

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)

■ 2014年4月号

● 特集

p.36 右下：1680のチップ抵抗→1608

p.44 左↑4行目，2行目：直線性→非直線性

p.45 表2中吹き出し：1.8Ωと2.0Ωと，2.7Ωと3.0Ω→1.8と2.0と，2.7と3.0.

図2：18Ωと20Ωの組み合わせと，27Ωと30Ω→1.8kΩと2.0kΩの組み合わせと，2.7kΩと3.0kΩ. 図3：1/3の分圧の例→1/2

p.75 図4(c)：右図参照

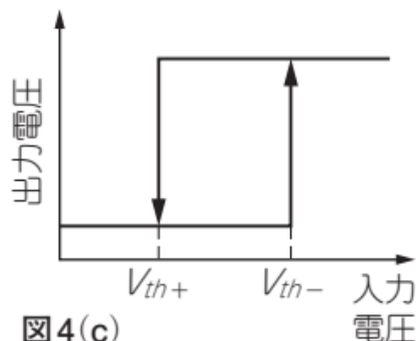
p.76 左↓2行目：

$$V_{th+} = \frac{R_{C1}}{R_{C1} + R_{C2}} V_{C+} \rightarrow V_{th+} = -\frac{R_{C1}}{R_{C2}} V_{C-}$$

左↓3行目：

$$V_{th-} = \frac{R_{C1}}{R_{C1} + R_{C2}} V_{C-} \rightarrow V_{th-} = -\frac{R_{C1}}{R_{C2}} V_{C+}$$

p.97 右↑8行目：100/1→1/100



p.75 図4(c)

p.105：図1→図3，図3→図1

p.110 右↑14行目：写真2と写真3→第5-6項の図4と図5. ↑4行目： $Q = \frac{f_L}{(f_H - f_L)} \rightarrow \frac{f_C}{f_C}$

p.114 左↑8行目： V_2 を入力すると→ V_1

● モータ・コントロール実験室

p.146 図7(a)： $\Phi_M \rightarrow \theta_M$. (d)： $\theta_e \rightarrow \theta_E$. $\theta_m \rightarrow \theta_M$

● お手軽FPGAとワンチップ・マイコンで作るタッチ式動画プレーヤ

p.148 図2(b)：(平均値より大)⇒をあてはめる→ x_H をあてはめる. (平均値以下)⇒をあてはめる→ x_L をあてはめる