: 40MHz (max) ・FCLK: 1MHz~32MHz(ROM) ・CACCLK: 各発振器のクロックと同じ ・IWDTCLK: 15kHz (IWDT 専用オンチップオシレータ) ・CANMCLK: 20MHz(max)
クロック・モニタ	発振停止検出時、モータ制御用タイマの出力をハイインピーダンス	発振停止検出機能 ^{注1} メインクロック発振停止検出時、 ・システムクロックにメインクロックを選択時、 LOCO に切り替え ^{注2} ・システムクロックに PLL クロックを選択時、PLL による自励発振 ・MTU の出力を強制的にハイインピーダンス可能 ・発振停止検出割り込み発生可能 ^{注3}

注1. 発振停止検出機能が有効の場合、ソフトウェアスタンバイモードへ移行できません。

注2. システムクロックを自動的に LOCO に切り替えるのは、システムクロックにメインクロックを選択している場合のみです。

注3. 発振停止検出割り込みはノンマスクブル割り込みです。

2.3.2 注意事項

2.3.2.1 クロック発生回路に関する注意事項

RX24T グループでは各モジュールに供給されるシステムクロック(ICLK)、周辺モジュールクロック(PCLKA, PCLKB, PCLKD)、FlashIF クロック(FCLK) の周波数関係に制限があります。詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「9.7.1 クロック発生回路に関する注意事項」を参照してください。

2.3.2.2 発振停止検出時の MTU 出力の変更

RX24T グループではポートアウトプットイネーブル(POE)を設定しておくことで、発振停止検出割り込みを許可しているとき、発振停止を検出すると MTU の出力をハイインピーダンスにすることが可能です。

詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「9.4.2 発振停止検出割り込み」、「21. ポートアウトプットイネーブル 3 (POE3b, POE3A)」を参照してください。V850E/lx3 グループでは発振停止を検出すると、タイマ出力は強制的にハイインピーダンスになります。

2.4 タイマ機能 (TAA, TAB, TMT)

2.4.1 搭載ユニット

V850E/lx3 グループと RX24T グループに内蔵されたタイマ機能のユニット一覧を表 2.5 に示します。

表 2.5 V850E/lx3、RX24T のタイマ機能一覧

	V850E/lx3	RX24T
多機能タイマ/ カウンタ 統合モジュール	<ul style="list-style-type: none"> ・ 16 ビット・タイマ/イベント・カウンタ AA(TAA) ・ 16 ビット・タイマ/イベント・カウンタ AB(TAB) ・ 16 ビット・タイマ/イベント・カウンタ T(TMT) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ マルチファンクションタイマパルスユニット 3 (MTU3d)

2.4.2 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載されたタイマ機能(TAA, TAB, TMT) に対応する RX24T グループのマルチファンクションタイマパルスユニット 3(MTU3d) の仕様を表 2.6 に示します。

表 2.6 タイマ機能の対応

項目	TAA, TAB, TMT(V850E/lx3)	RX24T MTU3d
カウント レジスタ	9 本 (TAA0-4 : 各 1 本, TAB0,1 : 各 1 本, TMT0,1 : 各 1 本)	11 本 (MTU0-4,6,7,9 : 各 1 本, MTU5 : 3 本)
モード	<p>インターバル・タイマ 任意周期での割り込み発生と方形波出力 カウンタ : 最大 9 チャンネル(TAA0-4, TAB0,1, TMT0,1) 出力 : 最大 22 本(TAA2-4 : 各 2 本, TAB0,1 : 各 4 本, TMT0,1 : 各 2 本) TAA3 は V850E/IG3 のみ TAB0,1 は出力端子と入力端子が兼用されています。</p> <p>外部イベント・カウント 任意の外部イベント入力によるカウント動作 最大 7 チャンネル(TAA2-4, TAB0,1, TMT0,1, 入力端子 : 各 1 本) TAA3, TMT0 は V850E/IG3 のみ</p> <p>外部トリガ・パルス出力 外部トリガ入力によるカウント開始と PWM 波形出力 最大 11 本出力(TAA2-4 : 各 1 本, TAB0,1 : 各 3 本, TMT0,1 : 各 1 本) TAA3 は V850E/IG3 のみ</p> <p>ワンショット・パルス出力 外部トリガ入力または、外部イベントカウント入力によるカウント開始とワンショット・パルス出力 最大 11 本出力(TAA2-4 : 各 1 本, TAB0,1 : 各 3 本, TMT0,1 : 各 1 本) TAA3 は V850E/IG3 のみ</p> <p>PWM 出力 最大 11 本出力(TAA2-4 : 各 1 本, TAB0,1 : 3 本, TMT0,1 : 各 1 本) TAA3 は V850E/IG3 のみ</p> <p>フリー・ランニング・タイマ 最大 9 チャンネル(TAA0-4, TAB0,1, TMT0,1) TAA3 は V850E/IG3 のみ</p>	<p>ノーマルモード(周期カウント動作)で可能 カウンタ : 最大 8 チャンネル(MTU0-4,6,7,9) 出力端子 : 最大 28 本(MTU0,3,4,6,7,9 : 各 4 本, MTU1,2 : 各 2 本)</p> <p>外部クロック入力が可能な MTU0-4,6,7,9 の最大 8 チャンネルで可能(入力 : 各 1 本)</p> <p>ハードで同等の機能はなし^{注1} ただし、MTU0-4,6,7,9 の PWM モードと外部入力割り込みを使用して実現可能。 波形出力 : 最大 14 本</p> <p>PWM モード 1 にて最大 14 本、 PWM モード 2 にて最大 11 本の PWM 出力が可能</p> <p>ノーマルモード(フリーランニングカウント動作)で可能 最大 11 チャンネル(MTU0-4,6,7,9 : 各 1 チャンネル, MTU5 : 3 チャンネル)</p>

項目	V850E/Ix3 TAA, TAB, TMT	RX24T MTU3d
モード	パルス幅測定 最大 7 本測定(TAA2-4 : 各 1 本, TAB0,1 : 各 1 本, TMT0,1 : 各 1 本) TAA3、TMT0 は V850E/IG3 のみ	以下 2 つの方法が可能 ・各チャンネルのインプットキャプチャを使用(MTU0- 4,6,7,9 : 各 1 本, MTU5 : 3 本) ・MTU5 のパルス幅測定機能を使用(最大 3 本の外部 パルス入力幅測定が可能)
	三角波 PWM 出力 最大 2 本出力(TMT0,1 : 各 1 本) TMT0 は V850E/IG3 のみ	MTU3,4,6,7 の相補 PWM モードにて 最大 12 本 (正相 6 本、逆相 6 本) の PWM 出力が可 能
	エンコーダ・コンペア 2 相エンコーダ入力によるアップ/ダウン・カウント動 作 最大 2 チャンネル(TMT0,1) エンコーダ入力 : 最大 4 本(TMT0,1 各 2 本) エンコーダ・クリア入力 : 最大 2 本(TMT0,1 各 1 本)	位相計数モードで可能 最大 2 チャンネル(MTU1,2) 16 ビット位相計数モード エンコーダ入力 : 最大 4 本(MTU1,2)

