

書名：完全マスター電験三種受験テキスト 電力（改訂4版）

発行：2023年11月30日 改訂4版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23130-8

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容	
		誤	正
1刷	P.83 問題7 表 項目名	発電機出力〔kW〕	発電機出力〔MW〕
1刷	P.138 表3・1	高圧ガス炉	高温ガス炉
1刷	P.213 図5・18(c)	SiO	SiC
1刷	P.218 問題14 ↓4	(1) …事故の位置な種類を識別して、…	(1) …事故の位置や種類を識別して、…
1刷	P.275 ↓5	という（図7・4参照）．…	という（図7・3参照）．…
1刷	P.303 ↑9	…．また、過電流継続器の誤動作…	…．また、過電流継電器の誤動作…
1刷	P.373 ↓7	…と電力が混在する地域で…	…と動力が混在する地域で…
1刷	P.377 図8・33(b)	… $\sqrt{3}V(\sqrt{3}I_{\Delta})=\sqrt{3}VI_{\Delta}=3P[\text{kV}\cdot\text{A}]$	… $\sqrt{3}V(\sqrt{3}I_{\Delta})\times 10^{-3}=\sqrt{3}VI_{\Delta}\times 10^{-3}=3P[\text{kV}\cdot\text{A}]$
1刷	P.385 ↑2	…， $Q_2=2.5S_2$ ， $Q_4=3.5S_4$ となり…	…， $Q_2=2.5KS_2$ ， $Q_4=3.5KS_4$ となり，…
1刷	P.440 ↑1	各種布設方式の損失を…	各種布設方式の得失を…
1刷	P.545 ↑4	$=20.346\times 12.784+25.57=58.7\text{ V}$	$=20.346+12.784+25.57=58.7\text{ V}$