

「発変電工学総論」(1刷) 正誤表

ページ	行	誤	正
33	6	$\gamma = \rho g$ [kgf/m ³]	$\gamma = \rho g$ [N/m ³]
34	1	γ [kgf/m ³]	γ [N/m ³]
35	1	100000Pa=1kgf/cm ²	100000Pa \div 1kgf/cm ²
36	7	粘性係数 μ [kg \cdot s/m ²]	粘性係数 μ [Pa \cdot s]
37	3	重量を γ [kgf/m ³]	重量を γ [N/m ³]
	7		
61	14	$\frac{\gamma Q V_1^2}{g} \cos \beta_2$	$\frac{\gamma Q V_1^2}{2g}$
63	下1	重量を γ [kgf/m ³]	重量を γ [N/m ³]
85	5	<p>回転部重量をG [kg], 回転半径を$D/2$ [m] とすると, 慣性モーメントI は,</p> $I = \frac{GD^2}{4} \text{ [kg} \cdot \text{m}^2\text{]}$	<p>はずみ車効果は一般的にGD^2 [N\cdotm²] と表現され, 慣性モーメントI とは次の関係を持つ。</p> $I = \frac{GD^2}{4g} \text{ [N} \cdot \text{m}^2\text{]}$
	8	$\delta_n = \frac{182400P(2\tau + T_c)}{GD^2 n_0^2} \times 100$	$\delta_n = \frac{182400P(2\tau + T_c)g}{GD^2 n_0^2} \times 100$