注1. RX24T とハードウェア互換のない、外部トリガモードとワンショットパルスモードについては、ソフトウェアで同等の機能を再現したサンプルプログラムを用意しております。詳細は「3. サンプルプログラムの説明」を参照してください。

2.5 16 ビット・インターバル・タイマ M (TMM)

2.5.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載された 16 ビット・インターバル・タイマ M(TMM) に対応する RX24T グループのコンペアマッチタイマ(CMT) の仕様を表 2.7 に示します。

表 2.7 16 ビット・インターバル・タイマ M の対応

項目	V850E/lx3 TMM	RX24T CMT
チャンネル数	4 チャンネル	4 チャンネル
カウンタビット	16 ビット	16 ビット
選択可能な分周クロック	8 通り f _{xx} /2, f _{xx} /4, f _{xx} /8, f _{xx} /16, f _{xx} /64, f _{xx} /256, f _{xx} /1024, f _{xx} /2048 の中からチャンネルごとに選択可能	4 通り PCLK/8, PCLK/32, PCLK/128, PCLK/512 の中からチャンネルごとに選択可能

2.5.2 注意事項

2.5.2.1 タイマカウンタ初期値

V850E/lx3 グループでは TMMn(n=0-3)は“FFFFh”からカウントスタートします。コンペアマッチ後のカウンタ値は“0000h”にクリアされ、TMMn が動作停止するとカウンタはカウントクロックとは非同期に“FFFFh”にリセットされます。

RX24T グループのコンペアマッチタイマではカウントレジスタの初期値を自由に変更できます。コンペアマッチ後のカウンタ値は“0000h”にクリアされ、カウント停止後は値を保持します。

詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「24.3.1 周期カウント動作」、V850E/IF3, V850E/IG3 32 ビット・シングルチップ・マイクロコントローラハードウェア編 ユーザーズマニュアル「9.5 注意事項」を参照してください。

2.6 モータ制御機能

2.6.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載されたモータ制御機能に対応する RX24T グループのマルチファンクションタイマパルスユニット 3(MTU3d) 機能の仕様を表 2.8 に示します。

表 2.8 モータ制御機能の対応

項目	V850E/lx3 モータ制御機能	RX24T MTU3d
チャンネル数	6 相 PWM 出力(正相 3 本、逆相 3 本) TAB と TMQOP を組み合わせて使用 最大 2 チャンネル(TAB0+TMQOP0,TAB1+TMQOP1)	相補 PWM モードにて可能 12 相 PWM 出力 (正相 6 本、逆相 6 本) 最大 2 チャンネル(MTU3+4,MTU6+7) PWM 周期に同期したトグル出力が可能(各チャンネル 1 本)
デッド・タイム制御	デッド・タイム制御 逆相波信号の生成	タイマデッドタイムデータレジスタにて可能
割り込み 間引き	割り込み間引き機能 山割り込みと谷割り込みを指定した 間引きカウント数分マスク (最大 31 回マスク可能)	タイマ割り込み間引き設定レジスタにて可能 (最大 7 回マスク可能)
A/D 変換 トリガ	A/D 変換開始トリガ出力機能 以下の 4 つのトリガ・ソースから選択 ・ TAB カウンタ・アンダフロー ・ TAB 周期一致 ・ 同調動作 TAA のコンペア一致(2 本)	A/D 変換開始要求ディレイド機能にて任意の周期で A/D 変換開始要求を生成可能 タイマ A/D 変換開始要求周期設定レジスタ(2 本)

2.7 ウォッチドッグ・タイマ機能

2.7.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載されたウォッチドッグ・タイマ機能に対応する RX24T グループの独立ウォッチドッグタイマ(IWDTa) との仕様比較を表 2.9 に示します。

表 2.9 ウォッチドッグ・タイマ機能の対応

項目	V850E/lx3 ウォッチドッグ・タイマ機能	RX24T IWDTa
カウンタビット長	16 ビット	14 ビット
カウントクロックソース	発振クロック PLL クロック	IWDT 専用クロック(IWDTCLK) オンチップオシレータで生成
オーバフロー時間選択	8 通り $2^{19}/f_{xx}$, $2^{20}/f_{xx}$, $2^{21}/f_{xx}$, $2^{22}/f_{xx}$, $2^{23}/f_{xx}$, $2^{24}/f_{xx}$, $2^{25}/f_{xx}$, $2^{26}/f_{xx}$	12 通り タイムアウト期間 : 128, 512, 1024, 2048 サイクル クロック分周比 : 6 種類(分周なし, 16 分周, 32 分周, 64 分周, 128 分周, 256 分周)
動作モード	ノンマスクابل割り込み要求モード/リセット・モードから選択	ノンマスクابل割り込み要求出力/リセット出力を選択可能
割り込み/リセット発生要因	オーバフロー WDTE レジスタに"ACH"以外の値を書き込んだとき	アンダフロー リフレッシュエラー(ウィンドウ機能)
スタンバイ遷移時のカウント動作	HALT モード遷移時は動作、IDLE/STOP モード遷移時は停止	スリープモード、ソフトウェアスタンバイモード、ディープスリープモード遷移時にカウントの動作/停止を選択可能

2.7.2 注意事項

2.7.2.1 カウント動作について

V850E/lx3 グループのウォッチドッグ・タイマはアップカウント、RX24T グループの IWDT ではダウンカウントになります。

2.7.2.2 IWDT のスタートモード

RX24T グループの IWDT のカウント開始方法はレジスタスタートモードとオートスタートモードの 2 種類があります。詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「7.2.1 オプション機能選択レジスタ 0 (OFS0)」、「25.3.8 オプション機能選択レジスタ 0 (OFS0) と IWDT レジスタの対応」「25.3 動作説明」を参照してください。

2.7.2.3 使用しない場合の設定

V850E/lx3 グループではウォッチドッグ・タイマを使用しない場合、WDTM レジスタに 00H を設定してください。RX24T グループでは IWDT を使用しない場合、設定は不要です。

2.8 A/D コンバータ

2.8.1 搭載ユニット

V850E/lx3 グループと RX24T グループに内蔵された A/D コンバータのユニット一覧を表 2.10 に示します。

表 2.10 V850E/lx3、RX24T の A/D コンバータ一覧

A/D コンバータ	V850E/lx3	RX24T
		<ul style="list-style-type: none"> ・ A/D コンバータ 0, 1 ・ A/D コンバータ 2

2.8.2 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載された A/D コンバータ 0, 1, 2 に対応する RX24T グループの 12 ビット A/D コンバータ(S12ADF) の仕様を表 2.11 に示します。

