

書名：電験三種 機械の過去問題集 1995-2007

発行：2025 年 5 月 21 日 第 1 版第 1 刷発行

ISBN：978-4-274-23350-0

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容	
		誤	正
1 刷	本冊 P.33 右段 下から 4 行目	$C(s)\{1 + G_1(s)G_2(s)\}C(s) = G_1(s)R(s)$	$C(s)\{1 + G_1(s)G_2(s)\} = G_1(s)R(s)$
”	本冊 P.38 左段 問 1 の補足	Point でも述べたように、電機子巻線が 重ね巻 なので、並列回路数 $a=2$ である。	Point でも述べたように、電機子巻線が 波巻 なので、並列回路数 $a=2$ である。
”	本冊 P.62 左段 9 行目	$P = \omega T_1 = \dots\dots$	$P = \omega T_2 = \dots\dots$
”	本冊 P.84 右段 2~3 行目	$\frac{r_2}{s} = \frac{2.5r_2}{s''}$ $\therefore s'' = 0.025s = 0.025 \times 2 = 0.05 = \dots\dots$	$\frac{r_2}{s'} = \frac{2.5r_2}{s''}$ $\therefore s'' = 2.5s' = 2.5 \times 0.02 = 0.05 = \dots\dots$
”	本冊 P.101 右段 3 行目	$\dots\dots = k\Phi N \left(k = \frac{pZ}{60a} \phi\right)$	$\dots\dots = k\Phi N \left(k = \frac{pZ}{60a}\right)$
”	本冊 P.108 右段 問 10 の答え	答え (3)	答え (1)
”	別冊 P.103 図 1 8 行目	ループ J $J=1+1, K$	ループ J $J=I+1, K$
”	別冊 P.103 図 2 9 行目	ループ J $J=1, K-1$	ループ J $J=1, K-I$