

『イラストでわかる 電気管理技術者 100 の知恵』正誤表

ISBN : 978-4-485-66541-1

版刷 : 第 1 版第 3 刷

発行日 : 2017 年 5 月 18 日

正誤表作成日 : 2020 年 5 月 8 日

ページ	箇所	誤	正	備考
66	10 行目	48 時間以内に	24 時間以内に	法改正による
67	図中	48 時間以内に	24 時間以内に	法改正による
87	図中	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">保護規定</div> (電気設備技術基準省令 44 条・解釈 43 条)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">根拠規定</div> (電気設備技術基準省令 44 条・解釈 43 条)	

『イラストでわかる 電気管理技術者 100 の知恵』 正誤表

ISBN : 978-4-485-66541-1

版刷 : 第 1 版第 1 刷

発行日 : 2014 年 5 月 1 日

正誤表作成日 : 2020 年 5 月 8 日

ページ	箇所	誤	正	備考
66	10 行目	48 時間以内に	24 時間以内に	法改正による
67	図中	48 時間以内に	24 時間以内に	法改正による
87	図中	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">保護規定</div> (電気設備技術基準省令 44 条・解釈 43 条)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">根拠規定</div> (電気設備技術基準省令 44 条・解釈 43 条)	
112	下から 9 行目	F 点で地絡事故が	F 点で短絡事故が	
	下から 7 行目	CB に地絡電流が	CB に短絡電流が	
128	15 ~ 16 行目	③ それが終わって、変圧器の一次開閉器を投入する。PAS 電源が入っていることを確認のうえで、DS・VCB を投入後 PAS を投入する。		③の文章を差し替え
129	図中	③-1 ③-2 ③-3	③-2 ③-3 ③-1	
208	索引	地絡事故 32, 76, 104, 112, 114, 168	地絡事故 32, 76, 104, 114, 168	赤字を削除
	索引	地絡事故 112, 114	地絡事故 114	赤字を削除