表 2.11 A/D コンバータ機能の対応

項目	V850E/lx3		RX24T
	A/D コンバータ 0, 1	A/D コンバータ 2	S12ADF
アナログ入力	2 ユニット 10 チャンネル ・ A/D コンバータ 0 : 5 チャンネル ・ A/D コンバータ 1 : 5 チャンネル	最大 8 チャンネル	3 ユニット 22 チャンネル ・ S12AD : 5 チャンネル ・ S12AD1 : 5 チャンネル ・ S12AD2 : 12 チャンネル
分解能	12 ビット	10 ビット	12 ビット
A/D 変換方式	逐次比較方式	逐次比較方式	逐次比較方式
A/D 変換動作モード	A/D トリガ・モード 任意に選択したチャンネルを 1 回 A/D 変換	ワンショット・セレクト・モード 任意に選択したチャンネルを 1 回 A/D 変換	シングルスキャンモードで可能
	A/D トリガ・ポーリング・モード 任意に選択したチャンネルを連続して A/D 変換	連続セレクト・モード 任意に選択したチャンネルを連続して A/D 変換	連続スキャンモードで可能
	ハードウェア・トリガ・モード ハードウェア・トリガで A/D 変換	—	シングルスキャンモードで同期トリガ、または非同期トリガ選択で可能
	変換チャンネル指定モード 設定した回数(最大 16 回)分 A/D 変換(ハードウェア・トリガのみ)	—	ハードウェアで同等の機能なし
	拡張バッファ・モード 任意の 4 チャンネルを 2 つのハードウェア・トリガで A/D 変換	—	グループスキャンモードで最大 3 グループに対して各同期トリガを選択可能
	—	連続スキャン・モード ANI20 端子から任意のチャンネルまでを順に連続して A/D 変換	連続スキャンモードで任意に選択したチャンネルの A/D 変換が可能
	—	ワンショット・スキャン・モード ANI20 端子から任意のチャンネルまでを順に 1 回 A/D 変換	シングルスキャンモードで任意に選択したチャンネルの A/D 変換が可能

項目	V850E/lx3		RX24T
	A/D コンバータ 0, 1	A/D コンバータ 2	S12ADF
A/D 変換トリガ・モード	ソフトウェア処理(A/D トリガ・モード)	ソフトウェアトリガ	ソフトウェアトリガ
	ハードウェア・トリガ(タイマ)	—	同期トリガ マルチファンクションタイマパルスユニット(MTU), 汎用 PWM タイマ(GPT) ^(注1) , 8 ビットタイマ(TMR)からのトリガ
	ハードウェア・トリガ(外部)	—	非同期トリガ ・ S12AD : ADTRG0#端子 ・ S12AD1 : ADTRG1#端子 ・ S12AD2 : ADTRG2#端子
外部トリガの有効エッジ	・ 立ち下がリエッジ ・ 立ち上がりエッジ ・ 両エッジ	—	立ち下がリエッジのみ
入力レベル増幅	オペアンプ内蔵(2.5 倍~10 倍) ・ A/D コンバータ 0 : ANI05 ・ A/D コンバータ 1 : ANI15-17	—	プログラマブルゲインアンプ (2 倍~4.444 倍) ・ S12AD : AN000 ・ S12AD1 : AN100-102
過電圧検出	コンパレータ内蔵 ・ A/D コンバータ 0 : 1 ユニット ・ A/D コンバータ 1 : 3 ユニット ・ 過電圧検出時は設定によりモータ制御用タイマ出力をハイインピーダンス状態にすることが可能	—	コンパレータ C(CMPC)で検出可能 POE の連携で自動的にハイインピーダンスに切り替え可能
変換時間(最速)	2.0 μ s	3.88 μ s	1 μ s
割り込み要因 DMA/DTC 起動 要因	・ A/D 変換終了 ・ 過電圧検出(フル・レンジ側, ロウ・レンジ側)	A/D 変換終了	スキャン終了

注 1. チップバージョン B のみ選択可能

2.8.3 注意事項

2.8.3.1 A/D コンバータの動作状態

V850E/lx3 グループでは A/D コンバータ n が変換動作中かを示すステータスフラグがあります。RX24T グループの S12ADF にはステータスフラグはありませんが、A/D コントロールレジスタの A/D 変換スタートビットまたは、ステータス出力端子で確認できます。

2.9 アシクロナス・シリアル・インタフェース A, B (UARTA, UARTB)

2.9.1 搭載ユニット

V850E/lx3 グループと RX24T グループに内蔵されたアシクロナス・シリアル・インタフェースのユニット一覧を表 2.12 に示します。

表 2.12 V850E/lx3、RX24T グループのアシクロナス・シリアル・インタフェース一覧

アシクロナス・シリアル・インタフェース	V850E/lx3	RX24T
		・アシクロナス・シリアル・インタフェース A ・アシクロナス・シリアル・インタフェース B

2.9.2 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載されたアシクロナス・シリアル・インタフェース A, B(UARTA, UARTB) に対応する RX24T グループのシリアルコミュニケーションインタフェース(SClg) の調歩同期式モードの仕様を表 2.13 に示します。

表 2.13 アシクロナス・シリアル・インタフェースの対応

項目	V850E/lx3		RX24T
	UARTA	UARTB	SClg の調歩同期式モード
チャンネル数	3 チャンネル	1 チャンネル	3 チャンネル チャンネルごとにモジュールストップ状態の設定が可能
転送速度(max.)	1.25Mbps(fxx=64MHz 時)	5.33Mbps(fxx=64MHz 時)	5Mbps(PCLKB=40MHz 時)
全二重通信	可能	可能	可能
動作モード	送信／受信それぞれ 1 段のデータ・レジスタを使用	シングル・モード 送信／受信それぞれ 1 段のデータ・レジスタを使用	送信／受信それぞれ 1 段のデータ・レジスタを使用
	—	FIFO モード 送信 FIFO／受信 FIFO(それぞれ 16 段)を使用	—
キャラクタ長	7/8 ビットから選択	7/8 ビットから選択	7/8/9 ビットから選択可能
送信ストップ・ビット	1/2 ビットから選択	1/2 ビットから選択	1/2 ビットから選択可能
パリティ機能	奇数/偶数/0/なしから選択	奇数/偶数/0/なしから選択	奇数/偶数/なしから選択可能
データ転送	MSB/LSB ファーストから選択可能	MSB/LSB ファーストから選択可能	MSB/LSB ファーストから選択可能
データ反転	送受信データの反転入出力が可能	—	送受信データの反転入出力が可能
クロックソース	内部	内部	内部/外部から選択可能
端子	送信データの出力 受信データの入力	送信データの出力 受信データの入力	クロック入出力 送信データの出力 受信データの入力 送受信開始制御用入出力(CTS、RTS 機能)
受信エラー検出	・パリティ・エラー ・フレーミング・エラー ・オーバーラン・エラー	・オーバフロー・エラー(FIFO モード時のみ) ・パリティ・エラー ・フレーミング・エラー ・オーバーラン・エラー(シングル・モード時のみ)	・パリティエラー ・フレーミングエラー ・オーバーランエラー

項目	V850E/lx3		RX24T SClg の調歩同期式モード
	UARTA	UARTB	
割り込み要因	受信エラー 受信終了 送信許可	受信エラー 受信終了 送信許可 FIFO 送信終了(FIFO モード時のみ) 受信タイムアウト(FIFO モード時のみ)	受信エラー 受信データフル 送信データエンプティ 送信終了
DMA 起動要因	受信終了 送信許可	受信終了 送信許可 FIFO 送信終了(FIFO モード時のみ)	DTC 起動要因 ・受信データフル ・送信データエンプティ

