

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

■ 2010年1月号

● 特集

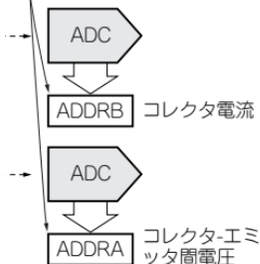
p.61 表1のタイトル: シリーズ最高クラスのH8マイコン(H8SX/1658)→シリーズ最高クラスのH8マイコン(H8SX/1655)

p.69 図8左上の矢印の指し位置を下図の通りに変更

マイコン・ボード BCH8SX1653
(ピーリパーエレクトロニクス)

p.74 図1右の矢印の指し位置を下図の通りに変更

マイコンのA-D変換器のデータ・レジスタ



p.83 左↓12行目: 実行するは→実行するには

p.118 右↓18行目: 図3→図6

p.118 右↑7行目: 図3→図6

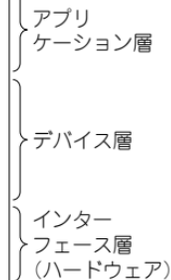
p.140 図1右下コンデンサの容量: 4.7 μ → 47 μ

p.144 表3下の用語の説明: UHx → UHx, ULx

p.144 表3下の用語の説明: DHx → DHx, DLx

p.145 図8右側: 下図の通り

USBマイコン基板



● 数式なしで分かるデジタル・フィルタ

p.156 図4-10: 周波数 [Hz] → 周波数

p.158 左↑23行目: 図4-11(p.158) → 図4-11(p.157)

p.164 表4-4の項目 alpha ↓ 5行目: 通過域のシャープさ → 遷移特性のシャープさ

● 電流/電圧モニタ付き実験用電源の製作

p.177 図3(a): 下図の通り



● フリーの高周波シミュレータ Ansoft Designer SV 試用レポート

p.197 図2-15のタイトル: ノイズ・フロア NF値 → ノイズ・フィギュア NF値