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*-A0228A/J		Rev.	第1版
題 名	I ² C バス	インタフェース (RIIC) 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	対象ロット等 全ロット	関連資料	RX64M グループ ユーザーズマニュフ ハードウェア編 Rev.1.10 (R01UH0377JJ0110)		

RX64M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編の I^2C バスインタフェース (RIIC) 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。

• Page 2196 of 2984

「42.2.6 I^2 C バスファンクション許可レジスタ (ICFER)」において、NACKE ビットの説明文を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

送信モード時、スレーブデバイスから NACK を受信した場合に転送動作を継続するか中断するかを選択します。通常は"1"にしてください。

【変更後】

送信モード時、NACK を受信した場合に転送動作を継続するか中断するかを選択します。通常は"1"にしてください。

• Page 2203 of 2984

「42.2.10 I^2 C バスステータスレジスタ 2 (ICSR2)」において、AL フラグの説明文 2 段落目を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

このほか、RIICでは設定によりマスタモード時にNACK送信中のアービトレーションロストの検出やスレーブモード時にデータ送信中のアービトレーションロストの検出も可能です。

【変更後】

このほか、受信モード時のNACK送信中や、スレーブモード時のデータ送信中もアービトレーションロストの検出が可能です。



Page 2205 of 2984

「42.2.10 I^2 C バスステータスレジスタ 2 (ICSR2)」において、TDRE フラグの説明文にある注を以下のとおり訂正いたします。

発行日: 2020年7月14日

【変更前】

注. ICFER.NACKE ビットが "1" の状態で NACKF フラグが "1" になると RIIC は通信動作を中断します。このとき、TDRE フラグが "0" の状態 (次の送信データがすでに書き込まれている状態) の場合、9 クロック目の立ち上がりで ICDRS レジスタへのデータ転送が行われ ICDRT レジスタが空になりますが、TDRE フラグは "1" になりません。

【変更後】

注. ICFER.NACKE ビットが "1" の状態で NACKF フラグが "1" になると RIIC は通信動作を中断します。このとき すでに、ICDRT レジスタに次の送信データが書き込まれていても (TDRE フラグが "0")、ICDRS レジスタへの データ転送は行われず ICDRT レジスタのデータが保持されるため、TDRE フラグは "1" になりません。

• Page 2234 of 2984

「42.7.3 デバイス ID アドレス検出機能」において、本文1段落目を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

RIIC は I^2 C バス (Rev.03) に準拠したデバイス ID アドレスの検出機能を備えています。ICSER.DIDE ビットを "1" にした状態で、スタートコンディションまたはリスタートコンディション後の 1 バイト目に 1111 100b を受信すると、RIIC はこのアドレスをデバイス ID アドレスと認識し、続く R/W# ビットが "0" のとき SCL クロックの 8 クロック目の立ち上がりで ICSR1.DID フラグを "1" にした後、2 バイト目以降と自スレーブアドレスとの比較動作を行います。この 2 バイト目以降のアドレスがスレーブアドレスレジスタの値と一致した場合、該当する ICSR1.AASy フラグ (y=0 ~ 2) が "1" になります。

【変更後】

RIIC は I^2 C バス仕様に準拠したデバイス ID アドレスの検出機能を備えています。ICSER.DIDE ビットを "1" にした状態で、スタートコンディションまたはリスタートコンディション後の 1 バイト目に 1111 100b を受信すると、RIIC はこのアドレスをデバイス ID アドレスと認識し、続く R/W# ビットが "0" のとき 9 個目の SCL の立ち上がりで ICSR1.DID フラグを "1" にした後、2 バイト目以降と自スレーブアドレスとの比較動作を行います。この 2 バイト目以降のアドレスがスレーブアドレスレジスタの値と一致した場合、該当する ICSR1.AASy フラグ ($y=0\sim2$) が "1" になります。

Page 2 of 11

Page 2235 of 2984

「42.7.3 デバイス ID アドレス検出機能」において、図 42.28 を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

