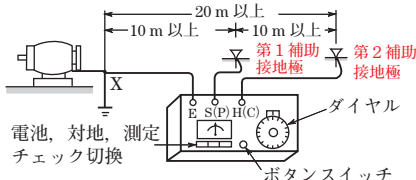
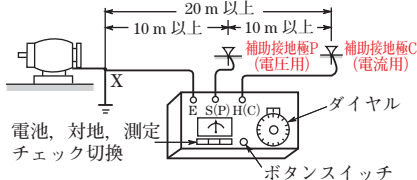


ポイントスタディ方式による  
第二種電気工事士学科試験受験テキスト 改訂 18 版 1 刷  
正誤表

2023 年 12 月 11 日改訂第 18 版第 1 刷発行

コード：21495

更新日：2024 年 5 月 22 日

箇 所	誤	正
鑑別 21 ページ 上から 2 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニスシースケープル 平形 (2 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケープル 平形 (2 心)
鑑別 21 ページ 上から 3 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニスシースケープル 平形 (3 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケープル 平形 (3 心)
鑑別 21 ページ 上から 4 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニスシースケープル 平形 (3 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケープル 平形 (3 心)
鑑別 21 ページ 上から 5 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニスシースケープル 丸形 (2 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケープル 丸形 (2 心)
鑑別 22 ページ 上から 1 段目 名称と図記号の欄	600V ビニル絶縁 ビニスシースケープル 丸形 (3 心)	600V ビニル絶縁 ビニルシースケープル 丸形 (3 心)
92 ページ スタディポイント 接地抵抗の測定 上から 4 行目	補助接地極を <u>P, C</u> に接続する。	補助接地極 <u>P と C はそれぞれ S (P), H (C)</u> に接続する。
92 ページ スタディポイント 接地抵抗の測定 上から 5 行目	接地極板と、補助接地極板は…	接地極と、補助接地極は…
92 ページ スタディポイント 接地抵抗の測定 図中の表記		
158 ページ 左上段 漏電遮断器の写真	