

頁	行	誤	正	対象刷																								
25	↑2, 表	事故の発生を知ったときから 48 時間以内…	事故の発生を知ったときから 24 時間以内…	6~7 刷																								
27	例題 2	1. … ア または 破損事故 もしくは…診療所に 治療 のため入院した場合に限る) : (ア) (イ) (ウ) (2) 火災 24 30 : (5) 火災 48 14	1. … ア または 電気工作物の破損 もしくは……診療所に入院した場合に限る) : (ア) (イ) (ウ) (2) 火災 48 30 : (5) 感電 24 30	6~7 刷																								
27	↑5	…知ったときから 48 時間以内可能な…	…知ったときから 24 時間以内可能な…	6~7 刷																								
27	↑1	解答 (1)	解答 (5)	6~7 刷																								
31	補足 ↓ 6, 10	制令	政令	6~7 刷																								
87	表	: C 種接地 工事 … ・動作時間 0.5 秒以内 500Ω … D 種接地 工事 … ・動作時間 0.5 秒以内 500Ω …	: C 種接地 工事 … ・動作時間 0.5 秒以内 500Ω 以下 … D 種接地 工事 … ・動作時間 0.5 秒以内 500Ω 以下 …	6~7 刷																								
94	要点整理 ↑1	$E_e = V \times \frac{R_D}{R_B + R_D} [\Omega]$	$E_e = V \times \frac{R_D}{R_B + R_D} [V]$	6~7 刷																								
97	↑1																											
111	↓9	…機械器具は, …	…機械器具 及び電線 は, …	6~8 刷																								
129	↓6	② 配電用変圧器の高圧側および…	② 特別高圧 配電用変圧器の高圧側および…	6~6 刷																								
136	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>…</th> <th>遮断条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>…</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>1 00kV・A 以上</td> <td>…</td> <td>① ② ③電動式プレート装置…</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>…</td> <td>:</td> </tr> </tbody> </table>	容量	…	遮断条件	:	…	:	1 00kV・A 以上	…	① ② ③電動式 プレート 装置…	:	…	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>…</th> <th>遮断条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>…</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>1 00kV・A 以上</td> <td>…</td> <td>① ② ③電動式ブレード装置…</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>…</td> <td>:</td> </tr> </tbody> </table>	容量	…	遮断条件	:	…	:	1 00kV・A 以上	…	① ② ③電動式 ブレード 装置…	:	…	:	6~7 刷
容量	…	遮断条件																										
:	…	:																										
1 00kV・A 以上	…	① ② ③電動式 プレート 装置…																										
:	…	:																										
容量	…	遮断条件																										
:	…	:																										
1 00kV・A 以上	…	① ② ③電動式 ブレード 装置…																										
:	…	:																										
217	図囲み	支持点間 3m(取扱者…場合は 6m 以下)	支持点間 3m(取扱者…場合は 6m) 以下	6~7 刷																								
243	↓ 4 , 5, 8, 9	平均需要電力	合成 平均需要電力	6~7 刷																								
267	↑13	高圧負荷開閉器(LBS)	高圧 交流 負荷開閉器(LBS)	6~7 刷																								
288	↓11	…知ったときから 48 時間以内可能な…	…知ったときから 24 時間以内可能な…	6~8 刷																								
296	図	i_{5c}	\dot{Z}_{5c}	6~7 刷																								

※ は法改正による修正

(オーム社 180405)