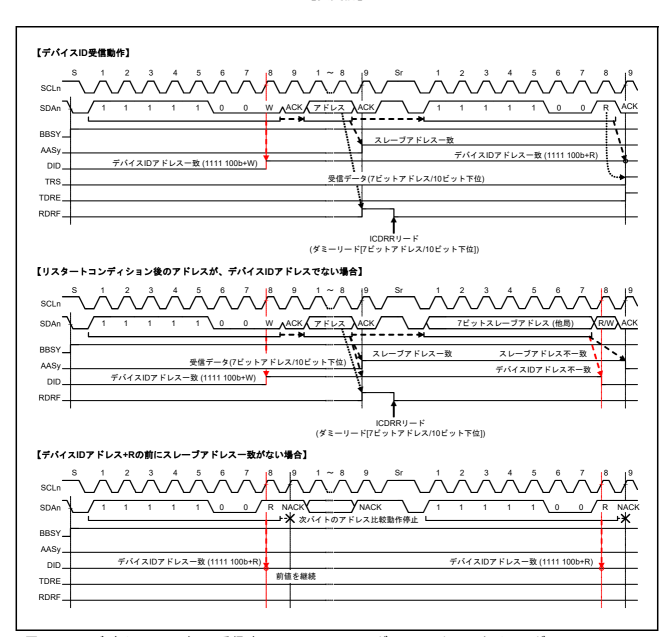


図 42.28 デバイス ID アドレス受信時の AASy、DID フラグセット / クリアタイミング

【変更後】

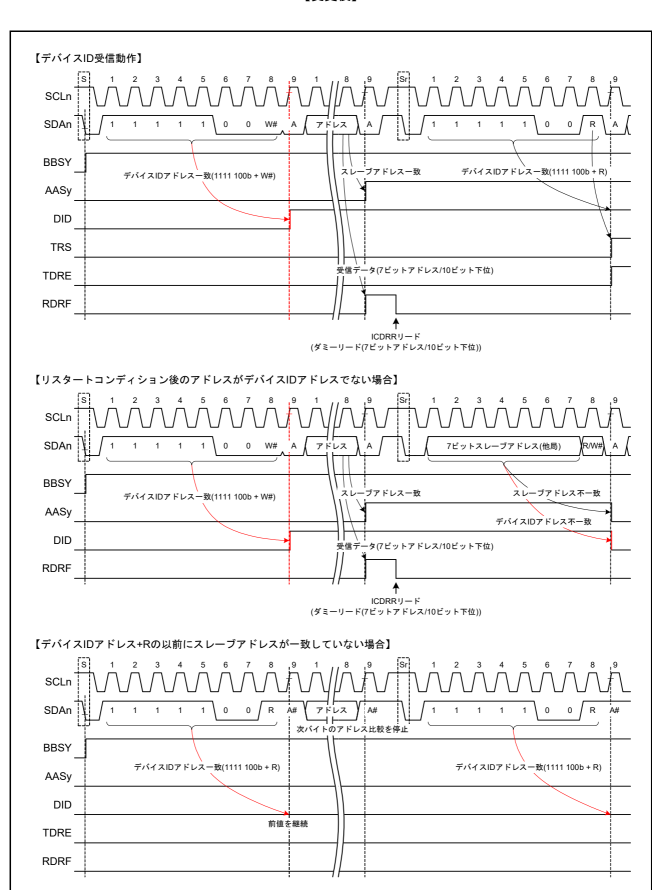


図 42.28 デバイス ID アドレス受信時の AASy、DID フラグセット / クリアタイミング

発行日: 2020年7月14日

• Page 2238 of 2984

「42.8.2 NACK 受信転送中断機能」において、本文 2 段落目を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

なお NACK 受信転送中断機能で転送動作が中断された場合 (ICSR2.NACKF フラグ = 1)、以後の送信動作 および受信動作は行いません。動作を再開するには NACKF フラグを "0" にしてください。またマスタ送信 モードの場合には NACKF フラグを "0" にした後、リスタートコンディション発行またはストップコンディション発行後にスタートコンディション発行を行って、動作をやり直してください。

【変更後】

なお NACK 受信転送中断機能で転送動作が中断された場合 (ICSR2.NACKF フラグ = 1)、以後の送信動作 および受信動作は行いません。動作を再開するには NACKF フラグを "0" にしてください。マスタ送信モードの場合には、リスタートコンディション発行後に NACKF フラグを "0" にして動作をやり直すか、ストップコンディション発行後に NACKF フラグを "0" にし、その後スタートコンディションの発行からやり直してください。

• Page 2238 of 2984

「42.8.2 NACK 受信転送中断機能」において、図 42.31 を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

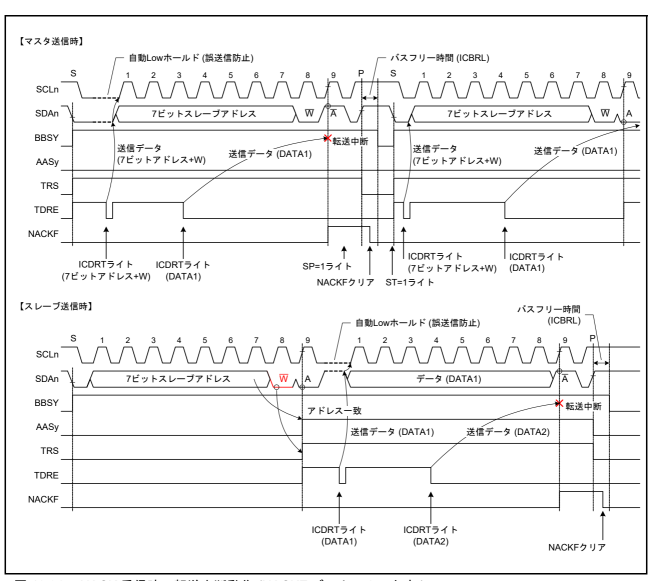


図 42.31 NACK 受信時の転送中断動作 (NACKE ビット=1のとき)



