

機械工学便覧 合本 . 基礎編 初版第 2 刷 (2012/5/31 発行) 正誤表

No	頁	行	誤	正 (<u>下線部訂正</u>)
1	3-47	表 5・1 No.1 の 行	$\omega = \frac{pa^4}{64D} \left(1 - \frac{r^2}{a_2} \right) \left(\frac{5+\nu}{1+\nu} - \frac{r^2}{a^2} \right)$ <p style="text-align: center;">⋮</p> $\sigma_r = \mp \frac{3pa^2}{8h^2} (3+\nu) \left(1 - \frac{r^2}{a_2} \right)$	$\omega = \frac{pa^4}{64D} \left(1 - \frac{r^2}{\underline{a^2}} \right) \left(\frac{5+\nu}{1+\nu} - \frac{r^2}{a^2} \right)$ <p style="text-align: center;">⋮</p> $\sigma_r = \mp \frac{3pa^2}{8h^2} (3+\nu) \left(1 - \frac{r^2}{\underline{a^2}} \right)$
2	5-24	右 20 行 目	$22.414 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{mol} = 22.414 \text{ m}^3/\text{kmol}$	$22.414 \times \underline{10^{-3}} \text{ m}^3/\text{mol} = 22.414 \text{ m}^3/\text{kmol}$

2012/7/12 更新