

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)

■ 2017年10月号

● 特集 第1章

p.50 右↓2行目：FusionPCBやElecrow
→FusionPCB

p.50 図26のフキダシ：FusionPCBや
Elecrow→FusionPCB

● 特集 第2章コラム

p.60 右↓10行目：パターンがないのに
→パターンがなくて

p.60 右↓11行目：形成する→形成しない

● 特集 第3章

p.65 左↑16行目：(数十Ω)→削除

p.65 左↑6行目：配線容量→静電容量

p.66 図6：塗りつぶし状のGNDプリント・
パターンのフキダシの矢印は濃い色
部分を指す

p.66 左↓9行目：基板→銅はく

p.66 左↑13行目：面積が→面積を

p.66 右↓2行目：両面基板で周囲近くが
ベタ・プリント・パターンになっている
場合はアンテナとなり→両面基板は

p.67 右↓5行目：*ESR*と→パソコンに適
しているのは、*ESR*と

● 特集 第3章 Appendix

p.70 左下フキダシ：シリアル変換基板
と接続→シリアル変換基板を使った

● 特集 第6章

p.91 左↓5行目：一つ一つライブラリ→
一つ一つに対してライブラリ

p.91 左↑4行目：ライブラリ登録の部品
数→ライブラリの登録部品数

p.92 右↓19行目：不要な場合→変更が
不要な場合

p.96 右↓3行目：仕様や依頼→基板の仕
様や依頼

● 特集 第6章コラム

p.96 左↑4行目：表面実装部品→部品

● 特集 第6章 Appendix

p.97 左↑11行目：図12に示す画面で
[Build/Request] →図7に示す部品検索
画面で [Build or Request]

● 本質理解! 万能アナログ回路塾

p.138 第2回タイトル：三角関係の定義
→三角関数の定義

● 夢のRFコンピュータ・トランシー バ製作

p.160 図14のサブキャプション：「帯域
制限した信号を出力させているので平坦
ではない。」を削除