

明解入門 流体力学(第2版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年9月8日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3,4	183	2.5 4行目	$V_\theta = 2\pi\omega R = 2 \times 3.14 \dots$	$V_\theta = \omega R = \frac{2\pi n}{60} R = 2 \times 3.14 \dots$
1,2,3,4	185	下から 3行目	$\dots V_t = Q / A, \dots$	$\dots V_t = Q / A_t, \dots$
1,2,3,4	186	3行目	$\dots = 24.8 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{ s}$	$\dots = 29.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{ s}$
1,2,3	187	5.4 下から 2行目	$f_x = p_1 A_1 + \rho A_1 u_1^2$	$f_x = p_1 A_1 + \rho A_1 U_1^2$