

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 豊洲フォレシア
 ルネサス エレクトロニクス株式会社
 問合せ窓口 <https://www.renesas.com/jp/ja/support/contact/>

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RX*-A0236B/J	Rev.	第2版
題名	RX600 シリーズ、RX700 シリーズ リアルタイムクロック (RTC) に関する誤記訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	RX64M グループ、RX65N グループ、 RX651 グループ、RX66N グループ、 RX71M グループ、RX72M グループ、 RX72N グループ	対象ロット等	関連資料	各製品のユーザーズマニュアルハードウェア編 (詳細は最終ページの表をご参照ください)	
		全ロット			
<p>上記適用製品のユーザーズマニュアルハードウェア編のリアルタイムクロック (RTC) 章において、誤記がありましたので、以下のとおり訂正いたします。</p> <p>なお、ページ番号、章番号などはRX64M グループを例に記載しています。その他の製品でのページ番号、章番号などにつきましては最終ページの表を参照してください。</p>					

•Page 1471 of 2984

「32.2.18 RTC コントロールレジスタ 2 (RCR2)」において、ビット機能表の START ビット、CNTMD ビットに以下のとおり脚注を追加いたします。

【変更前】

32.2.18 RTC コントロールレジスタ 2 (RCR2)

アドレス RTC.RCR2 0008 C424h

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	CNTMD	HR24	AADJP	AADJE	RTCOE	ADJ30	RESET	START
リセット後の値	x	x	x	x	0	0	0	x

x: 不定

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	START	スタートビット	0: プリスケアラとカウンタは停止 1: プリスケアラとカウンタは通常動作	R/W
b1	RESET	RTCソフトウェアリセットビット	<ul style="list-style-type: none"> 書き込み時 0: 書き込み無効 1: プリスケアラおよびRTCソフトウェアリセット対象レジスタ(注1)を初期化 読み出し時 0: 通常の時計動作またはRTCソフトウェアリセット完了 1: RTCソフトウェアリセット中 	R/W
b2	ADJ30	30秒調整ビット(注2)	<ul style="list-style-type: none"> 書き込み時 0: 書き込み無効 1: 30秒調整の実行 読み出し時 0: 通常の時計動作または30秒調整が完了 1: 30秒調整中 	R/W
b3	RTCOE	RTCOUT出力許可ビット	0: RTCOUT出力禁止 1: RTCOUT出力許可	R/W
b4	AADJE	自動補正機能許可ビット(注3、注4)	0: 自動補正機能禁止 1: 自動補正機能許可	R/W
b5	AADJP	自動補正周期選択ビット(注3、注4)	0: 1分 (バイナリカウンタモード時は32秒) ごとに RADJ.ADJ[5:0]ビットをプリスケアラのカウンタ値から加減する 1: 10秒 (バイナリカウンタモード時は8秒) ごとに RADJ.ADJ[5:0]ビットをプリスケアラのカウンタ値から加減する	R/W
b6	HR24	時間モードビット(注2、注4)	0: RTCは12時間モードで動作 1: RTCは24時間モードで動作	R/W
b7	CNTMD	カウントモード選択ビット	0: カレンダーカウントモード 1: バイナリカウントモード	R/W

注1. R64CNT, RSECAR/BCNT0AR, RMINAR/BCNT1AR, RHRAR/BCNT2AR, RWKAR/BCNT3AR, RDAYAR/BCNT0AER, RMONAR/BCNT1AER, RYRAR/BCNT2AER, RYRAREN/BCNT3AER, RADJ, RTCCrY, RSECCPy/BCNT0CPy, RMINCPy/BCNT1CPy, RHRCPy/BCNT2CPy, RDAYCPy/BCNT3CPy, RMONCPy, RCR2.ADJ30, RCR2.AADJE, RCR2.AADJP

注2. バイナリカウンタモードでは予約ビットです。書く場合は"0"を書いてください。

注3. メインクロック選択時は本ビットの設定は無効です。

注4. このビットを書き換えた場合、値が書き変わったことを確認してから次の処理を実施してください。レジスタの書き込み/読み出しの注意事項については「32.6.5 レジスタの書き込み/読み出し時の注意事項」を参照してください。

