

『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	正
27	2 行目	$\dots = \frac{K_1 \phi n}{2\pi \frac{n}{60}} = \dots$	$\dots = \frac{K_1 \phi n I}{2\pi \frac{n}{60}} = \dots$
111	下から 6 行目	負荷回転軸の回転数が ^s 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	$J \left(\frac{p_l}{p_m} \right)^2$	$J_l \left(\frac{p_m}{p_l} \right)^2$
	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	→ 3CO+	→ 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 $(01111011)_2 = (7B)_{16}$