

頁	行	誤	正	対象刷						
13	↑5	… また、水路や水圧感の壁と…	… また、水路や水圧管の壁と…	5刷						
106	図2・51 (c)	✓燃	✓燃料の噴射 ・燃焼	5刷						
124	解法の手順↓1	一般の軽水形原子が発電所の…	一般の軽水形原子力発電所の…	5刷						
128	図3・13	気水分離器	汽水分離器	5刷						
177	図5・14	式(4・3)からzを求めると	式(5・3)からzを求めると	5刷						
193	表5・1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="background-color: #4a86e8; color: white;">比較項目</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">:</td></tr> <tr><td style="color: red;">電圧調整能力</td></tr> </table>	比較項目	:	電圧調整能力	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="background-color: #4a86e8; color: white;">比較項目</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">:</td></tr> <tr><td style="color: red;">電力損失</td></tr> </table>	比較項目	:	電力損失	5刷
比較項目										
:										
電圧調整能力										
比較項目										
:										
電力損失										
230	例題28	(2)… そのため、海底テーブルなど…	(2)… そのため、海底ケーブルなど…	5刷						
237	↑6	… 激しくなると相関短絡事故の原因…	… 激しくなると相間短絡事故の原因…	5刷						
246	図7・8	$I = \frac{v}{\sqrt{r^2 + (X_L - X_C)}} \doteq \frac{v}{r}$	$I = \frac{v}{\sqrt{r^2 + (X_L - X_C)^2}} \doteq \frac{v}{r}$	5刷						
253	例題17	(3)直接接直方式…	(3)直接接地方式…	5,6刷						
268	図7.21	B 発電所	B 変電所	5刷						
281	↓11	…、図8・8で…	…、図8・10で…	5刷						
286	↓1	…、 $\sqrt{3}V_r \cos \theta$ を用いる。	…、 $\sqrt{3}V_r I \cos \theta$ を用いる。	5刷						
299	例題18	…45kvarの電力量コンデンサを…	…45kvarの電力用コンデンサを…	5,6刷						
332	↓3	$\frac{w_4}{w_1} = \frac{2I_4^2 R}{2I_1^2 R} = \dots$	$\frac{w_4}{w_1} = \frac{3I_4^2 R}{2I_1^2 R} = \dots$	5刷						
335	例題37 解法の手順↓4	$= \frac{P^2}{V^2 \cos \theta} R$	$= \frac{P^2}{V^2 \cos^2 \theta} R$	5刷						
366	↑1	…、図9・28のように…	…、図9・29のように…	5刷						
403	解法の手順↓1	(a)… $L = S + \frac{8D}{3S}$	(a)… $L = S + \frac{8D^2}{3S}$	5刷						
411	問題6	(3) $\frac{2T \cos \theta_1 / 2}{\sin \theta_2}$	(3) $\frac{2T \cos \theta_1 / 2}{\sin \theta_2}$	5,6刷						
483	右↑19	ギャロッピング 236	ギャロッピング 237	5,6刷						
486	左↓6	ストリートジャンプ 237	スリートジャンプ 237	5,6刷						