

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-SH7-A627A/J	Rev.	第1版
題名	USB未使用時の端子処理に関する誤記訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	R5S72630P200FP R5S72631P200FP R5S72632P200FP R5S72633P200FP R5S72030W200FP	対象ロット等	関連資料	<ul style="list-style-type: none"> ・SH7263 グループハードウェアマニュアル Rev. 1.00 (RJ09B0284-0100) ・SH7203 グループハードウェアマニュアル Rev. 1.00 (RJ09B0341-0100) 	
		全ロット			

上記適用製品に内蔵されている USB2.0 ホスト/ファンクションモジュール (USB) において、USB未使用時の端子処理に関する誤記訂正がありますのでご連絡いたします。

下記の通り、USB未使用時の端子処理を訂正します。

誤)

REFRIN は、 $5.6k\Omega \pm 1\%$ の抵抗を介して、USBAPV_{ss}に接続してください。

正)

REFRIN は、 $5.6k\Omega \pm 1\%$ の抵抗を介して、USBAPV_{cc}に接続してください。

以上