2.9.3 注意事項

2.9.3.1 0 パリティ

V850E/lx3 グループにはパリティの種類に 0 パリティという設定があります。RX24T グループには 0 パリティに相当する設定はありません。

2.10 クロック同期式シリアル・インタフェース B (CSIB)

2.10.1 搭載ユニット

V850E/lx3 と RX24T グループに内蔵されたクロック同期式シリアル・インタフェースのユニット一覧を表 2.14 に示します。

表 2.14 V850E/lx3、RX24T グループのクロック同期式シリアル・インタフェース一覧

	V850E/lx3	RX24T
クロック同期式シリアル・インタフェース	・クロック同期式シリアル・インタフェース B(CSIB)	・シリアルペリフェラルインタフェースのクロック同期式動作(RSPIb) ・シリアルコミュニケーションインタフェース(SCIg)のクロック同期式モード

2.10.2 仕様比較

V850E/lx3 に搭載されたクロック同期式シリアル・インタフェース B(CSIB) に対応する RX24T グループのシリアルペリフェラルインタフェース(RSPIb)、およびシリアルコミュニケーションインタフェース(SCIg) のクロック同期式モードの仕様を表 2.15 に示します。

表 2.15 クロック同期式シリアル・インタフェースの対応

項目	V850E/lx3	RX24T	
	CSIB	RSPIb のクロック同期式動作	SCIg のクロック同期式モード
チャンネル数	3 チャンネル	1 チャンネル	3 チャンネル
転送速度(max.)	8Mbps	20Mbps(PCLKB=40MHz 時)	7.5Mbps(PCLKB=30MHz 時)
マスタ・モードとスレーブ・モードを選択	マスタ・モードとスレーブ・モードを選択可能	マスタモードとスレーブモードを選択可能	マスタモードとスレーブモードを選択可能
シリアル・クロックとデータのフェーズ切り替えが可能	シリアル・クロックとデータのフェーズ切り替えが可能	マスタモード時、RSPCK の位相、極性を変更可能	クロックの位相、極性を変更可能
データ長	8-16 ビットを選択	8-16,20,24,32 ビットから選択可能	8 ビット
データ転送	MSB/LSB 先頭を切り替え可能	MSB/LSB ファースト切り替え可能	MSB/LSB ファースト切り替え可能
転送モード	シングル転送モード(送信, 受信, 送受信モード)	シングル転送可能	シングル転送可能
	連続転送モード(送信, 受信, 送受信モード)送信受信ともにダブル・バッファ構造	送信/受信バッファはそれぞれダブルバッファ構造により連続転送可能	送信/受信バッファはそれぞれダブルバッファ構造により連続転送可能
端子	シリアル・データ出力 シリアル・データ入力 シリアル・クロック入出力	マスタ送出データ入出力 スレーブ送出データ入出力 クロック入出力	クロック入出力 送信データの出力 受信データの入力 送受信開始制御用入出力
割り込み要因	受信終了 送信許可 受信エラー	受信バッファフル 送信バッファエンプティ RSPI エラー RSPI アイドル	受信エラー 受信データフル 送信データエンプティ 送信終了
DMA 起動要因	受信終了 送信許可	DTC 起動要因 ・受信バッファフル ・送信バッファエンプティ	DTC 起動要因 ・受信データフル ・送信データエンプティ

2.10.3 注意事項

2.10.3.1 連続送信時の遅延

RX24T グループの RSPIb では連続転送時に 1 フレームごとに遅延が発生します。詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「29.3.10.1 マスタモード動作」を参照してください。

2.11 I²C バス

2.11.1 搭載ユニット

V850E/lx3 と RX24T グループに内蔵された I²C バス機能のユニット一覧を表 2.16 に示します。

表 2.16 V850E/lx3、RX24T グループの I²C バス機能一覧

I ² C 機能	V850E/lx3	RX24T
	I ² C バス	

2.11.2 仕様比較

V850E/lx3 に搭載された I²C バスに対応する RX24T グループの I²C バスインタフェース(RIICa)、およびシリアルコミュニケーションインタフェース(SCIlg) の簡易 I²C バスの仕様を表 2.17 に示します。

表 2.17 I²C バスの対応

項目	V850E/lx3	RX24T	
	I ² C バス	RIICa	SCIlg の簡易 I ² C バス
チャンネル数	1 チャンネル	1 チャンネル	3 チャンネル
通信速度	標準モード：～100kbps 高速モード：～350kbps	スタンダードモード：～100kbps ファストモード：～400kps	スタンダードモード：～100kbps ファストモード：～350kbps
通信フォーマット	I ² C バス・フォーマット	<ul style="list-style-type: none"> ・ I²C バスフォーマット ・ SMBus フォーマット 	I ² C バスフォーマット
通信動作	<ul style="list-style-type: none"> ・ マスタ動作(マルチマスタ対応) ・ スレーブ動作 	<ul style="list-style-type: none"> ・ マスタ動作(マルチマスタ対応) ・ スレーブ動作 	マスタ(シングルマスタのみ)
デジタル・フィルタ	高速モード時のみ使用可能 ノイズ除去幅の調整不可	ノイズ除去幅をソフトウェアで調整可能	ノイズ除去幅をソフトウェアで調整可能
消費電力低減	動作停止モード シリアル転送を行わないときに使用	モジュールストップ機能で実現可能	モジュールストップ機能で実現可能
割り込み	1 種類 INTIIC 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ シリアル・クロックの 8 クロック目または 9 クロック目の立ち下がり ・ ストップ・コンディション検出 	4 種類 EEI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ 通信エラー/通信イベント発生 ・ アービトレーション検出 ・ NACK 検出 ・ タイムアウト検出 ・ スタートコンディション検出(リスタートコンディション含む) ・ ストップコンディション検出 RXI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ 受信データフル(スレーブアドレス一致時含む) TXI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ 送信データエンプティ(スレーブアドレス一致時含む) TEI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ 送信終了 	3 種類 RXI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ ACK 検出/受信 TXI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ NACK 検出/送信 STI 割り込み <ul style="list-style-type: none"> ・ スタートコンディション, リスタートコンディション, ストップコンディション
DMA 起動要因	上記割り込み要因	DTC 起動要因：2 種類 <ul style="list-style-type: none"> ・ 受信データフル ・ 送信データエンプティ 	DTC 起動要因：2 種類 <ul style="list-style-type: none"> ・ 受信割り込み ・ 送信割り込み

2.12 バス制御機能（外部バス・インタフェース機能）

2.12.1 仕様比較

V850E/lx3 グループの外部バス・インタフェース機能は、一部の製品(μ PD70F3454GC-8EA-A, 70F3454F1-DA9-A) のみ内蔵しています。他の V850E/lx3 グループの製品は内蔵していません。また、RX24T グループは V850E/lx3 グループの外部バス・インタフェース機能に対応する機能を内蔵していません。

2.13 DMA 機能 (DMA コントローラ)

2.13.1 仕様比較

V850E/lx3 に搭載された DMA 機能(DMA コントローラ) に対応する RX24T グループのデータトランスファコントローラ(DTCa) の仕様を表 2.18 に示します。

