

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。 <https://toragi.cqpub.co.jp/tabid/899/Default.aspx> (編集部)

■ 2019年8月号

● 特集 第2章

p.70 左↑8行目：パプリント・ターン→
プリント・パターン

p.70 左↑1行目：(赤いパターン)を削除

p.70 右↓1行目：(緑のパターン)を削除

● 特集 第4章

p.92 図1左上：Q, Q_6 → Q_1 , Q_6

p.96 図8の R_6 の値：910 Ω →100 Ω

p.100 左↓式(22)： $2\pi f_C$ → $2\pi f$

p.100 左↓13行目： f_C → f

p.106 図27の C_4 の値：0.047 μ →0.47 μ

● 連載 USB マルチ測定器 Analog Discoveryで作る私のR&Dセンタ

p.177 タイトル：電流測定用アダプタ→
インピーダンス計測アダプタ

p.183 図14のサブキャプション：低い領
域→低い1kHz以下の領域

p.183 図14のサブキャプション：
100kHz付近→10kHz～100kHz付近

p.183 図14のサブキャプション：高域で
は→1MHz以上の高域では

● 連載 ダイレクト・サンプリング FM SDRの製作

p.189 右↑7行目：FPGAに作り込んだ

FIRフィルタ回路→作り込んだフィルタ
回路

p.189 右↑6行目：替えることができま
す(コラム1)→替えることができるのが
普通です

p.189 右↑3行目：変更できます→変更
できません(コラム1)

p.193 右↑4行目：2つに→2つのプロセ
ス文に

p.195 コラム内左↓11行目：この2つの
信号の干渉を→このパイロット信号への
干渉を