

2025年5月23日現在

ISBN978-4-426-61516-1

ユーキヤンの消防設備士第4類 重要問題集&模試3回 第3版

訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

■ 「第3版 第1刷（2023年8月17日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P267	問題1の⑤の 解説文中	～表示線(B)が <u>5</u> 本と、 <u>機器收容箱から受信機までの往復で2本</u> 、～	～表示線(B)が <u>6</u> 本と、 <u>共通線1本</u> 、～	2025.5.23
別冊 P31	上から4行目 及び5行目	～ <u>定温式</u> スポット型～	～ <u>差動式</u> スポット型～	2025.5.23
P36	16.耐火配線・耐 熱配線の工事 方法の表中 ／耐火配線／ 電線の種類 15 行目	ポリエチレン絶縁ポ <u>ロ</u> エチレンシースケーブル	ポリエチレン絶縁ポ <u>リ</u> エチレンシースケーブル	2024.2.2
P36	16.耐火配線・耐 熱配線の工事 方法の表中 ／耐熱配線／ 電線の種類 15 行目	ポリエチレン絶縁ポ <u>ロ</u> エチレンシースケーブル	ポリエチレン絶縁ポ <u>リ</u> エチレンシースケーブル	2024.2.2