表 2.18 DMA 機能の対応

項目	V850E/lx3 DMA 機能	RX24T DTCa
チャンネル数	4 チャンネル	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	シングル転送モード 1 回の転送要求で 1 データの転送	ノーマル転送モードで実現可能
	シングルステップ転送モード 1 回の転送要求で 1 データ転送とバス解放を指定した転送回数まで継続	—
	ブロック転送モード 1 回の転送要求で 1 データ転送を指定した転送回数まで継続	ブロック転送モードで実現可能
転送単位	1 データ : 8/16 ビットから選択	<ul style="list-style-type: none"> ・1 データ : 8/16/32 ビットから選択可能 ・1 ブロックサイズ : 1~256 データを設定可能
最大転送回数	65536 回	<ul style="list-style-type: none"> ・ノーマル転送モード : 65536 回 ・ブロック転送モード : 65536 回
転送要求	<ul style="list-style-type: none"> ・内蔵周辺 I/O からの割り込みによる要求 ・ソフトウェア・トリガによる要求 	<ul style="list-style-type: none"> ・DTC を起動する割り込み要求に対応する DTCERn.DTCE ビットにより起動要因の設定可能 ・周辺モジュールからの割り込み要求 ・ソフトウェア割り込み要求
転送対象	<ul style="list-style-type: none"> ・内蔵メモリ ↔ 内蔵周辺 I/O ・内蔵周辺 I/O ↔ 内蔵周辺 I/O 	<ul style="list-style-type: none"> ・全領域が対象 ・ショートアドレスモードのとき 16M バイト ・フルアドレスモードのとき 4G バイト

2.13.2 注意事項

RX24T の DTCa では転送情報を持つ DTC ベクタテーブルを RAM 領域に配置します。詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「17.3.1 転送情報の配置と DTC ベクタテーブル」、「17.9.2 転送情報の配置」を参照してください。

2.14 割り込み／例外処理機能

2.14.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載された割り込み／例外処理機能に対応する RX24T グループの割り込みコントローラ(ICUb)／例外処理の仕様を表 2.19 に示します。

表 2.19 割り込み／例外処理機能の対応

項目	V850E/lx3 割り込み／例外処理機能	RX24T ICUb／例外処理
割り込み	ノンマスクابل割り込み：1 要因 ・ウォッチドッグ・タイマのオーバフロー	ノンマスクابل割り込み：5 要因 ・NMI 端子割り込み ・発振停止検出割り込み ・IWDT アンダフロー/リフレッシュエラー ・電圧監視 1 割り込み ・電圧監視 2 割り込み
	マスクابل割り込み ・外部：21 要因 ・内蔵周辺機能割り込み	割り込み ・外部端子割り込み：8 要因 ・周辺機能割り込み ・ソフトウェア割り込み：1 要因
	8 レベルのプログラマブル優先順位制御	16 レベルに設定可能
	外部割り込み要求のノイズ除去 ・アナログ・フィルタによるノイズ除去回路：INTP0-13,17,18, INTADT0,1(INTP02-07 は IG3 のみ) ・デジタル・ノイズ除去回路：INTP14-16 - サンプル回数：3 回 - サンプルクロック：fxx/4, fxx/16, fxx/64, fxx/128, fxx/256, fxx/512 から選択	外部割り込み要求端子のノイズ除去 ・デジタルフィルタ：NMI, IRQ0-7 - サンプル周期 3 回 - サンプル周波数：PCLK, PCLK/8, PCLK/32, PCLK/64 から選択 - デジタルフィルタ有効／無効選択可能
	外部割り込み要求の有効エッジ指定：INTP00-18, INTADT0,1 ・立ち上がりエッジ ・立ち下がりエッジ ・両エッジ	外部割り込み要求端子の割り込み検出を設定可能 ・Low レベル(IRQ0-7) ・立ち下がりエッジ(NMI, IRQ0-7) ・立ち上がりエッジ(NMI, IRQ0-7) ・両エッジ(IRQ0-7)
例外	ソフトウェア例外 ・32 要因	INT 命令、および BRK 命令による無条件トラップ ・無条件トラップ専用：16 要因
	例外トラップ：2 要因(不正命令コード例外、デバッグ・トラップ)	未定義命令例外、特権命令例外で実現可能

2.14.2 注意事項

2.14.2.1 ノンマスクابل割り込み使用時の WAIT 命令

RX24T グループでは WAIT 命令を実行する場合、ノンマスクابل割り込みステータスレジスタ(NMISR)のすべてのステータスフラグが“0”であることを確認した後で行ってください。

2.14.2.2 ノンマスクابل割り込みのベクタ領域

RX24T グループのノンマスクابل割り込みが使用するベクタ領域は、例外ベクタテーブルにあります。詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「2.6 ベクタテーブル」を参照してください。

2.15 スタンバイ機能

2.15.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載されたスタンバイ機能に対応する RX24T グループの消費電力低減機能の仕様を表 2.20 に示します。

表 2.20 スタンバイ機能の対応

項目	V850E/lx3 スタンバイ機能	RX24T 消費電力低減機能
HALT モード	<p>CPU の動作クロックのみを停止させるモード</p> <p><解除要因></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ノンマスクابل割り込み要求信号(INTWDT) ・マスクされていないマスクابل割り込み要求信号 ・リセット信号(RESET 端子入力, ウォッチドッグ・タイマのオーバフローによるリセット信号発生, 低電圧検出回路によるリセット信号発生, パワーオン・クリア回路によるリセット信号発生) 	<p>スリープモードで実現可能</p> <p><解除要因></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ノンマスクابل割り込み ・マスクされていないマスクابل割り込み ・リセット(RES#端子リセット, パワーオンリセット, 電圧監視リセット, 独立ウォッチドッグタイマリセット)
IDLE モード	<p>発振回路以外の内部回路の動作をすべて停止させるモード</p> <p>ただし、PLL, スレーブ・モード時の CSIB, クロック・モニタ, 低電圧検出回路, パワーオン・クリア回路は動作可能</p> <p><解除要因></p> <ul style="list-style-type: none"> ・マスクされていない外部割り込み要求信号(INTn 端子) (n = P00-13,17,18, ADT0-1) ・IDLE モード中に動作可能な周辺機能のマスクされていない内部割り込み要求信号(スレーブ・モード時の CSIB 関連割り込み要求信号) ・リセット信号(RESET 端子入力, 低電圧検出回路によるリセット信号発生, パワーオン・クリア回路によるリセット信号発生) 	<p>スリープモードとモジュールストップ機能で実現可能</p> <p><解除要因></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ノンマスクابل割り込み ・マスクされていないマスクابل割り込み ・リセット(RES#端子リセット, パワーオンリセット, 電圧監視リセット, 独立ウォッチドッグタイマリセット)
STOP モード	<p>内部回路の動作をすべて停止させるモード</p> <p>ただし、スレーブ・モード時の CSIB, 低電圧検出回路, パワーオン・クリア回路は動作可能</p> <p><解除要因></p> <ul style="list-style-type: none"> ・マスクされていない外部割り込み要求信号(INTn 端子) (n = P00-13,17,18, ADT0-1) ・STOP モード中に動作可能な周辺機能のマスクされていない内部割り込み要求信号(スレーブ・モード時の CSIB 関連割り込み要求信号) ・リセット信号(RESET 端子入力, 低電圧検出回路によるリセット信号発生, パワーオン・クリア回路によるリセット信号発生) 	<p>ソフトウェアスタンバイモードで実現可能</p> <p>ただし、スレーブ・モード時の CSIB 相当の動作は不可</p> <p><解除要因></p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部端子割り込み(NMI, IRQ0-7) ・周辺機能割り込み(IWDT, 電圧監視) ・リセット(RES#端子リセット, パワーオンリセット, 電圧監視リセット, 独立ウォッチドッグタイマリセット)

