

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	10^4	10^5
12	右 下 2	$\mathcal{G}' \approx \mathcal{G}'_0$	$\mathcal{G}' < \mathcal{G}'_0$
14	左 下 3	$\alpha_\eta^{-\frac{5}{3}}$	$\alpha_\eta^{-\frac{3}{5}}$
15	左 下 2	regularly spaced branch は randomly spaced branch	randomly spaced branch は regularly spaced branch
15	右 下 18	$= -\frac{3}{(f-1)+3} ($	$= -\frac{3}{(f-1)n+3} ($
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^{-1}	$20 \sim 30 \text{ sec}^{-1}$
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	, $k_3 = 2.2 \times 10^{31}, ^{11}$, $k_3 = 2.2 \times 10^{31}, ^{11}$,
46	表 1 下 4	(mol/1000g _{H₂O})	(mol/1000g _{H₂O})