

ポイントスタディ方式による  
 第二種電気工事士筆記試験受験テキスト 改訂 17 版 1 刷  
 正誤表

2017年11月17日改訂第17版第1刷発行

コード：21457

更新日：2023年3月9日

箇 所	誤	正
鑑別 6 ページ 上から 4 段目 名称と図記号の欄	ノーマルベント	ノーマルベ <u>ン</u> ド
54 ページ スタディポイント ネオン放電灯工事 下線部を追加	<p style="text-align: center;">スタディポイント <b>ネオン放電灯工事</b> (使用電圧が 1 000V を超える場合)</p> <p>(1) ネオン変圧器を使用し、外箱に <b>D 種</b>接地工事を施す。</p> <p>(2) 管灯回路にはネオン電線を使用し、<b>がいし引き</b>工事により展開した場所または点検できる隠ぺい場所に施設する。</p> <p>(3) 電線は、造営材の下面または側面に取り付け、電線の支持点間の距離は <b>1 m</b> 以下、電線相互の間隔は <b>6 cm</b> 以上であること。</p>	
88 ページ 表中 左列上から 6 段目	⑤ 粉塵の多い場所 (爆燃性粉塵、 <u>可燃性ガス</u> )	⑤ 粉塵の多い場所 (爆燃性粉塵、 <u>可燃性粉塵</u> )
88 ページ 表中 右列上から 6 段目	がいし引き工事 <u>可とう電線管工事</u>	がいし引き工事 <u>金属可とう電線管工事</u>
索引【の】 1 行目	ノーマルベント	ノーマルベ <u>ン</u> ド

ポイントスタディ方式による  
 第二種電気工事士筆記試験受験テキスト 改訂 17 版（2 刷～ 6 刷）  
 正誤表

2018 年 3 月 20 日改訂 17 版第 2 刷発行

2019 年 2 月 5 日改訂 17 版第 3 刷発行

2020 年 1 月 17 日改訂 17 版第 4 刷発行

2021 年 1 月 22 日改訂 17 版第 5 刷発行

2021 年 12 月 1 日改訂 17 版第 6 刷発行

コード：21457

更新日：2023 年 3 月 9 日

箇 所	誤	正
鑑別 6 ページ 上から 4 段目 名称と図記号の欄	ノーマルベント	ノーマルベ <u>ン</u> ド
88 ページ 表中 左列上から 6 段目	⑤ 粉塵の多い場所（爆燃性粉塵， <u>可燃性ガス</u> ）	⑤ 粉塵の多い場所（爆燃性粉塵， <u>可燃性粉塵</u> ）
88 ページ 表中 右列上から 6 段目	がいし引き工事 <u>可とう電線管工事</u>	がいし引き工事 <u>金属可とう電線管工事</u>
索引【の】 1 行目	ノーマルベント	ノーマルベ <u>ン</u> ド

ポイントスタディ方式による  
第二種電気工事士筆記試験受験テキスト 改訂 17 版 (7 刷)  
正誤表

2023 年 3 月 3 日改訂 17 版第 7 刷発行

コード：21457

作成日：2023 年 3 月 9 日

箇所	誤	正
88 ページ 表中 左列上から 6 段目	⑤ 粉塵の多い場所 (爆燃性粉塵, <u>可燃性ガス</u> )	⑤ 粉塵の多い場所 (爆燃性粉塵, <u>可燃性粉塵</u> )
88 ページ 表中 右列上から 6 段目	がいし引き工事 <u>可とう電線管工事</u>	がいし引き工事 <u>金属可とう電線管工事</u>