【変更後】

32.2.18 RTC コントロールレジスタ 2 (RCR2)

アドレス RTC.RCR2 0008 C424h

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	CNTMD	HR24	AADJP	AADJE	RTCOE	ADJ30	RESET	START
リセット後の値	x	x	x	x	0	0	0	x

x: 不定

ビット	シンボル	ビット名	機能	R/W
b0	START	スタートビット(注4)	0: プリスケアラとカウンタは停止 1: プリスケアラとカウンタは通常動作	R/W
b1	RESET	RTCソフトウェアリセットビット	<ul style="list-style-type: none"> 書き込み時 0: 書き込み無効 1: プリスケアラおよびRTCソフトウェアリセット対象レジスタ(注1)を初期化 読み出し時 0: 通常の時計動作またはRTCソフトウェアリセット完了 1: RTCソフトウェアリセット中 	R/W
b2	ADJ30	30秒調整ビット(注2)	<ul style="list-style-type: none"> 書き込み時 0: 書き込み無効 1: 30秒調整の実行 読み出し時 0: 通常の時計動作または30秒調整が完了 1: 30秒調整中 	R/W
b3	RTCOE	RTCOUT出力許可ビット	0: RTCOUT出力禁止 1: RTCOUT出力許可	R/W
b4	AADJE	自動補正機能許可ビット(注3、注4)	0: 自動補正機能禁止 1: 自動補正機能許可	R/W
b5	AADJP	自動補正周期選択ビット(注3、注4)	0: 1分 (バイナリカウンタモード時は32秒) ごとに RADJ.ADJ[5:0]ビットをプリスケアラのカウンタ値から加減する 1: 10秒 (バイナリカウンタモード時は8秒) ごとに RADJ.ADJ[5:0]ビットをプリスケアラのカウンタ値から加減する	R/W
b6	HR24	時間モードビット(注2、注4)	0: RTCは12時間モードで動作 1: RTCは24時間モードで動作	R/W
b7	CNTMD	カウントモード選択ビット(注4)	0: カレンダーカウントモード 1: バイナリカウントモード	R/W

注1. R64CNT, RSECAR/BCNT0AR, RMINAR/BCNT1AR, RHRAR/BCNT2AR, RWKAR/BCNT3AR, RDAYAR/BCNT0AER, RMONAR/BCNT1AER, RYRAR/BCNT2AER, RYRAREN/BCNT3AER, RADJ, RTCCRY, RSECCPY/BCNT0CPY, RMINCPY/BCNT1CPY, RHRCPPY/BCNT2CPY, RDAYCPY/BCNT3CPY, RMONCPY, RCR2.ADJ30, RCR2.AADJE, RCR2.AADJP

注2. バイナリカウンタモードでは予約ビットです。書く場合は"0"を書いてください。

注3. メインクロック選択時は本ビットの設定は無効です。

注4. このビットを書き換えた場合、値が書き変わったことを確認してから次の処理を実施してください。AADJE、AADJP、HR24ビットについては「32.6.5 レジスタの書き込み/読み出し時の注意事項」も参照してください。

•Page 1473 of 2984

「32.2.18 RTC コントロールレジスタ 2 (RCR2)」において、CNTMD ビットの説明を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

CNTMD ビット (カウントモード選択ビット)

RTC のカウントモードを、カレンダーカウントモードで動作させるか、バイナリカウントモードで動作させるかを指定するビットです。

カウントモード設定時は、RTC ソフトウェアリセットを実行し、初期設定からやり直してください。

本ビットは、カウントソースに同期して更新され、RTC ソフトウェアリセット完了までに値が確定しません。

初期設定の詳細は、「32.3.1 電源投入後のレジスタの初期設定概要」を参照してください。

【変更後】

CNTMD ビット (カウントモード選択ビット)

RTC のカウントモードを、カレンダーカウントモードで動作させるか、バイナリカウントモードで動作させるかを指定するビットです。

カウントモードを設定した後は、RTC ソフトウェアリセットを実行し、初期設定からやり直してください。

CNTMD ビットはカウントソースに同期して更新されるので、書き換えた場合は、値が更新されたことを確認してから RTC ソフトウェアリセットを実行してください。RTC ソフトウェアリセット実行後、設定したカウントモードに切り替わります。

初期設定の詳細は、「32.3.1 電源投入後のレジスタの初期設定概要」を参照してください。

•Page 1487 of 2984

「図 32.3 クロック設定手順」において、「カウントモードを選択」後の手順を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

