

p54 図3-8 のデータは 4.7uF ~ 10000uF まで 4.7, 10, 22, 33, 47 系列

p58 3-2-2 コイルのインピーダンスとRLハイパス・フィルタ

p76 図4-3(c) の利得と位相の吹き出し入れ換え

p113 図5-37 誤 $f_1 = \frac{1}{2\pi \cdot (C_1 + C_2) \cdot R_2}$ 正 $f_1 = \frac{1}{2\pi \cdot C_1 \cdot R_2}$

誤 $f_2 = \frac{1}{2\pi \cdot C_2 \cdot R_2}$ 正 $f_2 = \frac{1}{2\pi \left(\frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2} \right) R_2}$

p119 図5-43 誤 $R_o \ll R_L$ 正 $R_s \ll R_L$

誤 $R_o \gg R_L$ 正 $R_s \gg R_L$

p131 回路図右上 誤 R34:750 正 R34:1.5k

誤 R35:4.7k 正 R35:3.3k

誤 R36:4.7k 正 R36:3.6k

p214 図10-2 誤「容量 - 周波数特性」 正「容量 - 印加電圧特性」

p221 図10-10(a) 吹き出し RL:5 位相 矢印を一つ上のグラフに移動

図10-10(b) 吹き出し RL:5 位相 矢印を一つ上のグラフに移動

p232 図11-6(b) RL:24 利得 RL:1k 利得 の吹き出し入れ換え

RL:24 位相 RL:1k 位相 の吹き出し入れ換え

p233 図11-7 誤差増幅器利得特性の高域平坦部の利得式

誤 $\frac{R_{11}}{R_{10} // R_{12}} \times \frac{R_{19}}{R_{18} + R_{19}}$ 正 $\frac{R_2}{R_7 // R_1} \times \frac{R_{19}}{R_{18} + R_{19}}$