

層流境界層方程式の一近似解法(二)

山田, 彦兒
九州大学流體工學研究所

<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 :



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	$\partial p / \partial y = 0$	$\partial p / \partial y = 0$
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	v	U
19	下ヨリ9行目	$\rho_{uv} = -\rho_{lv} \frac{\partial v}{\partial y}$	$\rho_{uv} = -\rho_{lv} \frac{\partial v}{\partial y}$
21	上ヨリ2行目	v	U
24	下ヨリ13行目	函 関 係	函 数 関 係
25	下ヨリ7行目	$\frac{x^*}{x_1}$	$\frac{x}{x_1}$
26	下ヨリ7行目	$\frac{1}{S} \sim 0.1, \frac{v}{U_{oc}} \sim 0.1$	$\frac{\rho}{S} \sim 0.1, \frac{v}{U_{oc}} \sim 0.1$
29	上ヨリ8行目	v	U

波濤を利用する発電量に就て

頁	行	誤	正
11	3行	行い機会	行ふ機会
12	18行最後	$(\alpha_1 + K_1) m'$	$(\alpha_1 + K_1) m_1$
12	19行最初	$-(2 - \beta^2 + K_2) m_2$	$-(2 - \beta_2^2 + K_2) m_2$
13	9行	(6)の晩は	(6)の解は
13	14行	容易に分るく	容易に分る如く