

此山ノ始メニハシメテ 高 木

勉

1. 吉 永 が き

Toshihisa Takagi

Tatemu Hashimoto

$$K_A \cdot N_A$$

$$1.155 \times 10^{-6} + 2.00 \times 10^{-6}$$

Table 2 (As)

表 1 0.914 (u/d) A | 1.176 (u/d) A

H	0.45	0.47
C	1.08	2.17
N	1.80	3.56
O	9.00	1.00
S	0.12	0.12
Cl	0.00	0.00
As	137.0	76.7

Table 3

1	0.00	0.000
2	0.00	0.000

Table 4

1	0.00	0.0800	366.5
2	6.00	0.0731	378.0
3	18.18	0.0699	336.0
4	45.46	0.0580	279.0
5	90.91	0.0360	180.0
6	136.36	0.0270	136.4
7	181.82	0.0200	109.1
8	227.27	0.0150	81.8
9	272.73	0.0110	62.1
10	318.18	0.0080	45.5
11	363.64	0.0060	32.7
12	409.09	0.0050	22.7
13	454.55	0.0040	16.4
14	500.00	0.0030	11.8
15	545.45	0.0020	8.2
16	590.91	0.0010	5.5
17	636.36	0.0000	3.7
18	681.82	0.0000	2.6
19	727.27	0.0000	1.8
20	772.73	0.0000	1.3
21	818.18	0.0000	0.9
22	863.64	0.0000	0.6
23	909.09	0.0000	0.4
24	954.55	0.0000	0.3
25	1000.00	0.0000	0.2

0.0100 Cr NaCl

100

0.01

0.02

N₂

0.0100

0.0100

118.0

18.1

2.290
(μ/δ)λ

Table 7 (Cu, Ni)

元素	$(\mu/\rho)_A$	$(\mu/\rho)_A$	$(\mu/\rho)_A$	$(\mu/\rho)_A$
H	0.48	0.40	H	0.40

0.01 0.02 0.03 M_A

K	72.0	14.0	Cl	66.4	126
Cu	227	52.0	Ni	26.5	57.0

0.05 Mol Ni-NaCl

0.1 Mol Cu-ICNO

Table 8 (Cu, Ni)

漢字の読みかたをよめること

3000

Slit No. 2 Corrected

Slit: No. 2

PHA: W ∞ 18 volts

PT: 50

音が表に出て異なる場合は注釈を要する

Depth

Mo 40 44 48

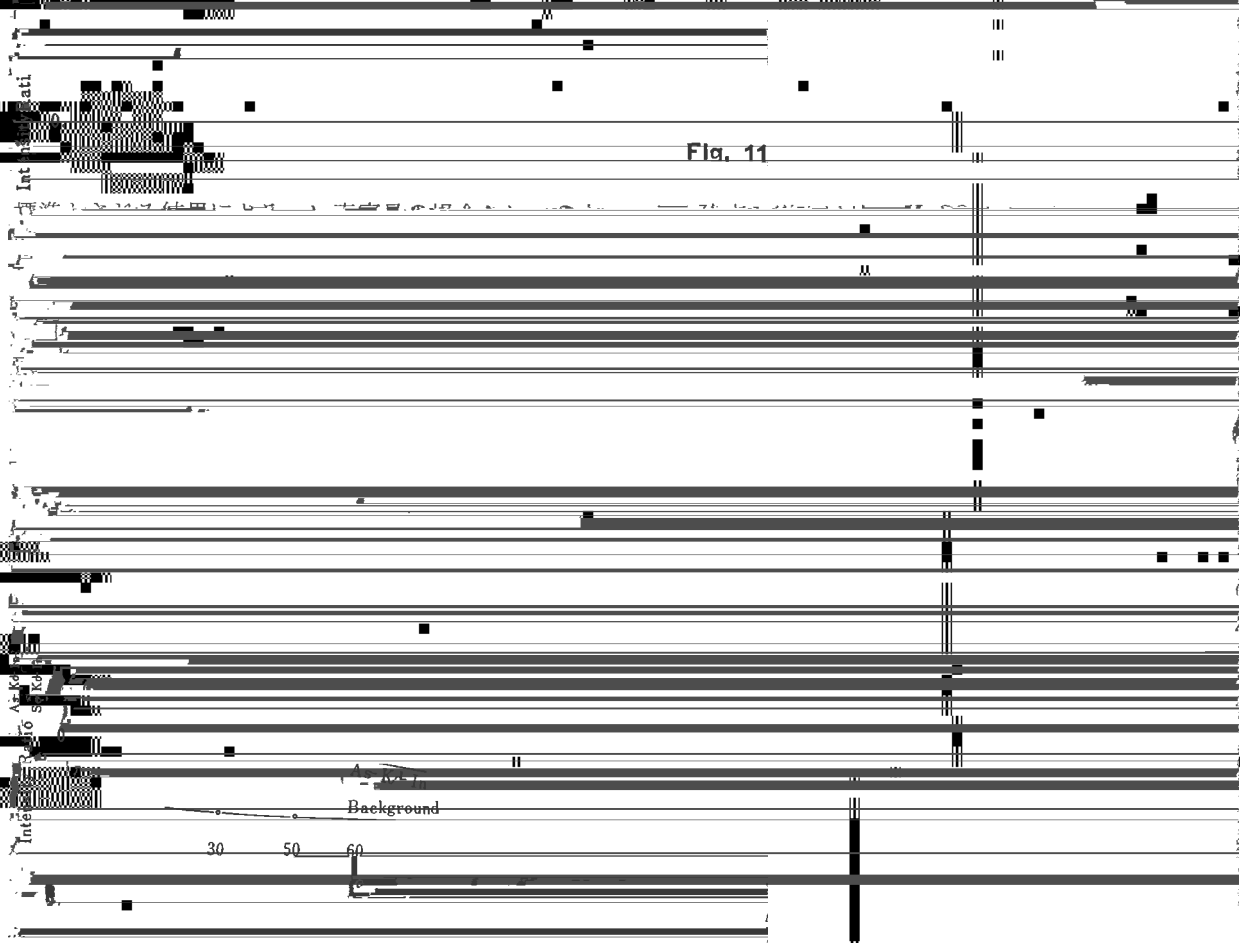
Slit: No. 1
PHA: W 18 volts

PT: 20 sec

Slit: No. 1



Fig. 11



△振針用

差

印加電圧：900 Volts

0.30

6 6.43 6.33 0.10

0.5