

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/928/Default.aspx> (編集部)

■ 2021年1月号

- 一般記事 LTspiceによる機械系システムの動作解析法

p.98 筆者の名前：Tateyoshi Watanabe
→ Takeyoshi Watanabe

- 一般記事 出力100 W/20 A, 200 kHzで高周波加熱！ ディスクリートIHインバータ

p.126 図9： $2\pi f_n \rightarrow 2\pi f_n L$

■ 2021年2月号

- 特集5章

p.69 表3：XNOR： $\overline{a \oplus b} \equiv ab + \overline{ab} \rightarrow$

XNOR： $\overline{a \oplus b} \equiv ab + \overline{a} \overline{b}$

- 一般記事 ラズパイ4G通信の実験・研究

p.82 表1：「価格」→「価格(税込み)」
/AK-020の価格：6,090円 → 5,500円
/3GPiの価格：27,800円 → 30,580円
/4GPiの回線「3G」→「4G」,

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

p.149 写真3(b)：吹き出し「MM-61A No.1」, 「MM - 61A No.2」 → 「WM -

61A No.1」, 「WM-61A No.2」

- 連載 新人技術者のためのアナログ回路設計スタディ

p.134 図18の式(20)：

$$V_O = \frac{R_F}{R_I}(0 - V_I) + 0 = -\frac{R_F}{R_I}V_I$$

→

$$V_O = \frac{R_F}{R_I}(0 - V_{IM}) + 0 = -\frac{R_F}{R_I}V_{IM}$$