

頁	行・図	誤	正
17	図2.11中	V_1	V_0
19	図2.15中	$Z_2' = a^2(r_2 + x_2)$	$Z_2' = a^2(r_2 + jx_2)$
26	下から1,2行目	位相角 θ	位相角 α (2か所)
27	図2.22(a)(b)図説 中	θ	α (2か所)
31	図2.30の図説	(b) 交互配置(外鉄形) 図2.30 巻線の配置(内鉄形)	(b) 交互配置(外鉄形・内鉄形) 図2.30 巻線の配置
44	式(2.63)	$I = I_1 - I_2 = (1-a)I_1$	$I = I_2 - I_1 = (a-1)I_1$
	式(2.64)中	$(I_1 - I_2)$	$(I_2 - I_1)$
56	6行目	基本波成分は $(\pi/4) B_m$ で	基本波成分(最大値)は $(4/\pi) B_m$ で
	式(3.9)中	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{4}{\pi}$
59	図3.18(b)中	V_1	V_0
61	図3.20		
61	式(3.25)中	$m_1 E_2 I_2 \cos \theta_2$	$m_1 E_2' I_2' \cos \theta_2$
62	式(3.28)中	φ	φ_0
65	式(3.42), (3.43)中	r_2	r_2' (2か所)
66	式(3.49)中	$\frac{m_1 V_1^2}{2x_2'}$	$\pm \frac{m_1 V_1^2}{2x_2'}$
83	式(3.64)中	x_2	x_2'
94	5行目	フランシス水車は水の衝撃力	フランシス水車は水の圧力差で
	図(a) カプラン水車		
108	式(4.29)中	$+2(V_n + I_n r_a)$	$-2(V_n + I_n r_a)$
126	2行目	磁束密度を Φ	磁束を Φ