

正 誤 表

頁	行	誤	正
4	Table 2 表中 上 1	Grooves type	Multi-holes type
4	同 上	Multi-holes type	Grooves type
4	同 上 No. 欄	K 10	K 60
4	同 上	T 8	K 8
4	同 上	T 56	T 58
6	左 上 4	-0.0082t	-0.008t
6	Table 3 表中 Difference 欄	0.13V	0.23V
12	右 下 10	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>
12	右 下 2	$g' \simeq g'_0$	$g' < g'_0$
14	左 下 3	$\alpha_n^{-\frac{5}{3}}$	$\alpha_n^{-\frac{3}{5}}$
15	左 下 2	regularly spaced branch は randomly spaced branch	randomly spaced branch は regularly spaced branch
15	右 下 18	$= \frac{3}{(f-1)+3} \left($	$= \frac{3}{(f-1)n+3} \left($
16	左 上 5	$+S^2(-f+4f^2-f^3)]$	$+S^2(1-f+4f^2-f^3)]$
19	Fig. 2 図 題 説 明	MI=8.63. d=0.955	MI=8.03. d=0.915
20	左 上 5	1 sec <sup>-1</sup>	20~30sec <sup>-1</sup>
23	左 上 15	Fig. 9	Fig. 10
26	右 上 3	のつの分散	の三つの分散
32	Fig. 2	Fig. 2 (図題)	Fig. 3
32	Fig. 3	Fig. 3 (図題)	Fig. 2
39	左 下 14	9—および	6—および
43	右 下 4	, $k_3 = 2.2 \times 10^3$ , <sup>1)</sup>	, $k_3 = 2.2 \times 10^3$ <sup>1)</sup> ,
46	表 1 下 4	(mol/1000g <sub>H2O</sub> )	(mol/1000g <sub>H2O</sub> )