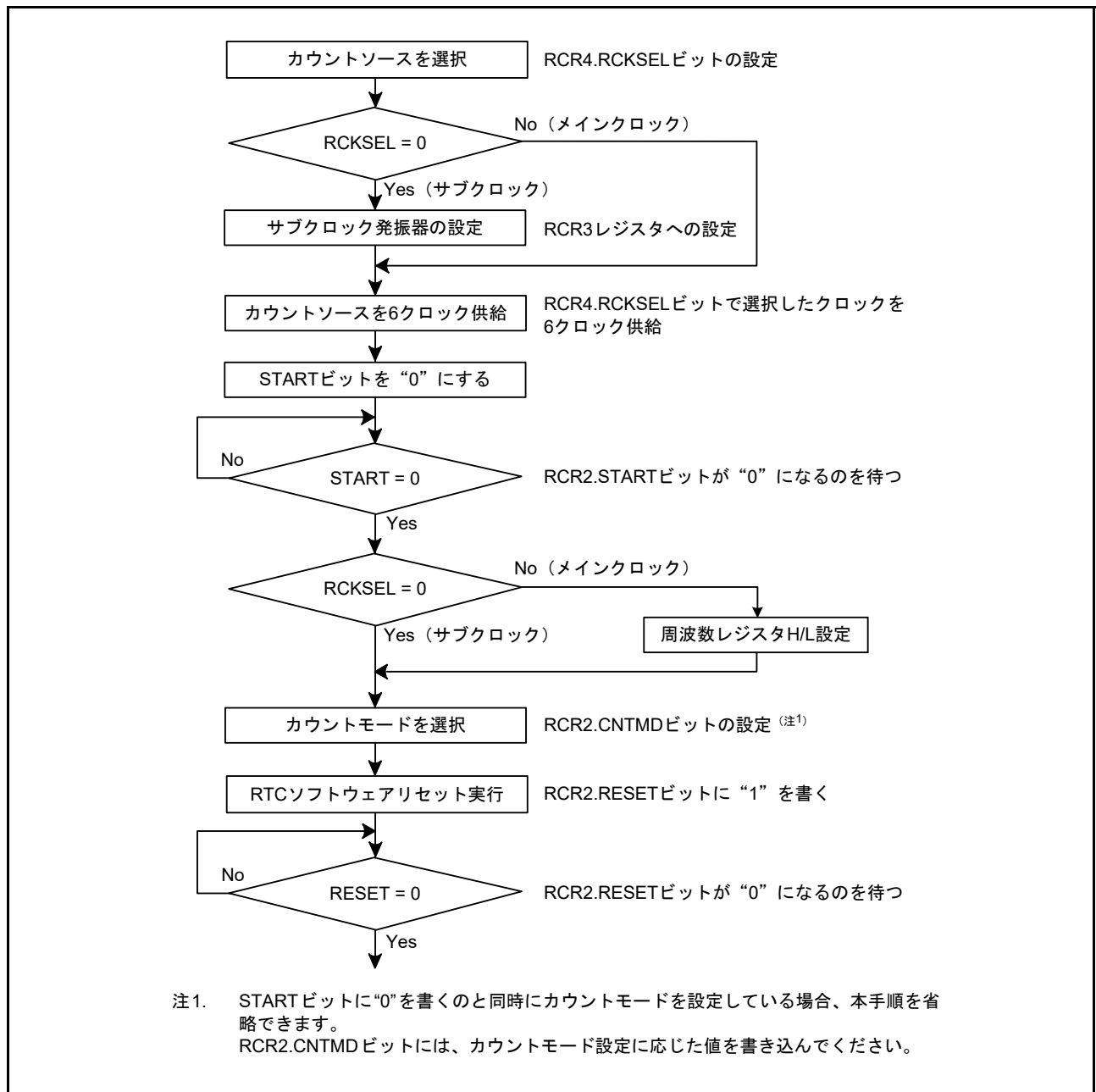


図 32.3 クロック設定手順

【変更後】

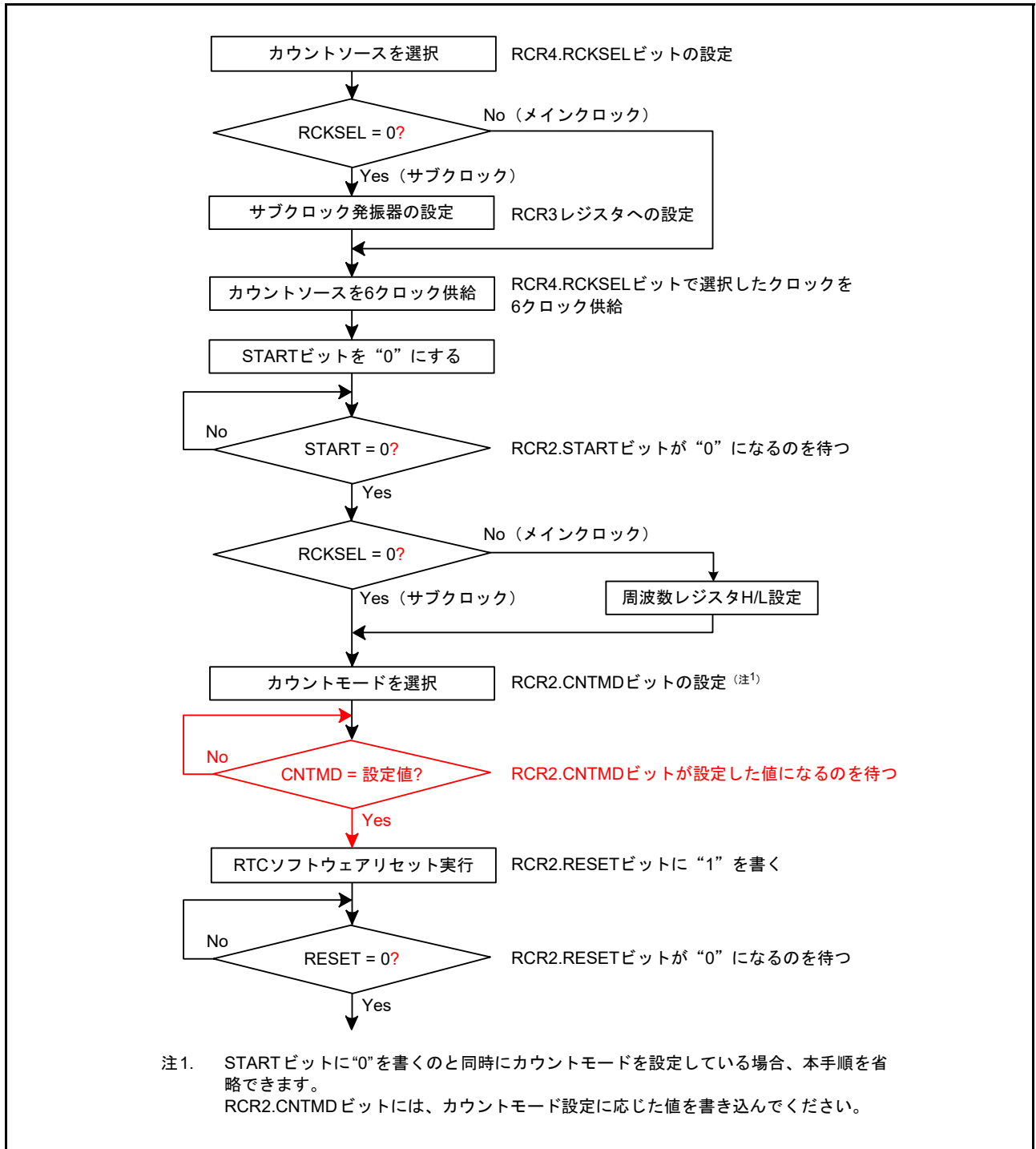


図 32.3 クロック設定手順

•Page 1501 of 2984

「32.6.7 リアルタイムクロックを使用しない場合の初期化手順」において、「図 32.14 初期化手順」を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

