

Graphical Solution for x
 $x_0 = 0.50$

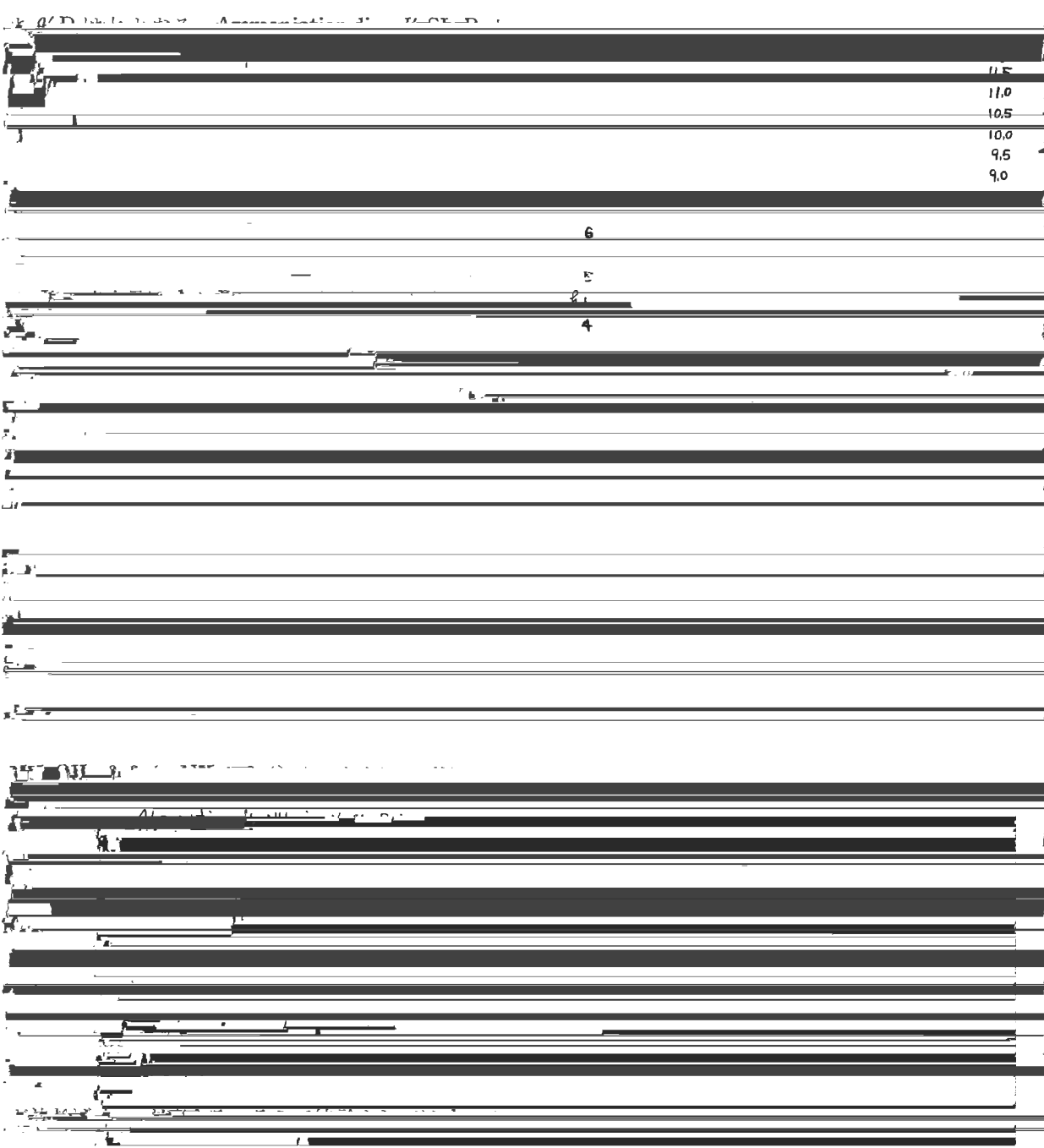
