

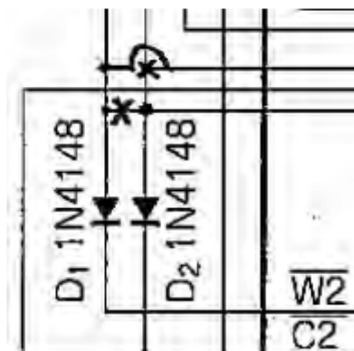
訂正とおわび

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10月号

● 一般記事 プリント基板で作る！ COSMAC Toy Computer

p.140 図1 左下の配線：次のように訂正



p.141 図1 右上の吹き出し：バックアップ用のバッテリー3.6 V→バックアップ用のバッテリー3.0 V

p.141 図1 右上のIC₂ 6264を指す吹き出

し：SLAM→SRAM

p.142 図2 IC_{2a}とIC_{3a}の9番ピンの名前：
Q1→Q $\bar{1}$

p.142 右段 ↑ 6行目：● github から
COSMAC用アセンブラをGET→●
COSMAC用アセンブラをGET

p.143 左段 ↑ 6行目：その汎用レジスタ
の値をプログラム・カウンタ値に代入し
て→その汎用レジスタをプログラム・カ
ウンタと指定して

● 連載 ダイレクト・サンプリング周波
数FM SDRの製作

p.174 図13のキャプション：極座標(絶
対値 r ～接続の切り替え→モード1の
CORDICはNCOに半複素ミキサとして

利用できる

● 連載 USB マルチ測定器 Analog
Discoveryで作る私のR & Dセンタ <14>
p.176 図1(a)の横軸：40 MHz→4 MHz

● 別冊付録

p.9 ↓ 15行目：最後の行は、GPSのみで
のL1帯+L2帯でGPS+QZSSと、衛星
→最後の行は、GPS+QZSSのみでのL1
帯+L2帯で、衛星

p.9 ↑ 1行目：理論的にはそのRTK測位
の性能が同等になります→1周波の方が
衛星配置が良くなりますが、ほぼ同等に
なるようです

p.11 ↑ 9行目：擬似距離が100 m以上→
擬似距離が10～100 m以上