

書 名：実務と電験三種をつなぐ 現場で役立つテブナン・キルヒホッフ
ISBN：978-4274230158

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容	
		誤	正
1 刷	p.9 左段中	「…各事業場は、 <u>法第 43 条</u> に基づき保安規程を…」	「…各事業場は、 <u>法第 42 条</u> に基づき保安規程を…」
	p.69 左段上	「…を印加し、インピーダンス Z を短絡したときに流れる…」	「…を印加し、 <u>負荷で短絡事故が起こったとき</u> に流れる…」
	p.83 中央	表 1 6kV 高圧用避雷器の特性 出典：(一社) 日本電気協会：高圧受電設備規程 (JEAC 8011-2020)	表 1 6kV 高圧用避雷器の特性 出典： <u>JIS C 4608：2015, 6.6kV キュービクル用高圧避雷器, 表 1 をもとに作成</u>
	p.83 右段中	「…にあたっては、JIS C 4608, <u>JEC 203</u> などの標準規格に…」	「…にあたっては、JIS C 4608, <u>JEC 2374</u> などの標準規格に…」
	p.93 右段中	「 $2500+25\underline{R} \geq 100 R_d$ 」	「 $2500+25\underline{R_d} \geq 100 R_d$ 」
	p.136 右段下	R-S 相間 「 $\frac{1}{C_{RS}} = \frac{1}{C_R} + \frac{1}{C_T}$ 」	R-S 相間 「 $\frac{1}{C_{RS}} = \frac{1}{C_R} + \frac{1}{C_S}$ 」