

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…	～4刷																								
43	図1・46	ポンプ効率 η_m	ポンプ効率 η_p	1刷																								
98	↑2	…収めるため、回定子コイルは…	…収めるため、固定子コイルは…	～2刷																								
106	図2・51 (c)	✓燃	✓燃料の噴射 ・燃焼	～4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…	～4刷																								
125	↑3	…発生電力量 [kWh] は…	…発生電力量 [kW・h] は…	1刷																								
128	図3・13	気水分離器	汽水分離器	～4刷																								
132	↑12	$py' = p \cos \theta = \sim$	$p_{y'} = p \cos \theta = \sim$	1刷																								
132	↑9	$2py' = \frac{2\varepsilon v}{c^2} = \sim$	$2p_{y'} = \frac{2\varepsilon v}{c^2} = \sim$	1刷																								
132	↑3	$Mv = \frac{Ev}{c^2} = (M + m)v$	$Mv + \frac{Ev}{c^2} = (M + m)v$	1刷																								
135	↓5	24.1Mpa の…	24.1MPa の…	1刷																								
143	↓5	すると半導新エネルギーと正孔～	すると半導体内部に電子と正孔～	1刷																								
147	↑12	… m [kg/m ³], 速度を…	… m [kg], 速度を…	～2刷																								
176	式(5・6)	$\%z = \dots = \frac{z \times \sqrt{3}VI_n}{10V}$	$\%z = \dots = \frac{z \times \sqrt{3}VI_n}{10V^2}$	1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	～4刷																								
193	表5・1	<table><tr><td>比較項目</td></tr><tr><td>:</td></tr><tr><td>電圧調整能力</td></tr></table>	比較項目	:	電圧調整能力	<table><tr><td>比較項目</td></tr><tr><td>:</td></tr><tr><td>電力損失</td></tr></table>	比較項目	:	電力損失	～4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…	～4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…	～4刷																								
238	解法の手 順↓1	…微風振動のほかに着水雪によるもの…	…微風振動のほかに着氷雪によるもの…	～4刷																								
246	図7・8	$I = \frac{v}{\sqrt{r^2 + (X_L - X_C)}} \doteq \frac{v}{r}$	$I = \frac{v}{\sqrt{r^2 + (X_L - X_C)^2}} \doteq \frac{v}{r}$	～4刷																								
253	例題17	(3)直接接直方式…	(3)直接接地方式…	～4刷																								
259	例題23 ↓5	…、逆フラッシュオーバーに伴う…	…、逆フラッシュオーバーに伴う…	～4刷																								
268	図7.21	B 発電所	B 変電所	～4刷																								
281	↓11	…、図8・8で…	…、図8・10で…	～4刷																								
286	↓1	…、 $\sqrt{3}V_r \cos \theta$ を用いる.	…、 $\sqrt{3}V_r I \cos \theta$ を用いる.	～4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…	～4刷																								
316	↓6	$\frac{50 - 30}{2} = 10A$	$\frac{60 - 40}{2} = 10A$	1刷																								
332	↓3	$\frac{w_4}{w_1} = \frac{2I_4^2 R}{2I_1^2 R} = \dots$	$\frac{w_4}{w_1} = \frac{3I_4^2 R}{2I_1^2 R} = \dots$	～4刷																								
335	例題37 解法の手 順↓4	$= \frac{p^2}{V^2 \cos \theta} R$	$= \frac{p^2}{V^2 \cos^2 \theta} R$	～4刷																								
355	↓7	$Z_1 = \frac{5}{100} Z_{1BASE}^2 = 43.56 \Omega$	$Z_1 = \frac{5}{100} Z_{1BASE} = 43.56 \Omega$	1刷																								
366	↑1	…、図9・28のように…	…、図9・29のように…	～4刷																								
403	解法の手 順↓1	(a) … $L = S + \frac{8D}{3S}$	(a) … $L = S + \frac{8D^2}{3S}$	～4刷																								
410	練習問題 3	<table><tr><td></td><td>(ア)</td><td>(イ)</td><td>(ウ)</td></tr><tr><td>(4)</td><td>垂 直</td><td>水平横</td><td>水平縦</td></tr><tr><td>(5)</td><td>水平縦</td><td>垂 直</td><td>水平縦</td></tr></table>		(ア)	(イ)	(ウ)	(4)	垂 直	水平横	水平縦	(5)	水平縦	垂 直	水平縦	<table><tr><td></td><td>(ア)</td><td>(イ)</td><td>(ウ)</td></tr><tr><td>(4)</td><td>垂 直</td><td>水平縦</td><td>水平横</td></tr><tr><td>(5)</td><td>水平縦</td><td>垂 直</td><td>水平横</td></tr></table>		(ア)	(イ)	(ウ)	(4)	垂 直	水平縦	水平横	(5)	水平縦	垂 直	水平横	1刷
	(ア)	(イ)	(ウ)																									
(4)	垂 直	水平横	水平縦																									
(5)	水平縦	垂 直	水平縦																									
	(ア)	(イ)	(ウ)																									
(4)	垂 直	水平縦	水平横																									
(5)	水平縦	垂 直	水平横																									

頁	行	誤	正	対象刷
411	問題 6	(3) $\frac{2T \cos \theta_1/2}{\sin \theta_2}$	(3) $\frac{2T \cos \theta_1/2}{\sin \theta_2}$	～4 刷
483	右 ↑ 19	ギャロッピング 236	ギャロッピング 237	～4 刷
486	左 ↓ 6	ストリートジャンプ 237	スリートジャンプ 237	～4 刷

(オーム社 180405)