

●機械工学便覧 DVD-ROM 版 初刷第 1 刷（2014/3/3 発行）正誤表

No	頁	行	誤	正 (赤字訂正)
1	α 2 第 13 章 α2-111	表 13・3 円板の行	$\frac{8}{3}\rho a^2$	$\frac{8}{3}\rho a^3$
2	α 4 第 8 章 α4-81	右段下 7~8 行	$C_D = 0.1w - 0.49w, \quad Re < 10^6$	$C_D = 0.1w - 0.49, \quad 10^6 > Re$
3	α 9 第 II 部 第 3 章 α9-27	3・1・4 (3)	$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^2 = c$	$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^2 = e$
4	β 2 第 11 章 β 2-253 ~ 254	表 11・4 項目名 右	比熱 (specific heat) J/(kg・K)	比熱 (specific heat) kJ/(kg・K)
5	β 3 第 5 章 β 3-139	式(5・12)	$\vec{n}_s = \frac{\vec{v}_s \cdot \vec{e}_y}{ \vec{v}_s \cdot \vec{e}_y }$	$\vec{n}_s = \frac{\vec{v}_s \times \vec{e}_y}{ \vec{v}_s \times \vec{e}_y }$