

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/794/Default.aspx> (編集部)

■ 2018年1月号

● 特集 第13話

p.77 図8のフキダシ：RTKgo Casterによっては入力が必要→NTRIP Casterによっては入力が必要

● 特集 第18話

p.93 右↓9行目：rfkフォルダ→rtkフォルダ

p.101 右↓7行目末に追加：1Hz同士のデータであれば同じ時刻で計算できます。プログラムを確認してください。

● 特集 第22話

p.106 右↓7行目：含まれます。→含まれません。

p.107 左↑19行目：それなりの疑似距離の精度→それなりの精度

p.107 左↑18行目：どのように疑似距離の精度→どのように精度

p.107 図4：受信タイミングの違いによる位相差→アンテナ位相中心の違いなどによる位相差

p.108 左↓7行目：灰色の線→赤色の直線

p.108 左↓8行目：赤色の直線→灰色の線

p.109 右↑7行目：上の2つ→上の3つ

● パワー OP アンプ ADA4870

p.128 左↑2行目：BNCコネクタ→SMA

コネクタ

p.131 図6のx軸：左から、9.97, 9.98, 9.99, 10.01, 10.03, 10.05

● LTspice活用コーナ

p.154 右↓4行目：温度計のような計測器は→温度計のような計測器に使うセンサは

● 誰でもキマル! プリント基板道場

p.165 写真2の右側のフキダシ：信号発端子部分→シールドGND部分

● 本質理解! 万能アナログ回路塾

p.204 左↑13行目： $a/\infty = \infty \rightarrow \infty/a = \infty$

p.204 右↓9行目： $0/a = \infty \rightarrow a/0 = \infty$