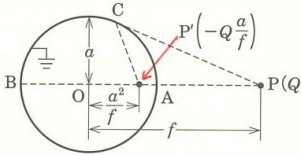
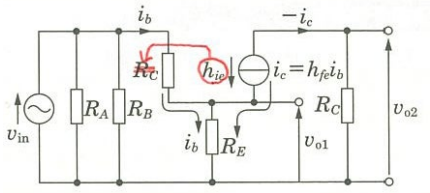
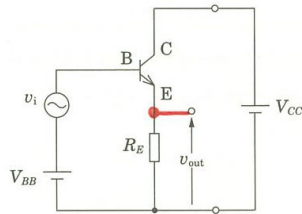


頁	箇所	誤	正	対応刷	
3	図 1・1	E_1	E_2	1,2 刷	
		E_2	E_1	1,2 刷	
7	図 1・3	Q_n	Q_m	1,2 刷	
10	式 (1・14)	$\cdots = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 r} \log \frac{r_2}{r_1}$	$\cdots = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0} \log \frac{r_2}{r_1}$	1,2 刷	
24	↓ 5 行目	$\cdots E$ を ϵ_0 とすると $\cdots$	$\cdots E$ を ϵ_0 倍 とすると $\cdots$	1 刷	
30	↑ 2 行目	$\cdots = \frac{dQ}{\epsilon_r(\epsilon_r + 1)l^2}$	$\cdots = \frac{dQ}{\epsilon_0(\epsilon_r + 1)l^2}$	1 刷	
33	↓ 9 行目	$\cdots = \frac{Q^2}{\epsilon_0 S} = \frac{Q^2 d}{\epsilon_0}$	$\cdots = \frac{Q^2}{\epsilon_0 S} = \frac{Q^2 d}{\epsilon_0 S}$	1,2 刷	
34	図 1・37	【矢印を追加】 			1,2 刷
35	図 1・38	【図中、「接地球形導体」の矢印を網掛けの球体まで伸ばす】			1,2 刷
40	↑ 10 行目	$\cdots = \frac{Q}{20\pi\epsilon_0 r^2} \sin \theta_1 - \frac{Q}{10\pi\epsilon_0 r^2} \sin \theta_2 \cdots$	$\cdots = \frac{Q}{20\pi\epsilon_0 r^2} \sin \theta_1 - \frac{Q}{10\pi\epsilon_0 r^2} \cos \theta_2 \cdots$	1,2 刷	
54	図 1・57	【右の吹き出し中、「永久磁石」を「電磁石」に修正】			1,2 刷
63	↑ 5 行目	$\cdots = \int_{r_1}^{r_2} \frac{\mu H D}{2\pi r} dr$	$\cdots = \int_{r_1}^{r_2} \frac{\mu I D}{2\pi r} dr$	1,2 刷	
79	式 (1・144)	$L = \mu\pi a^2 \frac{N}{l} = \cdots$	$L = \mu\pi a^2 \frac{N^2}{l} = \cdots$	1,2 刷	
87	↓ 2 行目	$\cdots = i_U \left(-\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\cdots = i_U \left(-\frac{1}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	1,2 刷	
	↓ 3 行目	$\cdots = i_U \left(-\frac{1}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\cdots = i_U \left(-\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	1,2 刷	
	↓ 7 行目	$\cdots = \frac{1}{2} \times (j\sigma L i_U)$	$\cdots = \frac{1}{2} \times (j\omega L i_U)$	1,2 刷	
89	↓ 11～12 行目	$= \int_a^b \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} dr = \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} \int_a^b \frac{1}{r} dr$ $= \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} [\ln r]_a^b = \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} \ln \frac{b}{a}$	$= \int_a^b \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} dr = \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} \int_a^b \frac{1}{r} dr$ $= \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} [\ln r]_a^b = \frac{\mu_0 I^2}{4\pi r} \ln \frac{b}{a}$	1,2 刷	
97	↑ 6 行目	e_{21} を誘導し, $\cdots$ 起電力 e_{12} を誘導	e_2 を誘導し, $\cdots$ 起電力 e_1 を誘導	1,2 刷	
111	↓ 5 行目	数の和で $\cdots$	数の和の逆数で $\cdots$	1,2 刷	
112	式 (2・37)	$R_2 \dot{I}_2 + j\omega(L_2 - M)\dot{I}_2 + jM(\dot{I}_1 - \dot{I}_2) = \cdots$	$R_2 \dot{I}_2 + j\omega(L_2 - M)\dot{I}_2 - jM(\dot{I}_1 - \dot{I}_2) = \cdots$	1 刷	
115	↑ 3, 12 行目	$P = \dot{V}_S \cdot \dot{I} \cos \theta$	$P = \dot{V}_R \cdot \dot{I} \cos \theta$	1 刷	
	↑ 9 行目	$\cdots \triangle OPQ$ に値から, $\cdots$	$\cdots \triangle OPV_R$ の値から, $\cdots$	1 刷	
116	↓ 3, 4 行目	【 $Q = \cdots$ および $X = \cdots$ の式中, $\dot{V}_S$ をすべて $\dot{V}_R$ に修正 (5 箇所)】			1 刷
121	式 (2・60)	$Q = \frac{R}{\omega_0 L} = \omega_0 C R = \frac{1}{G} \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Q = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{1}{\omega_0 L G} = \frac{1}{G} \sqrt{\frac{C}{L}}$	1 刷	
		$Q = \frac{\omega_0 L}{G} = \frac{1}{\omega_0 L G} = \frac{1}{G} \sqrt{\frac{C}{L}}$	$Q = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{1}{\omega_0 L G} = \frac{1}{G} \sqrt{\frac{C}{L}}$	2 刷	

