

『電験 2 種二次試験標準解答集 2019 年版』正誤表

コード: 12157

版刷: 第 1 版第 1 刷

発行日: 2019 年 8 月 7 日

正誤表作成日: 2019 年 9 月 13 日

正誤表更新日: 2020 年 2 月 25 日

ページ	箇所	誤	正
110	10 行目	$= \frac{3VE \sin \delta}{X_S} [\text{kW}]$	$= \frac{3VE \sin \delta \times 10^{-3}}{X_S} [\text{kW}]$
	14 行目	$= \frac{3VE \sin \delta}{X_S}$ $= \frac{3 \times 3810 \times 7000 \times \sin \frac{\pi}{6}}{2.904} =$	$= \frac{3VE \sin \delta \times 10^{-3}}{X_S}$ $= \frac{3 \times 3810 \times 7000 \times \sin \frac{\pi}{6} \times 10^{-3}}{2.904} =$
112	1 行目	$= \frac{3VE \sin \delta}{X_S}$ $= \frac{3 \times 3700 \times 7400 \times \sin \frac{\pi}{3}}{2.904} =$	$= \frac{3VE \sin \delta \times 10^{-3}}{X_S}$ $= \frac{3 \times 3700 \times 7400 \times \sin \frac{\pi}{3} \times 10^{-3}}{2.904} =$
191	7 行目 (1)式	$V_A = \int dV_A$	$V_A = \int_0^r dV_A$
192	12 行目	$V_{AP} = \int dV_{AP}$	$V_{AP} = \int_0^L dV_A$
294	13 行目	$y(t) = \dots = (t - 1 + \varepsilon^{-t}) \cdot u(t)$	$y(t) = \dots = t - 1 + \varepsilon^{-t}$
380	4 行目	励磁リアクタンスを x_2	励磁リアクタンスを x_m