

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5月号

● 特集

p.68 例解の枠内 左↑2行目： $= 0.867 \rightarrow 0.876V$ ，右↓4行目： $= 1.073V \rightarrow 1.084V$

p.74 図4：入力→出力，出力→入力

p.94 コラム 右↓2行目： $0\text{ dBV} \rightarrow 0\text{ dBV}$ ， $0\text{ dB}\mu \rightarrow 0\text{ dBu}$ ，右↓3行目： dBs は定義が二つあり→ dBs はJEITA規格TT-4503の $0.775V$ と最近ウェブ上で広まっている $1V$ の定義があり

p.111 右↓3行目：署名挿入→〈黒田

徹〉

p.112 右↓14行目： $V_{C1}|t = T_1 \rightarrow V_{C1}|t = T_1$ ，右↓14行目：最後に挿入→ $= V_{BE}$

p.141 5-7節の署名挿入→〈志田 晟〉