

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/contact/>E-mail: csc@renesas.com

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-H8*-A432A/J	Rev.	第1版
題名	H8S ファミリー/H8S/Tiny シリーズ ユーザーズマニュアル ハードウェア編の改訂のご案内		情報分類	技術情報	
適用製品	H8S/20103R、H8S/20203R、H8S/20223R、 H8S/20323R、H8S/20115R、H8S/20215R、 H8S/20235R、H8S/20335R グループ	対象ロット等	関連資料	H8S/20103R グループ、 H8S/20203R グループ、 H8S/20223R グループ、 H8S/20323R グループ、 H8S/20115R グループ、 H8S/20215R グループ、 H8S/20235R グループ、 H8S/20335R グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0185JJ0200 Rev.2.00)	
		全ロット			

レジスタアドレス一覧（アドレス順）において、下記の誤記訂正がありますので連絡します。

【誤記訂正内容】

30.1 レジスタアドレス一覧（アドレス順）のポートコントロールレジスタ 4(PCR4)、ポートコントロールレジスタ 7(PCR7)のアドレスの誤記訂正。

○ 変更前

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス	モジュール	データバス幅	アクセス ステート数
ポートコントロールレジスタ 4*	PCR4	8	<u>H' FFFFE3</u>	I/O ポート	8	2
ポートコントロールレジスタ 7*	PCR7	8	<u>H' FFFFE6</u>	I/O ポート	8	2

【注】* H8S/20323R グループ、H8S/20335R グループのみ存在します。他グループは予約アドレスになります。

○ 変更後

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス	モジュール	データバス幅	アクセス ステート数
ポートコントロールレジスタ 4*	PCR4	8	<u>H' FFFFF3</u>	I/O ポート	8	2
ポートコントロールレジスタ 7*	PCR7	8	<u>H' FFFFF6</u>	I/O ポート	8	2

【注】* H8S/20323R グループ、H8S/20335R グループのみ存在します。他グループは予約アドレスになります。

以上