

限界掃流力に就いて

栗原, 道德
九州大学流體工學研究所

椿, 東一郎
九州大学流體工學研究所

<https://doi.org/10.15017/7157021>

出版情報 : 流體工學研究所報告. 4 (3), pp.1-26, 1948-09. Research Institute for Fluid Engineering, Kyushu University

バージョン :

権利関係 :



正 誤 表

限界掃流力に就いて

頁	行	誤	正
5	15	N. S. Waterways	U. S. Waterways
5	脚註		位置ヲ下ゲル
8	6	特長	特徴
8	10	ひ	ひ
8	下ヨリ5	考へられないので	考へられるので
10	(5.4)式	$K = 0.14 \sqrt{\frac{S(100V)^2}{g \cdot 1980} \cdot \frac{P_0}{P}}$	$K = 0.14 \sqrt{\frac{S(100V)^2}{g \cdot 980} \cdot \frac{P_0}{P}}$
"	下ヨリ3.2.1	X	$\log_{10} X$
11	4	測 定	測定点
14	1	Tayers	Layers
"	8	乱 流	乱 流
15	13	渦動線	渦動線
16	(83)式	$M = C_1 L + C_2 K$	$M = C_1 L + C_2 K$
18	(98)式	$\Delta f_2 = \left(\frac{\Delta W}{u} f_2(S)^2 \right) \tau$	$\Delta f_2 = \left(\frac{\Delta W}{u} f_2(S)^2 \right) \tau$
19	下ヨリ8	零でない	零でない
20頁以下に於ては $\frac{U \cdot \Delta}{U}$ は $\frac{U \cdot \Delta}{U}$ の誤り			
21	脚註1行	大きくなるとは	大きくなる際には
"	下ヨリ4行	$f_1(u)$	$f_1(s)$
"	" 3行	$S = 4.494$	$S = 4.494$
"	" "	下 限	下 限
23	脚 註	光度量級	光度等級