

2025年9月5日現在

ISBN978-4-426-61531-4

ユーキヤンの電験三種 独学の法規 合格テキスト&問題集

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。

■「初版 第1刷（2024年4月19日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P379	図6.6および 欄外・補足（上から 2つ目）の日負荷 持続曲線の式	$P = A - B_t [\text{kW}]$	$P = A - Bt [\text{kW}]$ ※tは添え字ではなく、Bとtの積に訂正	2025年 9月5日
P381	●「例題にチャレンジ！」 ○設問文／2行目と図中 ○解答と解説／1行目 $P = A - B_t [\text{kW}]$ ○解答と解説／図中 $P = 3000 - 60t [\text{kW}]$	○設問文／2行目と図中 ○解答と解説／1行目 $P = A - Bt [\text{kW}]$ ※tは添え字ではなく、Bとtの積に訂正 ○解答と解説／図中 $P = 3000 - 60t [\text{kW}]$ ※tは添え字ではなく、60とtの積に訂正	○設問文／2行目と図中 ○解答と解説／1行目 $P = A - Bt [\text{kW}]$ ※tは添え字ではなく、Bとtの積に訂正 ○解答と解説／図中 $P = 3000 - 60t [\text{kW}]$ ※tは添え字ではなく、60とtの積に訂正	2025年 9月5日
別冊 解答と解説 P87	3行目と5行目	3行目：(ウ) 100 5行目：解答：(1)	3行目：(ウ) 30 5行目：解答：(4)	2024年 6月14日