

訂正とお詫び

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の箇所に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

2005年1月号

特集

p.160 図1: $R_3, R_5, R_9, R_{12}, R_{14}, R_{16}, R_{19}, R_{21}$ は 10 k

IC レビュー実験室

p.211 図13-1: ノイズ・マーカ読み取り値 [dBm/Hz] [dBm/Hz]

p.212 図13-2: スペクトラム・アナライザ ネットワーク・アナライザ

PLL によるモータの...

p.232 右 11行目: FRA5095
FRA5090

p.234 図21(c): 横軸の周波数目盛り...
一番左が 3Hz, 一番右が 300Hz

R8C/Tiny マイコン入門

p.249 図3-6: TXOD0 TXMOD0

高速ダイレクト・デジタル...

p.278 図11(a): D・Aコンバータ出力直後の負荷抵抗 50 はグラウンドでなく V_{CC} に接続

p.278 図11(b): D・Aコンバータ出力直後の負荷抵抗 24 はグラウンドでなく V_{CC} に接続

2005年2月号

交流電力の基礎知識と...

p.192 右 2行目(コラム): 電流信号の周波数が電圧信号の2倍のとき、有効電力はゼロになります

p.195 写真1: 横河電機株 横河 MIC 株

p.195 右 9行目: 「このときにはブロンデルの定理は成り立ちません」を削除
トラ技サーキット・ライブラリ

p.266 左 6行目: 「 V_{GT} とすると、」の後に「ゲート電流が $15 \text{ mA} (25)$ 、 -20 における温度係数が 1.7 なので、」を追加

p.266 右 5行目: 「SF16JZ51の -20 における温度係数はデータシートから 1.1 、」を削除

p.266 右 10行目: 「となります。」の後に「(1.1 は、AC200 V 電源変動の係数)」を追加