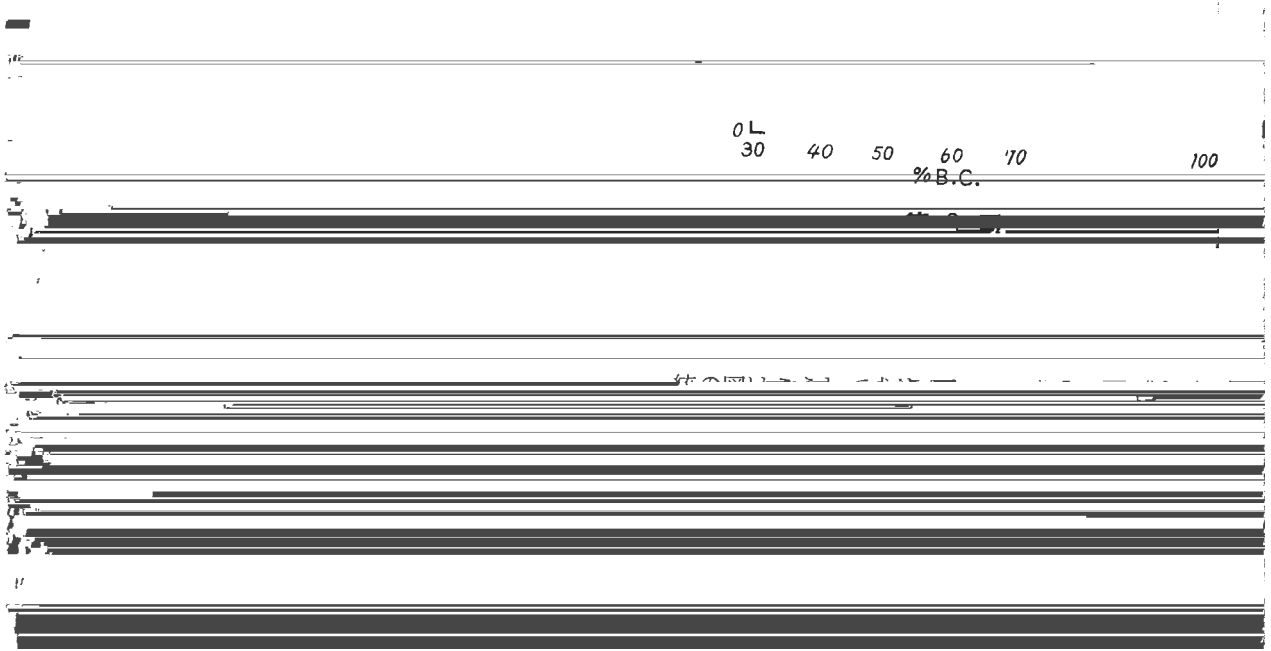


