

「電気設備の絶縁診断入門」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
2	図1.2	漏れ電流の左側に両矢印が抜けている	
60	図2.20(b)	左側に接地線が抜けている	
〃	上から5行目	のPRPD	に部分放電の位相特性 (phase resolved partial discharge: PRPD)
86	上から5行目	部分放電の位相特性図 (phase resolved partial discharge: PRPD) のパターン	部分放電のPRPDパターン
107	上から4行目	事例⑤から事例⑨の	事例④から事例⑧の
〃	下から1行目	敷設環境	布設環境
113	上から6, 7行目	水の環境ではない場所でも, 通電ヒートサイクルの	水環境ではない場所でも, 通電時のヒートサイクルの
117	コラム3.1の図	図の左側の5本線	図の左側の5本線は5本の矢印。矢印の下に「熱線」が入る。
132	表3.4の熱劣化の劣化現象	科学的変化による絶縁層の枯れ	絶縁層の枯れ
152	上から9行目	構成する部品, 部品の用途や	構成する部位・部品の用途や
153	上から4, 5行目	通電部過熱の劣化, 機構部劣化制御部, 操作機構部に分けられる。	導電部の過熱劣化, 制御部・操作機構部の動作不良に分けられる。
154	上から3, 4行目	また, 接触面は銀めっきがなされているため,	このため接触面は銀めっきがなされているので,
164	索引	PRPD 86	PRPD 60

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<https://www.coronasha.co.jp>