2.15.2 注意事項

2.15.2.1 スタンバイ機能使用時の動作状態

各モード時の動作状態を表 2.21 に示します。

表 2.21 各モード遷移時の動作状態

機能	V850E/lx3			RX24T		
	HALT モード	IDLE モード	STOP モード	スリープ モード	ディープ スリープ モード	ソフトウェア スタンバイ モード
メインクロック	○	注 1	×	○	○	×
CPU	×	×	×	×(保持)	×(保持)	×(保持)
DMA(DTC)	○	×	×	○注 5、注 7	×(保持)	×(保持)
外部バス・ インターフェース	○	注 2	注 2	-	-	-
割り込み コントローラ	○	×	×	○	×	×
ウォッチドック	○	×	×	○注 4	○注 4	○注 4
AD コンバータ	○	×	×	○注 7	○注 7	×
クロックモニタ/ 発振停止検出機能	○	×	×	○	○	注 6
低電圧検出	○	○	○	○	○	○
パワーオンクリア	○	○	○	○	○	○
ポート	○	保持	保持	○	○	保持
シリアルインタ フェース	○	注 3	注 3	○注 7	○注 7	保持
RAM	保持	保持	保持	×(保持)	×(保持)	×(保持)
レジスタ	保持	保持	保持	保持	保持	保持

○：動作、×：停止、-：相当する機能なし

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。

注1. 発振は継続していますが、供給は停止します。

注2. μ PD70F3454GC-8EA-A, 70F3454F1-DA9-A のみ端子があります。

注3. CSIB0-CSIB2 のみカウント・クロックに SCKBn 入力クロック選択時（スレーブ・モード時）、動作可能。

注4. IWDT オートスタートモード時、オプション機能選択レジスタ 0 の IWDT スリープモードカウント停止制御ビット、(OFS0.IWDTSLCSTP)の設定により、動作/停止を選択することができます。IWDT オートスタートモードではないとき、IWDT カウント停止コントロールレジスタのスリープモードカウント停止制御ビット(IWDTCSTPR.SLCSTP)の設定により、動作/停止を選択することができます。

注5. スリープモード中は、システム制御関連のレジスタへの書き込みは禁止です。詳細は RX24T グループユーザズマニュアル ハードウェア編「表 5.1 I/O レジスタアドレス一覧」を参照してください。

注6. ソフトウェアスタンバイモードに遷移するためには、メインクロックを停止させる必要があるため発振停止検出機能を使用することはできません。

注7. モジュールストップ機能でクロック供給停止可能

2.16 低電圧検出回路

2.16.1 仕様比較

V850E/lx3 グループに搭載された低電圧検出回路に対応する RX24T グループの電圧検出回路(LVDAb) の仕様を表 2.22 に示します。

表 2.22 低電圧検出回路の対応

項目	V850E/lx3	RX24T	
	低電圧検出回路	LVDAb の電圧監視 1	LVDAb の電圧監視 2
電圧検出時の動作	割り込み要求信号、またはリセット信号を発生 ・電源電圧<検出電圧時、電源電圧>検出電圧時にマスクブル割り込みを発生 ・電源電圧<検出電圧時に内部リセット信号を発生 ^{注1}	電圧監視 1 割り込み、または電圧監視 1 リセットを発生 ^{注2} ・Vdet1>VCC, VCC>Vdet1 の両方、またはどちらかで割り込み要求 ・Vdet1>VCC でリセット	電圧監視 2 割り込み、または電圧監視 2 リセットを発生 ^{注2} ・Vdet2>VCC, VCC>Vdet2 の両方、またはどちらかで割り込み要求 ・Vdet2>VCC でリセット
検出電圧 (typ.)	ソフトウェアにより 2 段階に変更可能 ^{注3} ・4.4V ・4.2V	LVDLVLR.LVD1LVL[3:0]ビットで 9 レベルから選択可能 ^{注3} ・4.29V ・4.14V ・4.02V ・3.84V ・3.10V ・3.00V ・2.90V ・2.79V ・2.68V	LVDLVLR.LVD2LVL[1:0]ビットで 4 レベルから選択可能 ^{注3} ・4.29V ・4.14V ・4.02V ・3.84V
スタンバイ機能使用時の動作	STOP モード時も動作可能	低消費電力低減状態で動作可能	低消費電力低減状態で動作可能
検出フラグ	低電圧検出フラグをセット	電圧監視 1 リセット検出フラグをセット	電圧監視 2 リセット検出フラグをセット

注1. 動作許可かつ、動作モードを「電源電圧<検出電圧時に内部リセット信号を発生」に設定した場合、低電圧検出回路によるリセット以外のリセット要求が発生するまで低電圧検出回路(LVI)は停止できません。

注2. フラッシュメモリの書き込みまたは削除中は電圧監視 1,2 リセットおよび、電圧監視 1,2 ノンマスクブル割り込みを発生させないでください。

注3. 検出電圧レンジの詳細は V850E/IF3, V850E/IG3 32 ビット・シングルチップ・マイクロコントローラハードウェア編ユーザーズマニュアル「28. 1. 14 低電圧検出回路 (LVI)」、「28. 2. 14 低電圧検出回路 (LVI)」、RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「37.8 パワーオンリセット回路、電圧検出回路特性」を参照してください。

2.16.2 注意事項

2.16.2.1 動作開始時の注意事項

V850E/lx3 グループでは低電圧検出の動作を許可後、ソフトウェアウェイトにて 0.1ms 以上間隔を空けてから低電圧検出フラグを確認する必要があります。RX24T グループではソフトウェアウェイトを入れる必要はありません。詳細は RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「8.電圧検出回路 (LVDAb)」を参照してください。

2.16.2.2 再度電圧検出を設定する際の注意事項

RX24T では 1 度電圧検出を行った後、再度電圧監視 1,2 割り込み/リセットを許可する場合、PCLKB2 サイクル以上経過してから行ってください。詳細は RX24T グループユーザズマニュアル ハードウェア編「8.電圧検出回路(LVDAb)」を参照してください。

2.17 パワーオン・クリア回路

2.17.1 仕様比較

V850E/lx3 に搭載されたパワーオン・クリア回路に対応する RX24T グループのパワーオンリセット回路、および電圧検出回路(LVDAb) の電圧監視 0 の仕様を表 2.23 に示します。

