

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	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 正	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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 																	
				表 38.29 DRI タイミング (特殊モード ON 時) の項目を訂正																	
REV. A 追加	38-38	表 38.29 DRI タイミング (特殊モード ON 時)	誤 正	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 サンプル 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>						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 サンプル 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 サンプル 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																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 サンプル 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 サンプル 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 サンプル ングエッジ不定期間	tar	8	-	ns	38.33~ 38.36																

以上