

2008年4月発行 ルネサスSuperH(TM) RISC engineファミリ カタログ訂正のお知らせ

2008年4月に発行された、ルネサスSuperH(TM) RISC engineファミリカタログ ドキュメント番号 RJJ01B0006-0600およびRJJ01B0006-0601の正誤情報をお知らせ します。 カタログの正誤情報は、以下のURLからも参照できます (10月6日から公開予定)。

http://japan.renesas.com/tool_catalog

1. ルネサスSuperH(TM) RISC engineファミリ (2008年4月発行)

(1) 73ページ

「オプション品」の段落 左上の表 (E10A-USB(HS0005KCU02H)+デバッグMCUボード
のセット型名一覧)

SH7124グループ行に以下を追加

HS7124EDB02H-E1(PVQN0052LE-A)★★

(2) 73ページ

「オプション品」の段落 左上の表 (E10A-USB(HS0005KCU02H)+デバッグMCUボード
のセット型名一覧)

SH7125グループ行に以下を追加

HS7125EDB03H-E1(PVQN0064LB-A(TNP-64BV))★★

(3) 73ページ

「オプション品」の段落 右上の表 (デバッグMCUボード一覧) SH7124グループ行に
以下を追加

HS7124EDB02H(PVQN0052LE-A)★★

(4) 73ページ

「オプション品」の段落 右上の表（デバッグMCUボード一覧）SH7125グループ行に以下を追加

HS7125EDB03H(PVQN0064LB-A(TNP-64BV)) ★★

(5) 80ページ

SuperH(TM)ファミリ開発環境一覧表のグループ列SH7125（上から6行目）のオンチップデバッグエミュレータ欄に以下を追加

デバッグMCUボード： HS7125EDB03H(TNP-64BV) *18 ★★

(6) 80ページ

SuperH(TM)ファミリ開発環境一覧表のグループ列SH7124（上から7行目）のオンチップデバッグエミュレータ欄に以下を追加

デバッグMCUボード： HS7124EDB02H(PVQN0052LE-A) *18 ★★

2. 関連ツールニュース

以下のツールニュースでも2008年4月発行カタログの正誤情報をご案内しておりますのでご参照ください。

2008年4月16日発行 RENESAS TOOL NEWS "2008年4月発行 カタログ訂正のお知らせ"

2008年5月16日発行 RENESAS TOOL NEWS "2008年4月発行 カタログ訂正のお知らせ"

[免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。