

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 —

〒 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

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、御検討よろしくお申し上げます。

題 目	H8S/2655 用 E6000 ユーザシステム インタフェースケーブルの制限事項		発行番号	TN-EML-033A	
			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	HS2655ECH61H HS2655ECN61H	対象ロット等	関 連 資 料	HS2655ECH61H 取扱い説明書 HS2655ECN61H 取扱い説明書	有効期限
		H10/1 までの出荷ロット			永年

H8S/2655 用 E6000 ユーザシステムインタフェースケーブル (HS2655ECH61H、HS2655ECN61H) においては、ユーザシステムインタフェースケーブルの先端基板上にユーザシステムの水晶発振子サポート用発振回路を実装しております。

しかしながら、発振回路に不具合があり、正常に発振しないことが判明致しました。

なお、ユーザシステム上の発振モジュールから EXTAL 端子へのクロック入力には問題がありません。

ユーザシステム上の水晶発振子をお使いになられる場合には、上記先端基板の回路を修正致しますので、下記にご連絡下さるようお願い致します。

【対象ロット No.】

HS2655ECH61H : 6X、6Y、6Z、71、72、73

左記の No. が基板に押印されています。

HS2655ECN61H : 6X、6Z、71、72

【連絡先】

(株)日立製作所 半導体事業部 品質保証部

TEL 0423-25-1111 (内線 : 4416)

— 以上 —