	, , , ,	رق. ن	МУДН	四百011.7 田 7 工术100
番		箇所	原文	訂正文
号	ページ	行	<b>小人</b>	HIII.X
1	91	28	式(16)	式(15)
2	96	5	$rac{P_i}{I_2} \!  imes \! r_{21} I_2$	$rac{P_i}{I_2}$ $\equiv$ $r_{21}I_2$
			$I_2 \stackrel{\sim}{=} $ , and	$I_2 = \frac{1}{2}$
	455	20		
3	155	28	$I_{{\color{red} 0 \underline{\omega}}} = {\color{red} P_i \over \sqrt{3}  V_n},  I_{0l}  =  \sqrt{{I_0}^2 - {I_{{\color{red} 0 \underline{\omega}}}}^2}$	$I_{\underline{0w}} = rac{P_i}{\sqrt{3} V_n},  I_{0l} = \sqrt{I_0^2 - I_{\underline{0w}}^2}$
			Vovn	V 0 1 11
4	204	1	三相同期発電機	三相同期 <u>電動機</u>
	204	2	発電機	電動機

図書の記号・番号 工業 738

番	訂正	箇所	原文	訂正文
号	ページ	行	/// A	пшх
5	253	15	電源電圧の実効値 $oldsymbol{v}$ が	電源電圧 <i>v</i> が
6	264	5	電圧を <u>高く</u> する	電圧を <u>調整</u> する
7	280	左 38	4 39.6 N·m	4 39.5 N⋅m