Figure 1. (a) Schematic diagram of the experimental setup. (b) Photograph of the experimental setup.



第 5 圖

Figure 2. (a) Schematic diagram of the experimental setup. (b) Photograph of the experimental setup.



(b) 各ファクターの計算法

Z = 76.6 S-18法

① R C

Z = 76.6

(i) S-18 トロス法

Cl-101 ? Thorne 法

$$\frac{1}{2}CO_2 + \frac{100}{2} = (Z - Z_0) \frac{Cl}{2}$$

Cl₀ = 90.5

Material Balance 法は正確に目星が 原井の

Internal Distribution 法は

(ii) S-18 法は P D A の Solid Solu



[REDACTED]

06D-717

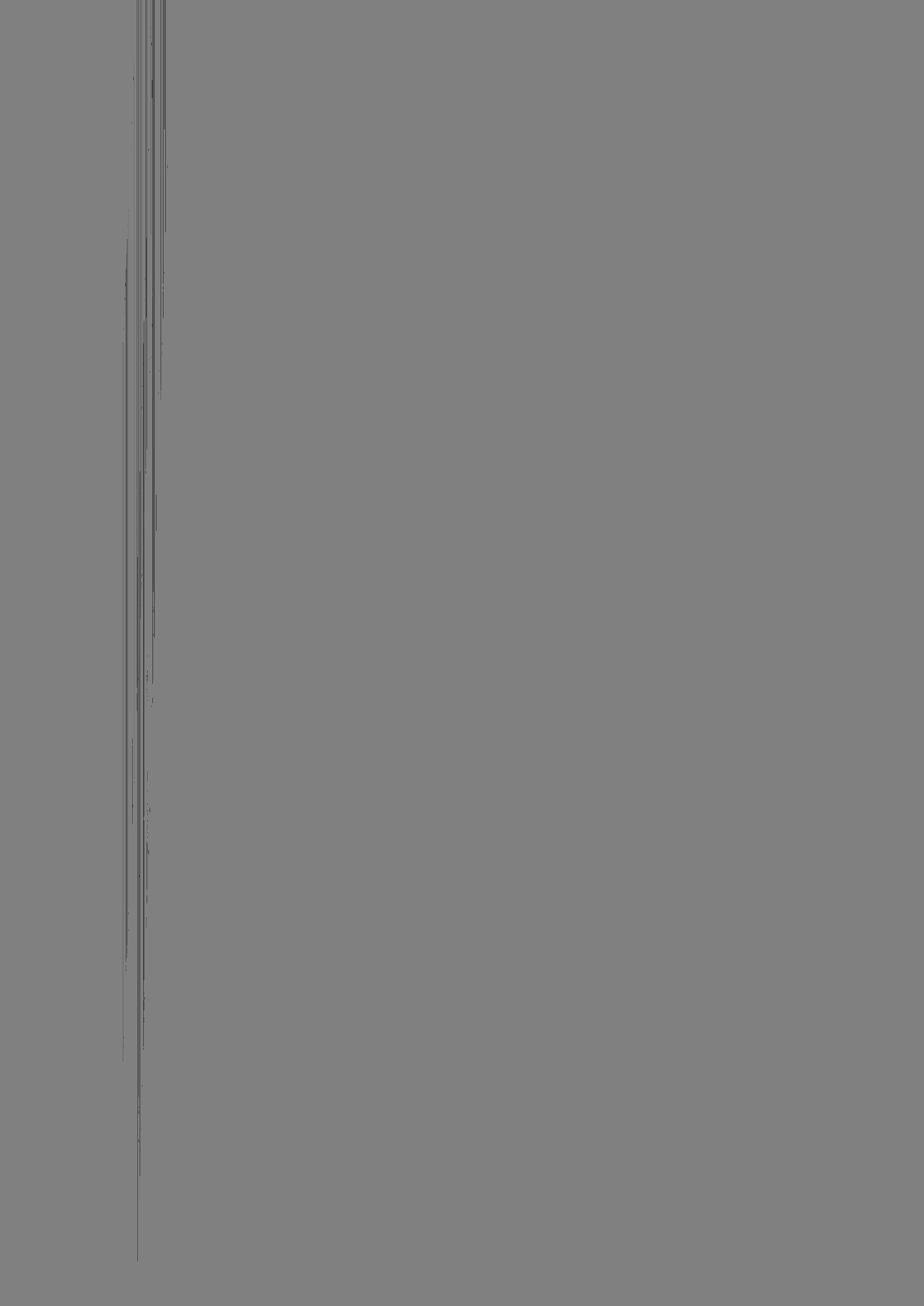
[REDACTED]

0.05
0.80

[REDACTED]

Ammoniation h line である。P (0.6h) である。1 階の土倉が正しくそのためにしるべき作業

のは前記の如く取組むべきである。P (0.6h) である。1 階の土倉が正しくそのためにしるべき作業



20.40% NaHCO_3 - 0.05% NH_3



The System $\text{NaCl-NH}_4\text{HCO}_3\text{-NH}_3$ at 30°C.

Composition Diagram

Symbol	Description	Notes

参考文献

TABLE OF COMPOUNDS OCCURRING IN AMMONIA SODA SYSTEM

		x.	y.	z.	h.
1	NaOH				