

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(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

■ 2015年2月号

● 特集

p.46 表1に注釈を追加:LTC3107, LTC3108, LTC3108-1, LTC3109には, 入力に巻き線比1:100のトランスを接続する

p.57 式(5)を次のように修正:

$$\frac{1}{2}CV_{full}^2 - \frac{1}{2}CV_{dis}^2$$

p.114 写真2のタイトル:10 mV/K → 110 mV/K

p.115 表3 LVBC03-080の効率:68→69

p.116 右↑3行目, 9行目:70→75

p.118 右↑4行目:入力と出力に→入力に47 μF,

p.120 表B LVBC03シリーズの効率:60%→66%, 67%→66%, 74%→75%

p.122 右↓17行目:LVBC03-150 → LVBC03-130

p.122 右↓18行目:70→75

p.125 右↓2行目:3~4 V → 0.3~0.4 V

p.125 右↓12行目:2 MΩ + 2 MΩ

→1 MΩ + 1 MΩ

p.126 図3:電流 I_{cc} が流れる方向を表す矢印の向きを逆にする

● モータ・コントロール実験室～ベクトル制御編～

p.160 左↓5行目:Integrarate→Integral

p.162 左↓1行目:します→する構成にもできます

p.169 左↑11行目:図C(c)→図D(c)