最終更新日: 2024年3月4日

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