

“生産研究” 第3号 第10号 (10月號)

正 誤 表

頁	段	行	種 別	正	誤
1			口繪3	高木 昇・尾上守夫・増田 聖	高木 昇・尾上守夫
4	右	1, 8, 13	本 文	CO <sup>60</sup>	C <sub>0</sub> <sup>60</sup>
12	左	下 16	“	溶液に浸し	溶液對浸し
13	左	下 2	“	セシウム	セレウム
18	右	下 4	速 報	$\alpha \rightarrow \beta$	$\rightarrow \beta$
24	“	21	本 文	400° C	100° C
26	左		第10図	12 (縦軸)	2
“	“	下 17	本 文	横軸	横縦
28	“	7, 9	“	$k_{1,2}, k_{3,2}$	$k_{2,2}, k_{1,2}$
30	右		第12図	$-n_s'/\sqrt{a}$	$n_s'/\sqrt{a}$
“	“	9	“	(第13図と入れかわる)	
34	左	5	本 文	に比し幾何學的には滑かな	に比し滑かな
42	“	14	“	CaCl <sub>2</sub> : MgCl <sub>2</sub>	CaCl <sub>2</sub> = MgCl <sub>2</sub>
“	右		第10図	3 : 7 (以下全部同じ)	3 = 7
43	“		第1図	R <sub>3</sub>	R <sub>10</sub>
45	左		第3図	R <sub>6</sub> = 3 kΩ (10 W)	R <sub>6</sub> = 3 kΩ
“	“		“	(入力回路スイッチとグリッド結合)	
52	右		第6図	(裏面の図面と取換え)	
53	左	20	本 文	偏位	偏移
“	“	26	“	照度	照度溶
58	“	4	“	150 kW	15 kW
“	右	13	“	(B6 30°~35°)	(B6 30~35)
59	左	5	“	鹽素酸ナトリウム	鹽素, ナトリウム
“	“	9	“	2 A/D	2 A/l
“	右	7	“	…性 70° C PH 4	…性 PH 4
65	左	下 4	數 式	…×1.1/11.4=…	…×1.1) 11.4=…