

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>

— 日立半導体技術情報 —

前略、下記日立マイクロコンピュータ技術情報をお送り致しますので、御検討よろしくお願ひ申し上げます。

〒 1 0 0 - 0 0 0 4

東京都千代田区大手町 2 丁目 6 番 2 号

(日本ビル)

TEL (03)5201-5022 (ダイヤルイン)

株式会社 日立製作所 半導体事業部 マイコン製品技術部

題 目	SH7040 シリーズ、SH7050 シリーズ E7000 エミュレータ用 ターゲットメモリボード取扱説明書の訂正について	発行番号	TN- EML-035A		
		分類	1. 仕様変更 ②. ドキュメント訂正追加等 3. 使用上の注意事項		
適用 製品	HS7040EMS71H	対象ロット等	関連資料	SH7040 シリーズ、SH7050 シリーズ E7000 エミュレータ用ターゲットメモリボード HS7040EMS71H 取扱説明書	有効期限
		全ロット			永年

SH7040 シリーズ、SH7050 シリーズ E7000 エミュレータ用ターゲットメモリボード(HS7040EMS71H)の取扱説明書において、記載内容に誤りがありましたので、訂正致します。

【訂正内容】

取扱説明書 P4 の「3.1.2 SW2 の機能」において、以下に示す誤りがありました。

【誤】

(2) データバス幅設定用スイッチ

SW2-3 ピンを OFF 側に設定すると 32 ビットバス幅、ON 側にすると 16 ビットバス幅が選択されます。

OFF : 32 ビットバス幅 (出荷時の設定)

ON : 16 ビットバス幅

(3) SW2-4 ピンは、未使用ピンですので、OFF の状態にしておいてください。

【正】

(2) データバス幅設定用スイッチ

SW2-4 ピンを OFF 側に設定すると 32 ビットバス幅、ON 側にすると 16 ビットバス幅が選択されます。

OFF : 32 ビットバス幅 (出荷時の設定)

ON : 16 ビットバス幅

(3) SW2-3 ピンは、未使用ピンですので、OFF の状態にしておいてください。

上記、誤記に伴い、ご迷惑をお掛けし、申し訳ありませんでした。上記設定をご確認の上、ご使用くださるようお願いいたします。

— 以上 —