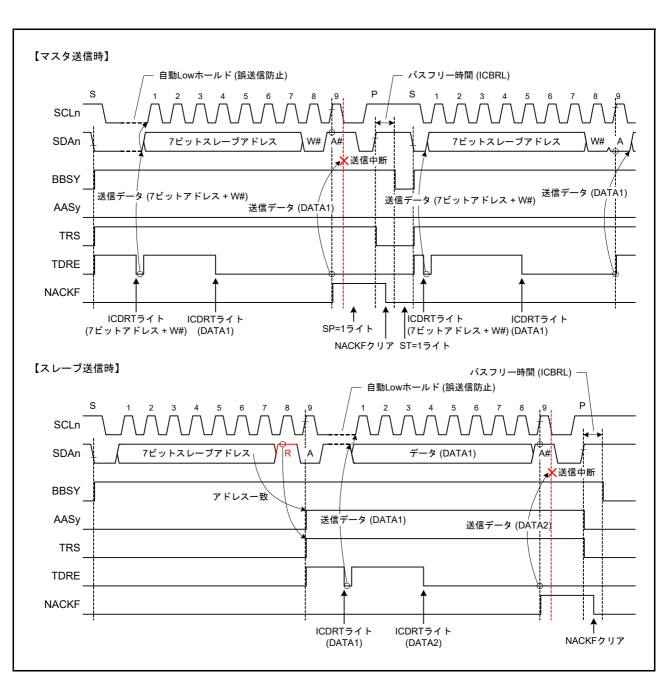


図 42.31 NACK 受信時の転送中断動作 (NACKE ビット=1のとき)

Page 2248 of 2984

「42.11.2 SCL クロック追加出力機能」において、本文3段落目に以下のとおり訂正、加筆いたします。

【変更前】

SCL クロック追加出力は、ICCR1.CLO ビットを"1"にすると、ICMR1.CKS[2:0] ビット、ICBRH、ICBRL レジスタで設定された転送速度の SCL クロックが 1 クロック分追加クロックとして出力されます。1 クロック分の追加クロック出力が終了すると CLO ビットは自動的に"0"になります。そのためソフトウェアで CLO ビットが"0"であることを確認後"1"を書くことにより、追加クロックを連続的に出力することができます。

【変更後】

ICCR1.CLO ビットを "1" にすると、ICMR1.CKS[2:0] ビット、ICBRH、ICBRL レジスタで設定された周波数のクロックが SCLn 端子から 1 クロック分追加で出力されます。1 クロック分の追加クロック出力が終了すると CLO ビットは自動的に "0" になります。このとき ICCR2.BBSY フラグが "1" であると SCLn 端子はLow になり、BBSY フラグが "0" であると SCLn 端子は High になります。CLO ビットが "0" であることを確認した後 "1" を書くことにより、追加クロックを連続して出力することができます。

• Page 2249 of 2984

「42.11.2 SCL クロック追加出力機能」において、本文 5 段落目の 2 文目を以下のとおり削除いたします。

【変更前】

なお、この機能を使用する場合は ICFER.MALE ビットを "0" (マスタアービトレーションロスト検出禁止)にして使用してください。MALE ビットが "1" (マスタアービトレーションロスト検出許可)の場合、ICCR1.SDAO ビットの値と SDAn ラインが不一致のときアービトレーションロストが発生しますので注意してください。

【変更後】

なお、この機能を使用する場合は ICFER.MALE ビットを "0" (マスタアービトレーションロスト検出禁止)にして使用してください。

発行日: 2020年7月14日

• Page 2249 of 2984

「42.11.2 SCL クロック追加出力機能」において、図 42.40 を以下のとおり訂正いたします。

【変更前】

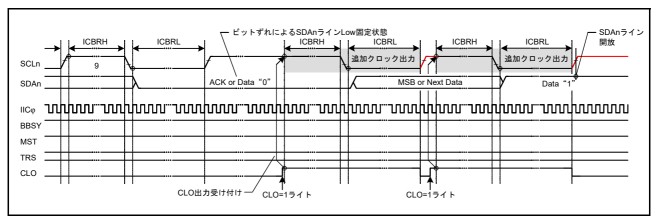


図 42.40 SCL クロック追加出力機能 (CLO ビット)