頁	箇所	誤	正	対応刷
132	↓6行目	$I_i = \frac{-j \frac{1}{\omega_2 C}}{R - j \frac{1}{\omega_2 C}} I_m$	$I_i = \frac{-j \frac{1}{\omega_2 C}}{R - j \frac{1}{\omega_2 C}} I_m$	1,2刷
133	↓11行目	電力 $\dot{P}$ は、…	電力 P は、…	1,2刷
	↓12行目	$\dot{P} = \dots$	$P = \dots$	1,2刷
	↑1行目	$\dots \dot{Z} = \overline{\dot{Z}_0}(r_0 + jx_0) \dots$	$\dots \dot{Z} = \overline{\dot{Z}_0}(r_0 - jx_0) \dots$	1,2刷
163	↑1, 3行目	$L \frac{d^2 q}{dt^2} + \dots$	$L \frac{d^2 q}{dt^2} + \dots$	1刷
	↑2行目	…同時式…	…同次式…	1,2刷
164	↓4行目	… q_1 とおくと	… q_t とおくと	1刷
	↓6行目	$\dots + j(A_1 + A_2) \sin \frac{1}{\sqrt{LC}} t$	$\dots + j(A_1 - A_2) \sin \frac{1}{\sqrt{LC}} t$	1刷
168	↑8行目	$\dots = I_m \left\{ \frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \sin(\theta + \phi) \right\}$	$\dots = I_m \left\{ \frac{\sin \theta}{\cos \phi} - \sin(\theta + \phi) \right\}$	1刷
	↑3行目	… $\theta = \phi$ のときで、…	… $\theta = -\phi$ のときで、…	1刷
177	式(2・211)	$\dot{Z} = \sqrt{\frac{\dot{Z}}{\dot{Y}}}$	$\dot{Z}_s = \sqrt{\frac{\dot{Z}}{\dot{Y}}}$	1刷
179	式(2・225)	$\frac{\dot{V}}{\dot{I}} = \frac{\dot{A}e^{-\dot{r}x}}{\dot{A}e^{\dot{r}x}} = \sqrt{\frac{\dot{Z}}{\dot{Y}}}$	$\frac{\dot{V}}{\dot{I}} = \sqrt{\frac{\dot{Z}}{\dot{Y}}}$	1,2刷
181	↓2行目	…外形は…	…外径は…	1刷
195	↓10行目	不純物濃度 N_D …	不純物濃度 N_A …	1,2刷
	↑6行目	…、式①の全電荷量	…、全電荷量	1,2刷
197	図3・7	【平行電極板内の中央の縦線を削除】		1,2刷
198	図3・8	【1番上の v の横の横線を矢印(→)に修正】		1,2刷
205	↓11行目	…電動機の回転制御、…	…電動機の速度制御、…	1,2刷
209	↓14行目	… 10×10^{-5} …	… 1.0×10^{-5} …	1,2刷
217	式(3・57)	$\dots = \frac{h_{fe} \times \frac{v_i}{h_{ie}} \times R_{AC} \times -h_{fe} \times i_b}{v_i \times i_b} = \dots$	$\dots = \frac{h_{fe} \times \frac{v_i}{h_{ie}} \times R_{AC} \times h_{fe} \times i_b}{v_i \times i_b} = \dots$	1,2刷
221	↑1行目	$i_{in} = -g_m v_{in}$	$i_{in} = -g_m v_{gs}$	1,2刷
223	図3・33	【右の回路図中、 h_{ic} を h_{ie} に修正】		1,2刷
231	図3・47(b)	【下図のように修正】 		1,2刷
233	図3・50	【下図のように修正】 		1,2刷
240	↓13行目	$\dots = -0.1 - 0.5 = -0.6\text{mA}$	$\dots = 0.1 + 0.5 = 0.6\text{mA}$	1,2刷
246	図3・67	【フキダシ中、 B_{i0} を B_{v0} に修正。図中、「発振回路」の矢印を破線の枠を示すように移動】		1,2刷
254	↑7行目	…発信…	…発振…	1,2刷
288	図4・30	【 i_d の右上にある小さな○を削除】		1,2刷
315	↑8行目	$\frac{C}{C_x} = \frac{R_2}{R_1} \dots$	$\frac{C_2}{C_x} = \frac{R_2}{R_1}, \dots$	1刷

頁	箇所	誤	正	対応刷
323	↓ 3, 4 行目	$\dots \frac{\textcolor{red}{1} \varepsilon_0 (\varepsilon_s - 1) a^2}{2 d} E^2$	$\dots \frac{\varepsilon_0 (\varepsilon_s - 1) a^2}{d} E^2$	1 刷
327	↑ 12 行目	…閉回路①で…	…閉回路②で…	1 刷
	↑ 10 行目	$-\frac{I_1}{j\omega C} = j\omega M \textcolor{red}{C}$ より…	$-\frac{I_1}{j\omega C} = j\omega M \dot{\textcolor{red}{I}}_1$ より…	1 刷
335	↑ 3 行目	$V_C = V_{CC} + I_C R_L$	$V_C = V_{CC} - I_C R_L$	1,2 刷

(オーム社 190701)