『電験3種合格への道123機械』正誤

コード 11923 1版1刷 (作成 2020/12/18)

頁	行	誤	Œ
27	2 行目	$\cdots = \frac{K_1 \phi n}{2\pi \frac{n}{60}} = \cdots$	$\cdots = \frac{K_1 \phi nI}{2\pi \frac{n}{60}} = \cdots$
111	下から6行目	負荷回転軸の回転数が n _l	負荷回転軸の回転数 n _l
	下から4行目	$=\frac{p_l}{p_m}n_m$	$=\frac{p_m}{p_l}n_m$
112	2 行目	$J\Big(rac{p_l}{p_m}\Big)^2$	$J_l \left(\frac{p_m}{p_l}\right)^2$
	6 行目,最下行	$J_l \left(\frac{p_l}{p_m}\right)^2$	$J_l \left(\frac{p_m}{p_l}\right)^2$
302	最下行	\rightarrow 3CO+	\rightarrow 3CO ₂ +
338	下から 9 行目	$=-10 \log_{10} 0$	$=$ $-10 \log_{10} 1$
406	3 行目 選択肢(4)の(ウ)	$(7E)_{16}$	$(7B)_{16}$
450	3行目 最下部3行	A=1100 0011 B=1010 0101 (0111 1110) ₂ =(7E) ₁₆	A=1010 0101 B=1100 0110 (01111011) ₂ =(7B) ₁₆