

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 4 月 25 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 <u>ビニス</u> シースケーブル 平形 (2 心)	600V ビニル絶縁 <u>ビニル</u> シースケーブル 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 <u>ビニス</u> シースケーブル 平形 (3 心)	600V ビニル絶縁 <u>ビニル</u> シースケーブル 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 <u>ビニス</u> シースケーブル 平形 (3 心)	600V ビニル絶縁 <u>ビニル</u> シースケーブル 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 <u>ビニス</u> シースケーブル 丸形 (2 心)	600V ビニル絶縁 <u>ビニル</u> シースケーブル 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 <u>ビニス</u> シースケーブル 丸形 (3 心)	600V ビニル絶縁 <u>ビニル</u> シースケーブル 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</u> と <u>C</u> はそれぞれ <u>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 <u>板</u> と、補助接地極 <u>板</u> 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		