

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

2001年 5月 31日

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。

〒100-0004  
 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 半導体グループ  
 ソリューション技術部

題 目	H8/3664 シリーズ、H8/3664N、H8/3672 シリーズ用 E6000 エミュレータ 使用上の制限事項		発行番号	TN-EML-066A	
			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	H8/3664 シリーズ、H8/3664N、H8/3672 シリーズ用 E6000 エミュレータ HS3664EPI61H	対象ロット等	関 連 資 料	E6000 H8/3664 シリーズ、H8/3664N、H8/3672 シリーズ HS3664EPI61H 補足説明書	有効期限
		製品 Rev. B No0001 ~ 0010			

H8/3664 シリーズ、H8/3664N、H8/3672 シリーズ用 E6000 エミュレータ(HS3664EPI61H)で、以下の制限事項がありますのでご注意願ひます。なお、本件についてのお問い合わせは、営業担当までお願いいたします。

記

1. 制限事項

ユーザシステム上の VCL 端子 (内部降圧用の電源端子)が正しく接続されているにもかかわらず HDI 起動時、以下に示す注意のメッセージが表示される可能性があります。

VCL pin is not connected correctly. Please check it.

本メッセージが表示されたら次の VCL 端子の接続を再確認していただき、正しく接続されている場合は OK を押して HDI を Link up させてください。そのままご使用いただくことが可能です。

ユーザシステム上の VCL 端子の処理方法

- a. 内部電源降圧回路を使用する場合：VCL 端子と Vss 端子間に安定化容量(約 0.1μF)を接続する。
- b. 内部電源降圧回路を使用しない場合：Vcc 端子と VCL 端子を直接外部電源に接続する。

2. 対象製品

本制限事項は製品 Rev.B(シリアル No.0001 ~ No.0010)が該当します。Rev.C(シリアル No.0011)以降について本制限事項は解消されています。

なお、製品 Rev は E6000 本体底面ラベル(下図)に表示しています。