表 2.23 パワーオン・クリア回路の対応

項目	V850E/lx3	RX24T	
	パワーオン・クリア回路	パワーオンリセット回路	LVDAb の電圧監視 0
電圧検出時の動作	リセットを発生 ・電源投入時 ・電源電圧<検出電圧になったとき	パワーオンリセットを発生 ・RES#端子に抵抗を介してVCCに接続した状態で電源を投入したとき	電圧監視 0 リセットを発生 ・下降して Vdet0 を通過した場合
検出電圧 (typ.)	3.7V	1.50V	OFS1 レジスタで 3 レベルから選択可能 ・ 3.84V ・ 2.82V ・ 2.51V

検出電圧レンジの詳細は V850E/IF3, V850E/IG3 32 ビット・シングルチップ・マイクロコントローラハードウェア編ユーザーズマニュアル「28.1.13 パワーオン・クリア回路 (POC)」、「28.2.13 パワーオン・クリア回路 (POC)」、RX24T グループユーザーズマニュアル ハードウェア編「37.8 パワーオンリセット回路、電圧検出回路特性」を参照してください。

3. サンプルプログラムの説明

本アプリケーションノートでは RX24T とハードウェア互換のない機能をソフトウェアで再現したサンプルプログラムを同梱しています。

サンプルプログラムはルネサスエレクトロニクスホームページから最新バージョンを入手してください。

3.1 動作確認環境

表 3.1 に本サンプルプログラムの動作確認環境を示します。

表 3.1 動作確認環境

項目	内容
使用マイコン	R5F524TAADFP
動作周波数	<ul style="list-style-type: none"> ・メインクロック: 20.0MHz ・PLL: 80.0MHz (メインクロック 2 分周 8 通倍) ・HOCO: 停止 ・LOCO: 4MHz ・システムクロック (ICLK): 80.0MHz (PLL 1 分周) ・周辺モジュールクロック A (PCLKA): 80.0MHz(PLL 1 分周) ・周辺モジュールクロック B (PCLKB): 40.0MHz (PLL 2 分周) ・周辺モジュールクロック D (PCLKD): 40.0MHz(PLL 2 分周) ・FlashIF クロック(FCLK): 20.0MHz(PLL 4 分周)
動作電圧	3.3V
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e ² studio Version 2021-01
コンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V.3.03.00 統合開発環境のデフォルト設定を使用しています。
lodefine.h のバージョン	1.0H
エンディアン	リトルエンディアン
動作モード	シングルチップモード
プロセッサモード	スーパバイザモード
サンプルプログラムのバージョン	Version 1.00
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX24T (製品型名 : RTK500524TSxxxxBE)

3.2 プロジェクト構成

本アプリケーションノートのサンプルプロジェクト一覧を表 3.2 に、コード生成機能によって生成されたソースコードに変更を加えているファイルを表 3.3 に示します。

表 3.2 プロジェクト一覧

機能	プロジェクト名	内容
外部トリガ PWM 出力機能	external_input_rx24t	V850E/lx3 グループでの外部トリガ入力によるカウント開始と PWM 出力を RX24T グループでの IRQ 外部入力割り込みと MTU の PWM モード 1 で再現したプロジェクト
1 ショットパルス出力機能	one_shot_pulse_rx24t	V850E/lx3 グループでの外部トリガ入力によるカウント開始とワンショットパルス出力を RX24T グループでの IRQ 外部入力割り込みと MTU の PWM モード 1 で再現したプロジェクト

表 3.3 コード生成機能によって生成されたソースコードに変更を加えているファイル

プロジェクト	フォルダ	ファイル名	概要
external_input_rx24t	Config_ICU	Config_ICU_user.c	ユーザ実装用の割り込み処理
one_shot_pulse_rx24t	Config_ICU	Config_ICU_user.c	ユーザ実装用の割り込み処理
	Config_MTU0	Config_MTU0_user.c	ユーザ実装用の割り込み処理

追加処理の詳細は「3.5 フローチャート」を参照してください。スマートコンフィグレータのコード生成機能によって生成されたソースコードをそのまま使用している部分については省略します。

3.3 関数一覧

表 3.4 にサンプルプログラムで使用する関数を示します。

表 3.4 サンプルプログラムで使用する関数

関数名	概要
main ^{注1}	メイン処理
r_Config_ICU_irq5_interrupt ^{注1}	IRQ5 割り込み処理
r_Config_MTU0_tgib0_interrupt	MTU0 のコンペアマッチ割り込み処理 (1 ショットパルス出力機能のサンプルのみ使用)

スマートコンフィグレータのコード生成機能によって生成されたソースコードをそのまま使用している部分については省略します。

注1. 両サンプルとも同じ関数を使用しています

3.4 関数仕様

サンプルプログラムの関数仕様を以下に示します。

main	
概要	メイン処理
ヘッダ	なし
宣言	void main(void)
説明	初期設定を行います。
引数	なし
リターン値	なし

r_Config_ICU_irq5_interrupt	
概要	IRQ5 割り込み処理
ヘッダ	Config_ICU.h
宣言	static void r_Config_ICU_irq5_interrupt (void)
説明	IRQ5 の割り込み処理を行います。 IRQ5 の割り込み処理では MTU0 のカウントを開始させます。
引数	なし
リターン値	なし
備考	本関数はスマートコンフィグレータのコード生成機能によって生成されます。

r_Config_MTU0_tgib0_interrupt	
概要	MTU0 コンペアマッチ B 割り込み処理
ヘッダ	r_Config_MTU0_tgib0_interrupt.h
宣言	static void r_Config_MTU0_tgib0_interrupt (void)
説明	MTU0 のコンペアマッチ割り込み処理を行います。 MTU0 のコンペアマッチ割り込み処理では MTU0 のカウントを停止させます。
引数	なし
リターン値	なし
備考	本関数はスマートコンフィグレータのコード生成機能によって生成されます。 one_shot_pulse_rx24t でのみ使用します。

3.5 フローチャート

本サンプルプログラムはコード生成機能を使用しています。本章ではハードウェア互換のない機能を再現するうえで e² studio から生成されるプログラムに変更を加えた関数のフローチャートを示します。その他各周辺機能などの詳細は、スマートコンフィグレータの設定画面や生成コードを参照してください。

