

## 層流境界層方程式の一近似解法(二)

山田, 彦兒  
九州大學流體工學研究所

<https://doi.org/10.15017/7157271>

---

出版情報：流體工學研究所報告. 5 (2), pp.1-10, 1950-03-25. Research Institute for Fluid Engineering, Kyushu University

バージョン：

権利関係：



KYUSHU UNIVERSITY

# 正誤表

## 層流境界層方程式の一近似解法(二)

頁	行	誤	正
1	脚註(11)	Separating	Separating
8	下ヨリ2行目	$\frac{dp}{dy} = 0$	$\frac{\partial p}{\partial y} = 0$
10	下ヨリ2行目	永井三郎	長井三郎

## 跳水現象の理論

頁	行	誤	正
17	下ヨリ8行目	$M_1^2$	$M^2$
19	下ヨリ10行目	$U$	$U$
19	下ヨリ9行目	$P_{UV} = -P_U U \frac{\partial U}{\partial Y}$	$\bar{P}_{UV} = -P_U U \frac{\partial U}{\partial Y}$
21	上ヨリ2行目	$U$	$U$
24	下ヨリ13行目	函関係	函數關係
25	下ヨリ7行目	$\frac{X^*}{X_1}$	$\frac{\bar{X}}{\bar{X}_1}$
26	下ヨリ7行目	$\frac{1}{g} \sim 0.1 \frac{U}{U_{\infty}} \sim 0.1$	$\frac{\rho}{g} \sim 0.1 \frac{U}{U_{\infty}} \sim 0.1$
29	上ヨリ8行目	$U$	$U$

## 波濤を利用する発電量に就て

頁	行	誤	正
11	3行	行の機會	行ふ機會
12	18行最後	$(Q_1 + K_1) m'$	$(Q_1 + K_1) m_1$
12	19行最初	$-(2 - \beta + K_2) m_2$	$-(\frac{2}{2 - \beta_2} + K_2) m_2$
13	9行	(6)の腕は	(6)の解は
13	14行	容易に分るく	容易に分る如く