

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1月号

● 付録DVD Vol.2

特集関連データの「流体解析で～データ」にて入手されるファイル「SimScale_山本.zip」内のデータが無効。入手先は次のURL：

<https://github.com/y-yosuke/formula-ppoino/tree/master/cfd/step/fp024e>
<https://github.com/y-yosuke/formula-ppoino/tree/master/cfd/stl-zip/fp024e>

● 特集 Vol.1 第1章

p.40 右↑6行目：Development Ephemerisni

→Development Ephemeris

● 特集 Vol.1 第5章

p.78 タイトル：5分→6分に

p.78 右↑8行目：16分→6分

● 特集 Vol.2 第3章

p.104 左↑14行目の式： $A_S \rightarrow A_P$

p.104 左↑2行目：検討→検証

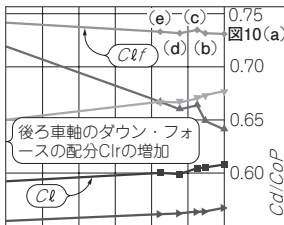
p.106 右↑7行目：熱伝導率→熱伝達率

p.106 右↑2行目：熱伝導率→熱伝達率

p.107 左↓5行目：合成抵抗→合成熱抵抗

● 特集 Vol.2 第5章

p.126 図13に吹き出し「 Cl_f 」と「 Cl 」を下図のように追加



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

p.158 図9(a)吹き出し：3mm→3m

p.158 図9(b)吹き出し：3mm→3m

p.160 図12(a)中央の配線：下図のように訂正

● 連載 ダイレクト・サンプリング FM SDRの製作

p.163 右↓3行目：感度を改善しながら→感度を、さまざまな改善を加えながら

● Information

p.200 3番目のタイトル：「出力するIC」→「出力する水晶発振器用IC」

p.200 3番目中↑2行目：「価格：192円」→「参考サンプル価格：27円/個」

p.200 3番目中↑1行目：「セイコー NPC」→「セイコー NPC(株)」

