

頁	行	誤	正	対象刷
6	↓4	$R_0 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} [\Omega]$ $\left(\frac{2 \text{ 抵抗の積}}{2 \text{ 抵抗の和}} \right)$	$R_0 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} [\Omega]$ $\left(\frac{2 \text{ 抵抗値の積}}{2 \text{ 抵抗値の和}} \right)$	1~4刷
13	側注 ↑3	起電力は、内部抵抗のない電源をいいます。	起電力は、内部抵抗のない電源の電圧をいいます。	1~4刷
43	↑1	③ 角速度 $\omega = 2\pi f t = 100\pi t$	③ 角速度 $\omega = 2\pi f = 100\pi$	1,2刷
46	↑8	…を求め、これを平方して求めます。	…を求め、この平方根を求めます。	1~6刷
48	↑2	…、これを平方すれば…	…、この平方根を求めれば…	1~6刷
70	↑1	$R = \frac{V}{I} = \dots$	$R = \frac{V}{I_R} = \dots$	1~4刷
83	↓13	$\dot{A} = a \angle \theta$ 極座標表示 (極形式)	$\dot{A} = A \angle \theta$ 極座標表示 (極形式)	1刷
84	↑5, ↑2	…を変えないで偏角を $\frac{\pi}{2}$ [rad] (90°) …	…を変えないで偏角 (位相) を $\frac{\pi}{2}$ [rad] (90°) …	1~4刷
85	↑1	$\cos \varphi = \cos(-16.2) \approx 0.96$	$\cos \varphi = \cos(-16.2^\circ) \approx 0.96$	1,2刷
87	側注 図中	R	R_3	1刷
90	R-C 直列回路の図		コンデンサ部の L を C に訂正してください。	1刷
95	例題 1 式	ひずみ率 = $\frac{\text{高周波の実効値[V]}}{\text{基本波の実効値[V]}}$	ひずみ率 = $\frac{\text{高調波の実効値[V]}}{\text{基本波の実効値[V]}}$	1~6刷
101	側注 ↓9	最大値 = 2 × 実効値	最大値 = $\sqrt{2}$ × 実効値	1~4刷
101	↑4	…(3)周波数は同じ。…	…(3)周波数, 周期は同じ。…	1刷
117	↑2	$\dot{V}_{ca} = -(\dot{E}_a + \dot{E}_c)$ [V]	$\dot{V}_{ca} = -(\dot{E}_a + \dot{E}_b)$ [V]	1,2刷
119	↓3~↑1	…V結線電源の皮相電力 S は $S = \sqrt{3}V_l \times I_l = \dots$ △結線電源の皮相電力 S は $S = \sqrt{3}V_l \times I_l = \dots$ S と S の比を求めると $\frac{S}{S} = \dots$	…V結線電源の皮相電力 S_V は $S_V = \sqrt{3}V_l \times I_l = \dots$ △結線電源の皮相電力 S_Δ は $S_\Delta = \sqrt{3}V_l \times I_l = \dots$ S_V と S_Δ の比を求めると $\frac{S_V}{S_\Delta} = \dots$	1,2刷
123	問 6 表	線電圧 \dot{V}_{bc} [V] の大きさ	線間電圧 \dot{V}_{bc} [V] の大きさ	1~6刷
137	↑4	$r = \sqrt{r^2 + x^2}$	$r' = \sqrt{r^2 + x^2}$	1~4刷
137	側注 ↑3	$V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$ [V]	$V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r'}$ [V]	1~4刷
139	↓1	コンデンサは電気を蓄積する	コンデンサは電荷を蓄積する	1~4刷
144	右側図吹出し	$\omega = \frac{1}{2} \epsilon E$ [J/m ³]	$\omega = \frac{1}{2} \epsilon E^2$ [J/m ³]	1,2刷
162	↓2	…ただし, $\mu_0 = 4 \times 10^{-7}$ H/m とする。	…ただし, $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ H/m とする。	1,2刷
180	↑7	$F_2 = \frac{2 \times 10^{-7} I_C I_B}{r_1}$	$F_2 = \frac{2 \times 10^{-7} I_C I_B}{r_2}$	1~6刷
198	問 4 図 2 グラフの縦軸	10	1.0	1~4刷
217	側注部 ↑1	$h_{FE} = h_{ef} = \beta$	$h_{FE} = h_{fe} = \beta$	1刷
234	Point ↓1	デシベルは増幅度の単位として…	デシベルは利得の単位として…	1,2刷
245	↓2	…、また、電圧利得 (A_v) は…	…、また、電圧増幅度 (A_v) は…	1~6刷
253	問 1	(5) 電子 正孔 起磁力	(5) 電子 正孔 起電力	1~6刷
296	↓12	$P = I^2 R = \left(\frac{60}{12 + R} \right) R = 72W$	$P = I^2 R = \left(\frac{60}{12 + R} \right)^2 R = 72W$	1,2刷
307	↑1	④ E_B と E_C の合成磁界を E_{BC} と…	④ E_B と E_C の合成電界を E_{BC} と…	1~6刷