【変更後】

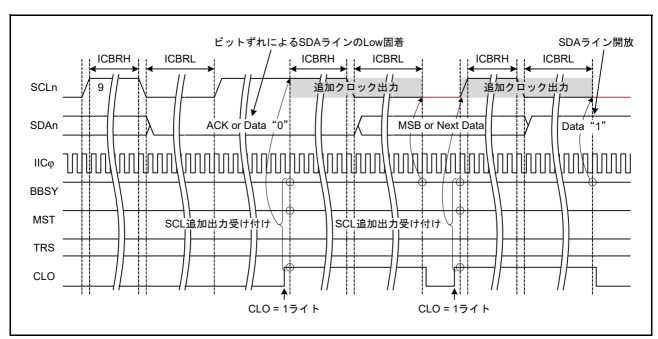


図 42.40 SCL 追加出力機能 (CLO ビット)

• Page 2254 of 2984

「42.14 リセットと各コンディション発行時のレジスタおよび機能の状態」において、表 42.7 を以下のとおり 訂正いたします。

【変更前】

表 42.7 リセットと各コンディション発行時のレジスタおよび機能

		MCU リセット	RIIC リセット (ICE ビット =0、 IICRST ビット =1)	内部リセット (ICE ビット =1、 IICRST ビット =1)	スタートコンディション / リスタートコンディション 検出	ストップコンディション 検出
ICCR1 ICE, IICRST		リセット	保持	保持	保持	保持
	SCLO, SDAO		リセット	リセット		
	それ以外			保持		
ICCR2	BBSY	リセット	リセット	保持	保持	保持
	ST			リセット	リセット	保持
	それ以外					リセット
ICMR1	BC[2:0]	リセット	リセット	リセット	リセット	保持
	それ以外			保持	保持	
ICMR2		リセット	リセット	保持	保持	保持
ICMR3	ICMR3		リセット	保持	保持	保持
ICFER		リセット	リセット	保持	保持	保持
ICSER	ICSER		リセット	保持	保持	保持
ICIER	ICIER		リセット	保持	保持	保持
ICSR1		リセット	リセット	リセット	保持	リセット
ICSR2	TDRE, TEND	リセット	リセット	リセット	保持	リセット
	START				保持	
	STOP				保持	保持
	それ以外				保持	保持
SARL0, SARL1, SARL2, SARU0, SARU1, SARU2		リセット	リセット	保持	保持	保持
ICBRH, ICBRL		リセット	リセット	保持	保持	保持
ICDRT		リセット	リセット	保持	保持	保持
ICDRR		リセット	リセット	保持	保持	保持
ICDRS		リセット	リセット	リセット	保持	保持
タイムアウト検出機能		リセット	リセット	動作	動作	動作
バスフリー時間計測		リセット	リセット	動作	動作	動作

発行日: 2020年7月14日

【変更後】

表 42.7 リセット時 / コンディション検出時のレジスタおよび機能のリセット状況

		MCU リセット	RIIC リセット (ICE ビット =0、 IICRST ビット =1)	内部リセット (ICE ビット =1、 IICRST ビット =1)	スタートコンディション / リスタートコンディション 検出	ストップコンディション 検出	
ICCR1	SDAO, SCLO	リセット	リセット	リセット	保持	保持	
	IICRST, ICE		保持	保持			
	その他		リセット				
ICCR2	ST, RS	リセット	リセット	リセット	リセット	保持	
	SP					リセット	
	TRS				(注1)		
	MST				(注1)		
	BBSY			保持	"1" になる		
ICMR1	BC[2:0]	リセット	リセット	リセット	リセット	保持	
	その他			保持	保持		
ICMR2		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICMR3	ACKBT	リセット	リセット	保持	保持	リセット	
	その他					保持	
ICFER		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICSER		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICIER		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICSR1		リセット	リセット	リセット	保持	リセット	
ICSR2	START	リセット	リセット	リセット	"1" になる	リセット	
	STOP				保持	"1" になる	
	TEND					リセット	
	TDRE				(注1)	1	
	その他				保持	保持	
SARL0, SARL1, SARL2, SARU0, SARU1, SARU2		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICBRH, ICBRL		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICDRT		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICDRR		リセット	リセット	保持	保持	保持	
ICDRS		リセット	リセット	リセット	保持	保持	
タイムアウト検出機能		リセット	リセット	リセット	動作	動作	
バスフリー時間計測		リセット	リセット	動作	動作	動作	

注1. リセットされません。条件に応じて"0"または"1"になります。

以上