

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)

■ 2020年3月号

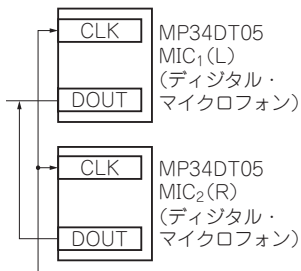
● 別冊付録

p.15 左↑2行目：192 kHz, 32ビット
→192 kHz, 24ビット

p.15 写真1 サブ・タイトル：予価5,390円
→予価8,800円

● 目次

p.5 p.149のサブタイトル：「インバータや～に！ 1～100 Hz低周波～の製作」
→「インバータや～に！ 1～100 kHz低周波～の製作」



特集 第4部 第4章の図16

● 特集 第4部 第4章

p.83 図8 吹き出しの矢印：「9本のGPIOで9個のLEDを制御する」は、「GPIO×9」の信号線を指す

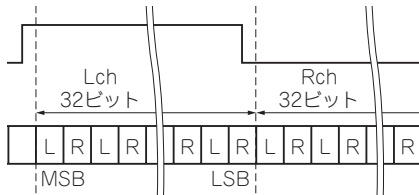
p.88 図9 右上の吹き出し：「24チャンネル」→「2チャンネル」

p.90 図16：次のように訂正

p.91 図19：次のように訂正

p.97 左↓8行目：IoTプログラミング学習DSP→ARM-First-DSP

p.97 図33：MIC_CLK2(FF)→MIC_CLK(FF)



特集 第4部 第4章の図19

● 一般記事 アナログ・デバイス製 USBマルチ測定器 ADALM2000誕生

p.117 図23の吹き出し：「1 MΩ」→「10 kΩ」, 「10 MΩ」→「1 kΩ」

● 連載 ダイレクト・サンプリング FM SDRの製作

p.144 コラム 図Bの右側：振幅情報信号→発振出力

p.146 コラム 右↑7行目：TDC(Time-Digital Converter)やノイズ→TDC(Time-Digital Converter)を用いて、ノイズ

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

p.149 サブ・タイトル：「インバータや～に！ 1～100Hz低周波～の製作」→「インバータや～に！ 1～100kHz低周波～の製作」

● 連載 5G時代のスペクトル・アナライザ入門

p.193 左↓12行目：ロード・セル→加速度計

p.193 脚注：「ロード・セルとは～センサのこと。」を削除