

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
9	51	図 5.6(b)	右のように修正	
9	59	式 (5・31)	$\dots = \frac{\Delta W}{S^2 \Delta P} = \dots$	$\dots = \frac{\Delta W}{S^2 \Delta p} = \dots$
9	61	13 行目	$\dots \dot{p}_c = -j/\omega C_A$ の和に等しいから...	$\dots \dot{p}_c = -j/(\omega C_A) \cdot \dot{U}$ の和に等しいから...
9	68	図 6.7	右のように修正	
9	69	図 6.8	右のように修正	
9	72	5 行目	上の各式の比例定数 $K[N/V] = [C/A]$ は...	上の各式の比例定数 $K[N/V] = [C/m]$ は...
9	72	下から 2 行目	$f \cong \frac{\varepsilon_0 S E_0^2}{2g^2} + \frac{\varepsilon_0 S E_0}{g^2} \cong \dots$	$f \cong \frac{\varepsilon_0 S E_0^2}{2g^2} + \frac{\varepsilon_0 S E_0 e}{g^2} \cong \dots$
9	73	13 行目	$\dots q[m]$ から...	$\dots g[m]$ から...
9	73	16 行目	$\dots = \frac{\varepsilon_0 S}{g(1-x/g)E_0}$	$\dots = \frac{\varepsilon_0 S E_0}{g(1-x/g)}$

9	74	式 (6・16)	$\cdots = j\omega C_0 + \frac{\dot{K}}{\dot{Z}_m} \equiv \cdots$	$\cdots = j\omega C_0 + \frac{\dot{K}^2}{\dot{Z}_m} \equiv \cdots$
9	83	式 (7・4)	$\cdots = \frac{\dot{S}}{j\omega \dot{Z}_m} \dot{p}$	$\cdots = \frac{S}{j\omega \dot{Z}_m} \dot{p}$
9	89	最下行	…機械的共振周波…	…機械的共振周波数…
9	92	下から 5行目	… S_X / X_0 の γ …	… S_X / W_0 の γ …
9	104	2行目	$\dot{Z}_r = R_r + jX_r [N \cdot s/m]$ は…	$\dot{Z}_r = R_r + jX_r [N \cdot s/m]$ は…
9	104	5行目	…空気の固有音響抵抗 z_0 に…	…空気の固有音響抵抗 Z_0 に…
9	104	6行目	$\cong S_1 z_0 [N \cdot s/m]$	$\cong S_1 Z_0 [N \cdot s/m]$