

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

RENESAS TECHNICAL UPDATE

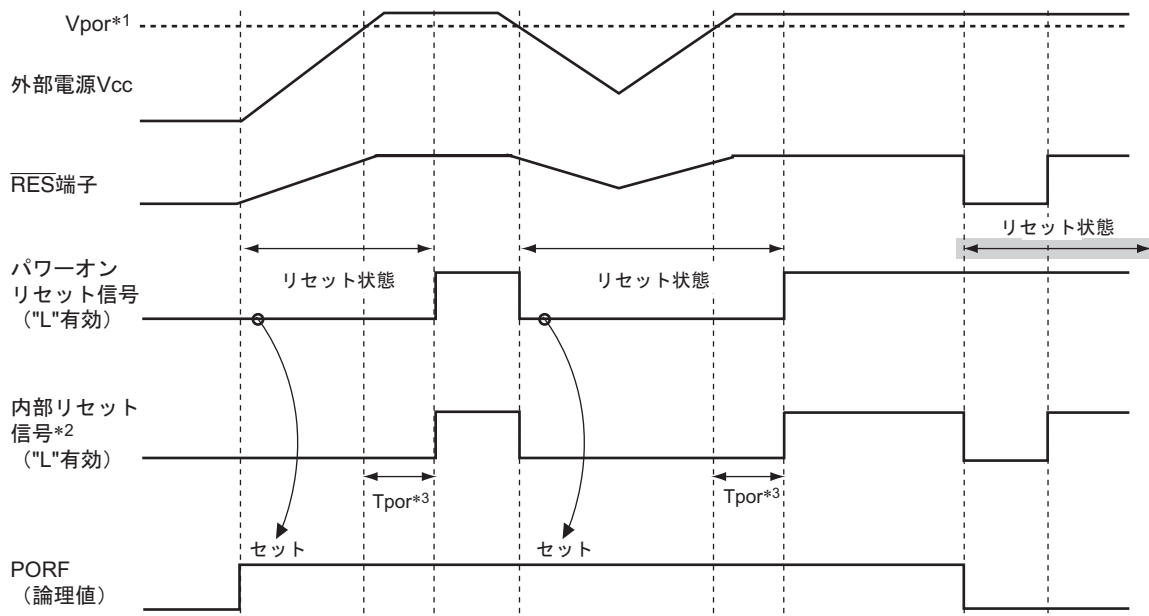
〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル
株式会社 ルネサス テクノロジ問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/inquiry>E-mail: csc@renesas.com

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-H8*-A390A/J	Rev.	第1版
題名	H8S/2112R グループ パワーオンリセット(POR) ハードウェアマニュアル変更のご案内		情報分類	技術情報	
適用製品	H8S/2112R	対象ロット等	関連資料	H8S/2112R グループ, ハードウェアマニュアル (RJJ09B0489-0100 Rev1.0)	
		全ロット			

H8S/2112R ハードウェアマニュアル/パワーオンリセット(POR)に関する記載内容変更について、下記のとおりご案内致します。

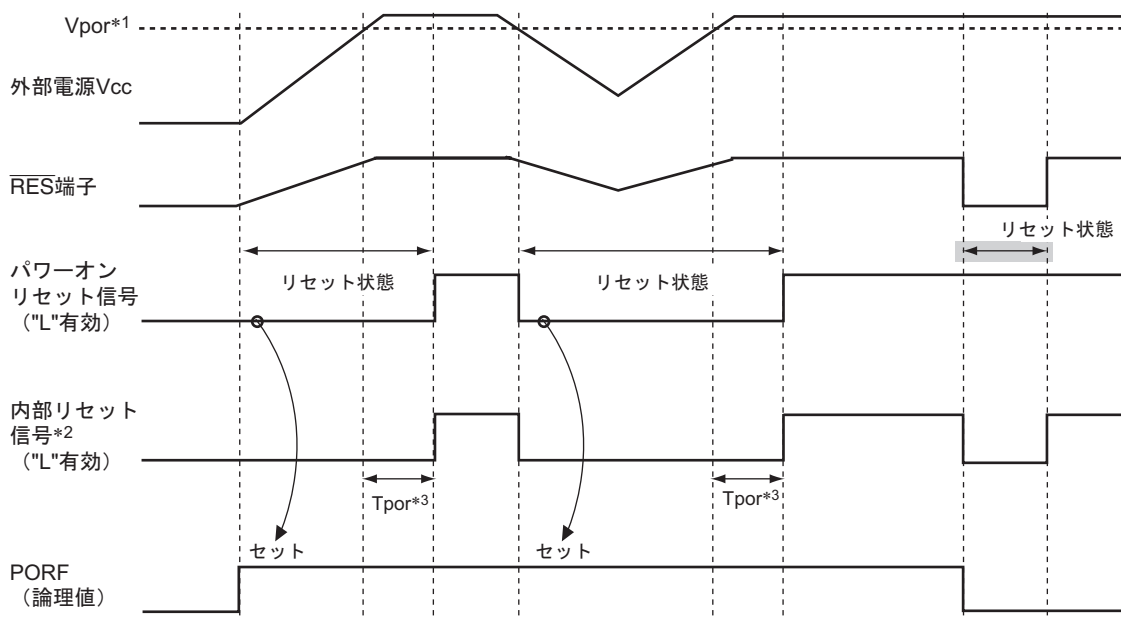
表1 H8S/2112R グループハードウェアマニュアル変更表

変更箇所	ページ	変更内容
図 4.2 パワーオンリセットの動作	4-9	(変更前) 当資料の図 1 (変更後) 当資料の図 2



- 【注】 *1 電気的特性は「第28章 電気的特性」を参照してください。
 Vporはパワーオンリセット検知レベルを示しています。
 *2 内部リセット信号はPORF以外の内部状態および端子状態を初期化します。
 *3 Tporはパワーオンリセット時間を示します。

図1 変更前



- 【注】 *1 電気的特性は「第28章 電気的特性」を参照してください。
 Vporはパワーオンリセット検知レベルを示しています。
 *2 内部リセット信号はPORF以外の内部状態および端子状態を初期化します。
 *3 Tporはパワーオンリセット時間を示します。

図2 変更後

— 以上 —