

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。 <http://toragi.cqpub.co.jp/tabid/867/Default.aspx> (編集部)

■ 2018年5月号

● 特集 第2部 第1章

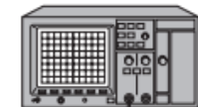
p.50 図3 右側の網掛け部②の説明：Lowのみ消灯→Lowのみ点灯

■ 2018年12月号

● 世界一シンプル？ダイレクト・サンプリング鉱石SDR

p.148 図2：オシロスコープの接続を下図のように修正

オシロスコープ



同相電流
ノイズ

電流センサ

p.149 図4 サブキャプション：1442 MHz
→1442 kHz

p.152 図7 掛け算器の入力の下側：XBus
→YBus

p.153 図8： $(xt, -yt)$ → $(-xt, -yt)$

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

p.175 図6 SDI260の下側の出力端子：+
→-

p.181 図21のフキダシ：立ち上がり→立
ち下がり

● 精度数cm! 準天頂衛星「みちびき」 の新測位サービス

p.195 サブタイトル：位置補正データ→
補正データ

p.196 図2：サブメータ基準局→基準局

p.196 左↑9行目：補正情報を計算して
→補強情報を計算して

p.196 図3 サブキャプション：補正情報
を計算して→補強情報を計算して

p.198 表2：12月6日→2017年12月6日

p.198 左↓2行目, 3行目：準天頂システ
ム・サービス→準天頂システムサービス
(株)

p.199 図7左上フキダシ：安否情報アッ
プリンク→安否情報

p.199 図7右上フキダシ：安否情報→安
否情報アップリンク