

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部 1753

ルネサス エレクトロニクス株式会社

問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/inquiry>

E-mail: csc@renesas.com

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-SH7-A826A/J	Rev.	第1版
題名	SH7450 グループ、SH7451 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 正誤表 Rev. A		情報分類	技術情報	
適用製品	SH7450 グループ、SH7451 グループ	対象ロット等 SH7450 グループ、SH7451 グループ	関連資料	SH7450 グループ、SH7451 グループ ユーザーズマニュアルハードウェア編 Rev. 1.10 (R01UH0286JJ0110)	

2011年9月20日に発行致しました「SH7450 グループ、SH7451 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev. 1.10」に、内容の訂正がありましたので、お知らせします。

SH7450 グループ、SH7451 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev. 1.10をご利用の際は、添付の正誤表をご利用ください。

添付資料：「SH7450 グループ、SH7451 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev. 1.10」正誤表 Rev. A...1枚

※下記において、網掛け（■）、または下線の部分が追加/変更のある部分です。

Rev.	ページ	項目		内容																								
REV. A 追加	改訂 記録-8	付録 A CPU 動作 モードレジスタ (CPUOPM)	誤	改訂記録への記載漏れ追加 前版ページ：付録-1 付録 A CPU 動作モードレジスタ (CPUOPM) のリセット後の値を訂正 • RABD ビットのリセット後の値 : 1 • RABD ビットのリセット後の値 : 0																								
REV. A 追加	38-38	表 38.29 DRI タイミング (特殊モード ON 時)	誤 正	表 38.29 DRI タイミング(特殊モード ON 時) の項目を訂正 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>記号</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>単位</th> <th>参照図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN1 による初期化レベル解除 前の DIN2～DIN4 サンプリングエッジ不定期間 (ダイレクトリセット選択時)</td> <td>tar</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>ns</td> <td>38.33～ 38.36</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>記号</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>単位</th> <th>参照図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN1 による初期化レベル解除 前の DIN2～DIN4 サンプリングエッジ不定期間</td> <td>tar</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>ns</td> <td>38.33～ 38.36</td> </tr> </tbody> </table>	項目	記号	Min.	Max.	単位	参照図	DIN1 による初期化レベル解除 前の DIN2～DIN4 サンプリングエッジ不定期間 (ダイレクトリセット選択時)	tar	8	-	ns	38.33～ 38.36	項目	記号	Min.	Max.	単位	参照図	DIN1 による初期化レベル解除 前の DIN2～DIN4 サンプリングエッジ不定期間	tar	8	-	ns	38.33～ 38.36
項目	記号	Min.	Max.	単位	参照図																							
DIN1 による初期化レベル解除 前の DIN2～DIN4 サンプリングエッジ不定期間 (ダイレクトリセット選択時)	tar	8	-	ns	38.33～ 38.36																							
項目	記号	Min.	Max.	単位	参照図																							
DIN1 による初期化レベル解除 前の DIN2～DIN4 サンプリングエッジ不定期間	tar	8	-	ns	38.33～ 38.36																							

以上