3.5.1 メイン

図 3.1 にメイン処理のフローチャートを示します。

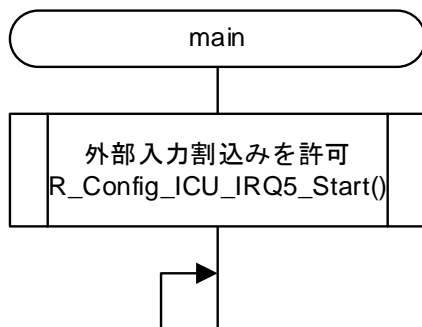


図 3.1 メイン処理

3.5.2 外部割り込み処理

図 3.2 に外部割り込み処理のフローチャートを示します。

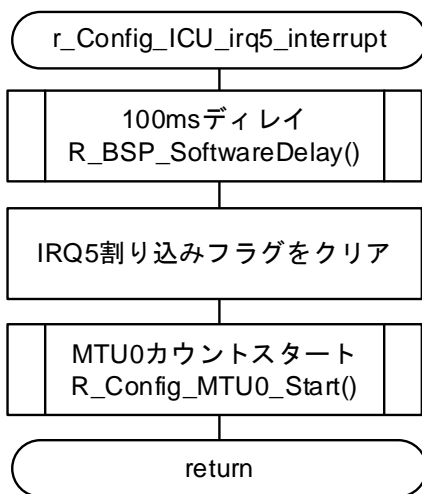


図 3.2 外部割り込み処理

3.5.3 MTU0 割り込み処理

図 3.3 に MTU0 割り込み処理のフローチャートを示します。

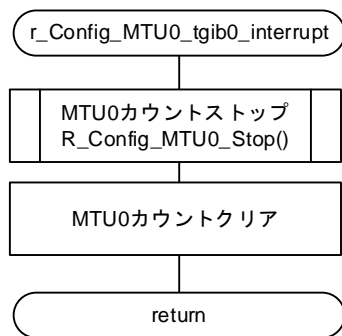


図 3.3 タイマ割り込み処理

4. プロジェクトをインポートする方法

サンプルプログラムは e² studio のプロジェクト形式で提供しています。本章では、e² studio へプロジェクトをインポートする方法を示します。インポート完了後、ビルドおよびデバッグの設定を確認してください。

4.1 e² studio での手順

e² studio でご使用になる際は、下記の手順で e² studio にインポートしてください。

(使用する e² studio のバージョンによっては画面が異なる場合があります)

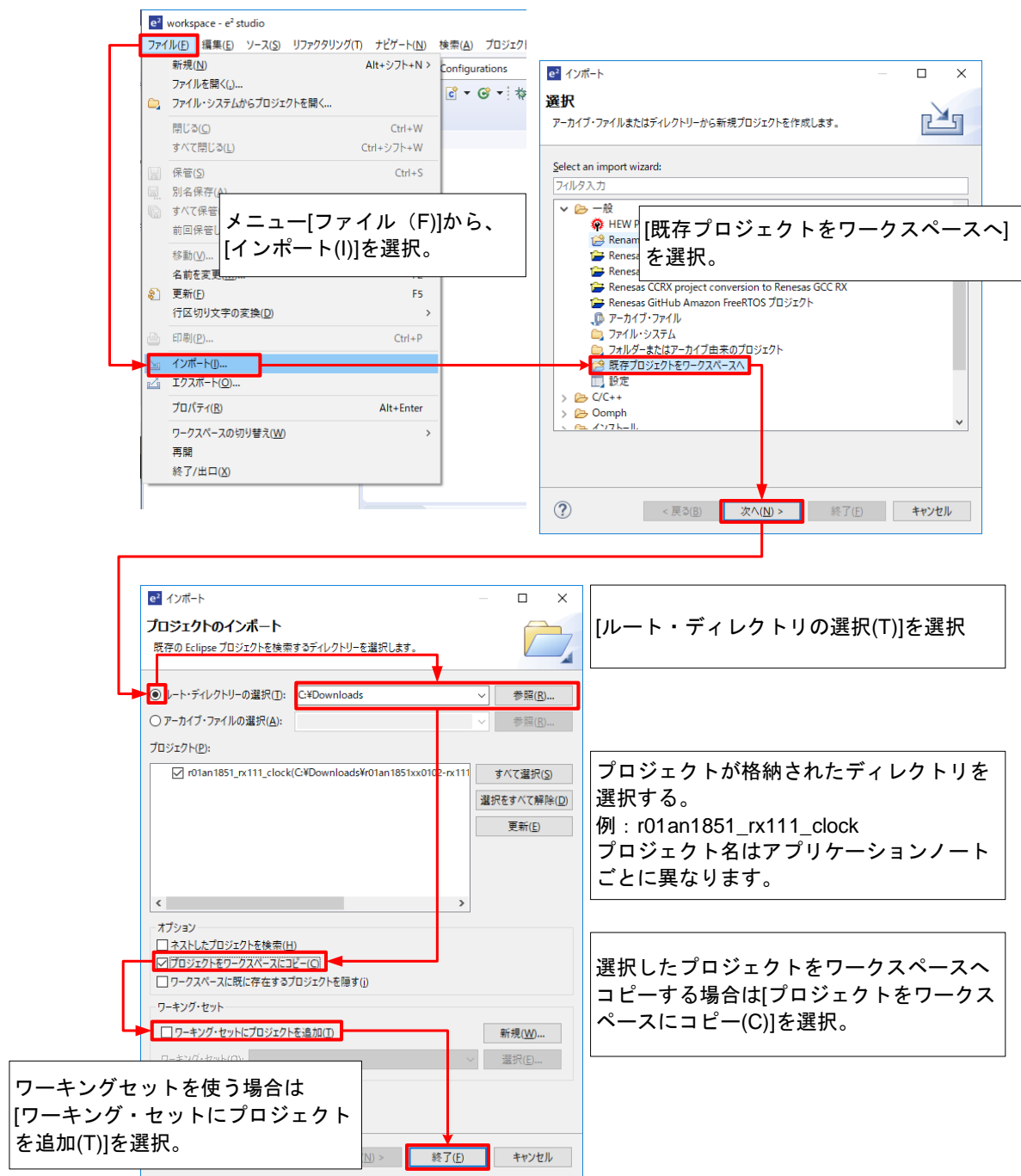


図 4.1 プロジェクトを e² studio にインポートする方法

注.e² studio で管理するプロジェクトのフォルダ名、およびそのフォルダに至るファイルパスには、空白文字の他、半角カナ文字、全角文字、半角記号(特に'\$','#','%')が混じらないようにしてください。

4.2 CS+での手順

CS+でご使用になる際は、下記の手順でCS+にインポートしてください。

(使用するCS+のバージョンによっては画面が異なる場合があります)

CS+を起動し、スタート画面から、
[MCU Simulator Online/e² studio/CubeSuite/High-performance Embedded Workshop/PM+のプロジェクトを開く]を選択。

拡張子 [.rcpc] のファイルを選択して [開く] ボタンを押す。

プロジェクトを選択する。
例：r01an1851_rx111_clock
プロジェクト名はアプリケーションノートごとに異なります。

[MCU Simulator Online/e² studio用プロジェクト・ファイル (.rcpc)]を選択

プロジェクトの種類：「空のアプリケーション(CC-RX)」を選択し、プロジェクト名と作成場所、バックアップするかどうかを指定してください。(注)

図 4.2 プロジェクトをCS+にインポートする方法

注. CS+で管理するプロジェクトのフォルダ名、およびそのフォルダに至るファイルパスには、空白文字の他、半角カナ文字、全角文字、半角記号(特に'\$','#','%')が混じらないようにしてください。

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

RX24T グループユーザーズマニュアルハードウェア編 (R01UH0576)

V850E/IF3, V850E/IG3 32 ビット・シングルチップ・マイクロコントローラハードウェア編
ユーザーズマニュアル (U18279JJ3V0UD00)

(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。)

ユーザーズマニュアル：開発環境

RX ファミリー CC-RX コンパイラユーザーズマニュアル (R20UT3248)

(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。)

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Apr.30.21	-	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、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。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。
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て、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

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/

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。