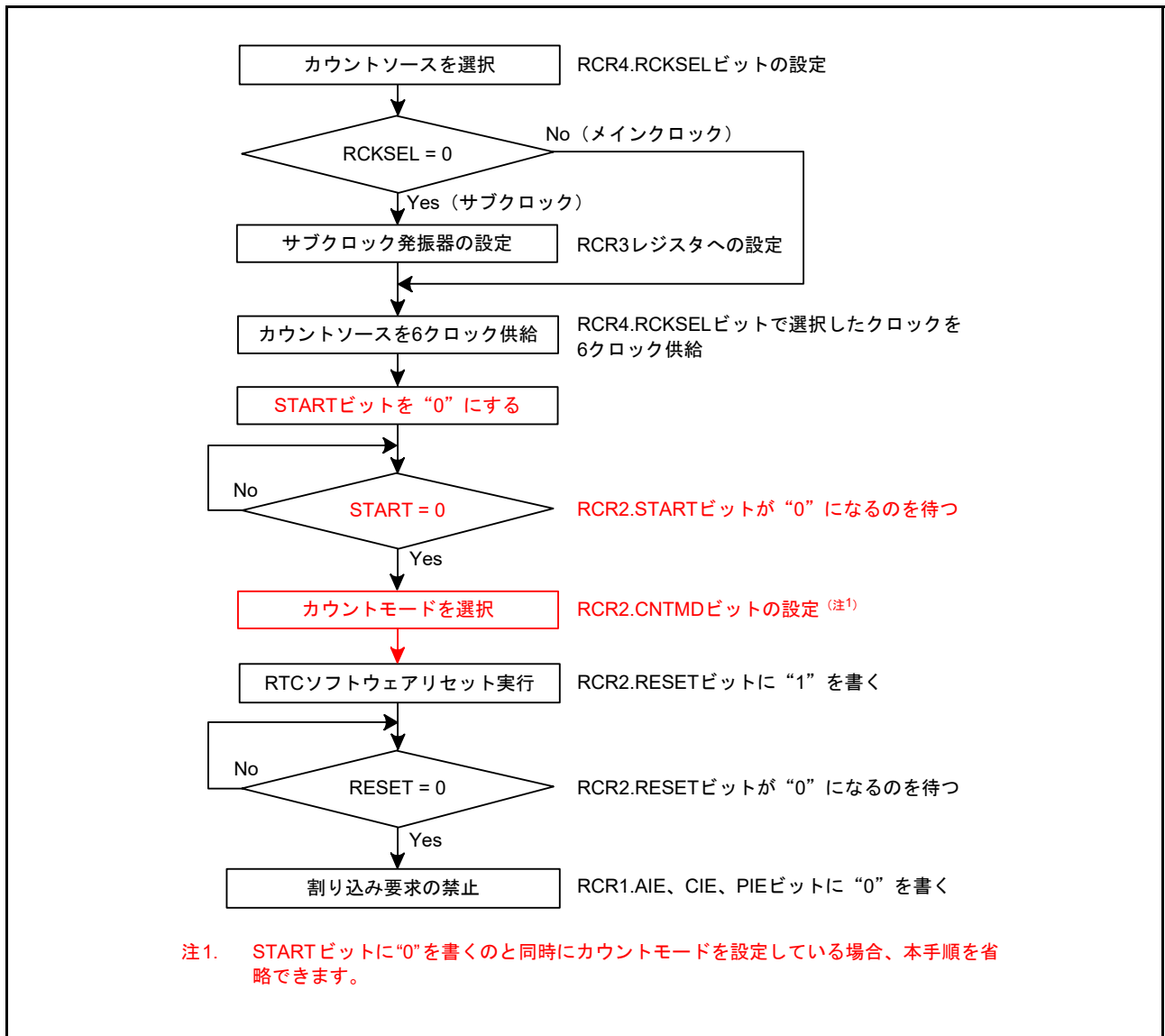


図 32.14 初期化手順

【変更後】

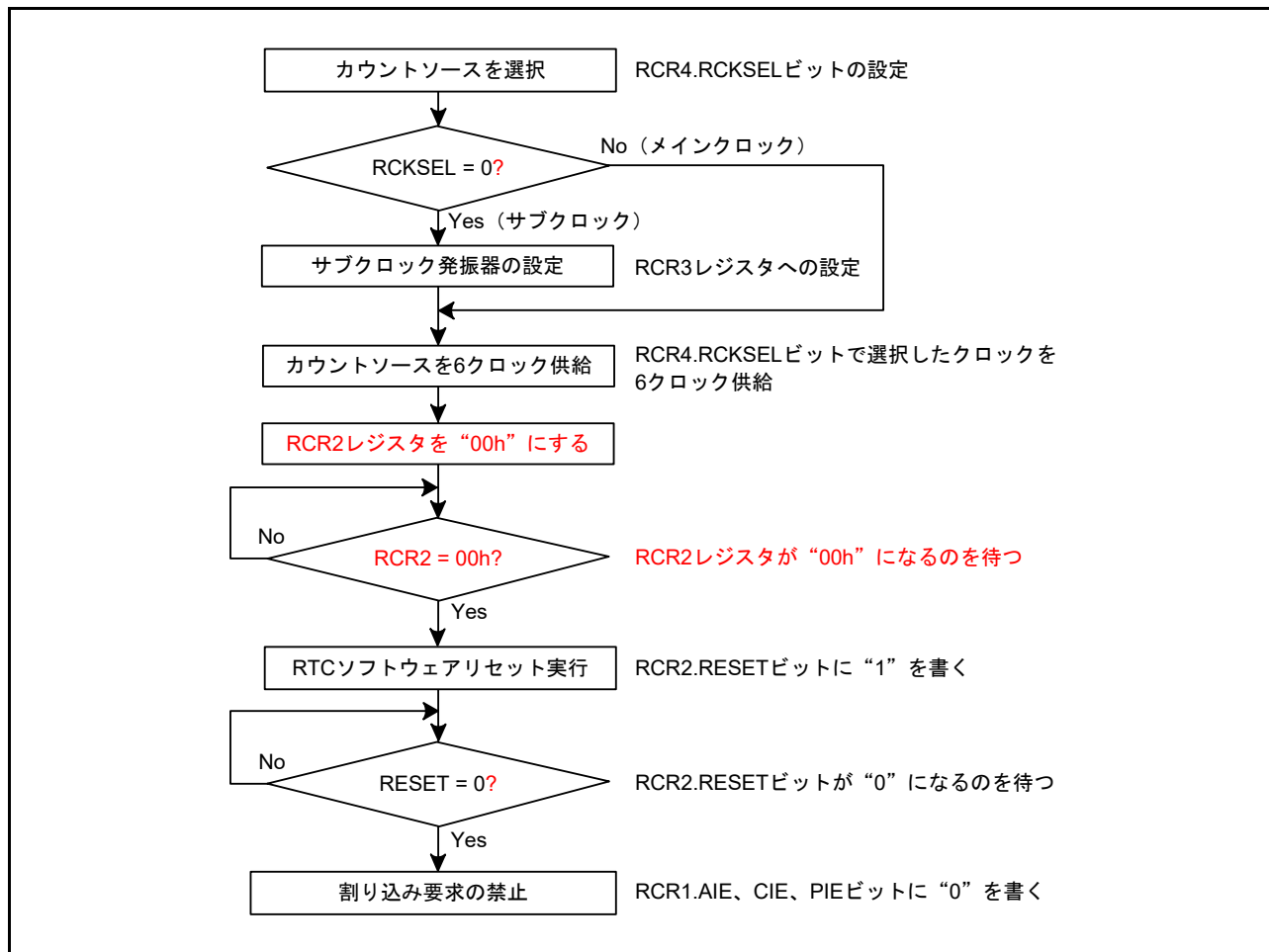


図 32.14 初期化手順

【関連資料】

適用製品	マニュアル名称、資料番号
RX71M グループ	RX71M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.1.10 (R01UH0493JJ0110)
RX72M グループ	RX72M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev1.00 (R01UH0804JJ0100)
RX72N グループ	RX72N グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev1.00 (R01UH0824JJ0100)
RX64M グループ	RX64M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.1.10 (R01UH0377JJ0110)
RX65N グループ、RX651 グループ	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 Rev.2.30 (R01UH0590JJ0230)
RX66N グループ	RX66N グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev1.00 (R01UH0825JJ0100)

【ページ番号、章節項図表番号一覧】

項目	ページ番号、章節項図表番号					
	RX71M グループ	RX72M グループ	RX72N グループ	RX64M グループ	RX65N グループ、 RX651 グループ	RX66N グループ
RTC コントロールレジスタ 2 (RCR2) のビット機能表	Page 1476 32.2.18	Page 1644 33.2.18	Page 1655 33.2.18	Page 1471 32.2.18	Page 1387 31.2.18	Page 1636 33.2.18
CNTMD ビット (カウントモード選択ビット) の説明文	Page 1478 32.2.18	Page 1646 33.2.18	Page 1657 33.2.18	Page 1473 32.2.18	Page 1389 31.2.18	Page 1638 33.2.18
クロックとカウントモード設定手順の図	Page 1492 図 32.3	Page 1660 図 33.3	Page 1671 図 33.3	Page 1487 図 32.3	Page 1403 図 31.3	Page 1652 図 33.3
リアルタイムクロックを使用しない場合の初期化手順の図	Page 1506 図 32.14	Page 1674 図 33.14	Page 1685 図 33.14	Page 1501 図 32.14	Page 1417 図 31.14	Page 1666 図 33.14

以上