

頁	行	誤	正	対象刷
41	↓ 3	二つの抵抗の直列回路は、…	二つの抵抗の並列回路は、…	1 刷
44	本文 ↓ 3	…，回路網に抵抗 R_0 〔Ω〕を接続…	…，回路網に抵抗 R 〔Ω〕を接続…	1,2 刷
62	↓ 6～7	$Q = \frac{\omega_r L}{R} = \frac{1}{\omega_r C R}$ $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Q = \frac{R}{\omega_r L} = \omega_r C R$ $Q = R \sqrt{\frac{C}{L}}$	1 刷
74	↓ 8, 15	〔C/m ³ 〕	〔個/m ³ 〕	1 刷
103	↑ 3	… $9R_0/R_1$ …	… $9R_2/R_1$ …	1 刷
112	↑ 1	$= \frac{1}{\omega_s} \sin \omega_s t$	$= \frac{1}{\omega_s} V_s \sin \omega_s t$	1 刷
164	↓ 15～16	$G_I = \frac{4\pi}{\lambda^2} \eta A_e$ 絶対利得： G_I	$\eta = \frac{A_e}{A}$ 開口面積： A	～4 刷
178	↓ 8～9	$S = \frac{R}{Z_0} \quad Z_0 > R \text{ のとき}$ $S = \frac{Z_0}{R} \quad Z_0 < R \text{ のとき}$	$S = \frac{R}{Z_0} \quad Z_0 < R \text{ のとき}$ $S = \frac{Z_0}{R} \quad Z_0 > R \text{ のとき}$	1,2 刷

(オーム社 210301)