

書名：電験三種 機械の分野別過去問題集

発行：2025年12月25日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23429-3

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容	
		誤	正
1刷	P.33 右段 12行目	$N_2 = \frac{105}{95} \times 1500 = 1750[\text{min}^{-1}]$	$N_2 = \frac{105}{90} \times 1500 = 1750[\text{min}^{-1}]$
”	P.69 右段 7行目	$I_a^2 r_a = 251 \times 0.03 = 1890[\text{W}]$	$I_a^2 r_a = 251^2 \times 0.03 \approx 1890[\text{W}]$
”	P.217 答え	答え (9)	答え (1)
”	P.319 左段 下から2行目	$= \sqrt{\left(\frac{3300}{\sqrt{3}}\right)^2 + (10 \times 100)^2}$	$= \sqrt{\left(\frac{3300}{\sqrt{3}}\right)^2 + (10 \times 110)^2}$
”	P.319 右段 10行目	$\sin \delta = \frac{x_s I}{E} = \frac{10 \times 100}{2200} = 0.5$	$\sin \delta = \frac{x_s I}{E} = \frac{10 \times 110}{2200} = 0.5$
”	P.741 左段 13行目	$1.083 \times 108 = 0.9 \times 1.598 \times 10^7 t$	$1.083 \times 10^8 = 0.9 \times 1.598 \times 10^7 t$
”	P.1009 答え	答え (b)-(3)	答え (b)-(4)
”	P.1051 情報44 図1 8行目	ループ J $J = 1 + 1, K$	ループ J $J = \mathbf{1} + 1, K$
”	P.1051 情報44 図2 9行目	ループ J $J = 1, K - 1$	ループ J $J = 1, K - \mathbf{1}$