

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-A827A/J	Rev.	第1版
題名	SH7455 グループ、SH7456 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	SH7455 グループ、SH7456 グループ	対象ロット等	関連資料	SH7455 グループ、SH7456 グループ ユーザーズマニュアルハードウェア編 Rev. 1.10 (R01UH0030JJ0110)	

2011年9月16日に発行致しました「SH7455 グループ、SH7456 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。

SH7455 グループ、SH7456 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：「SH7455 グループ、SH7456 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	21-1	表 21.1 ATU-IIIS の概要	誤 正	表 21.1 ATU-IIIS の概要 の機能の説明を訂正 ・59本の割り込み要因を生成可能です。 ・64本の割り込み要因を生成可能です。					
REV. A 追加	38-29	表 38.28 DRI タイミング (特殊モード ON 時)	誤 正	表 38.28 DRI タイミング(特殊モード ON 時) の項目を訂正					
				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 DIN3、DIN4 サンプル グエッジ不定期間 (ダイレクトリセット選択時)	tar	8	-	ns	38.25～ 38.28
				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 DIN3、DIN4 サンプル グエッジ不定期間	tar	8	-	ns	38.25～ 38.28.
REV. A 追加	38-30	図 38.28 ディレイドリセット モード時の DIN1 に よる初期化レベルの 最低 DIN エッジ数 (初期化レベル 最低幅)	誤 正	図 38.28 ディレイドリセットモード時の DIN1 による初期化レベルの最低 DIN エッジ数(初期化レベル最低幅) の DINn 記載を訂正 ・DINn (n=2, 3, 4)					
				・DINn (n=3, 4)					

以上