

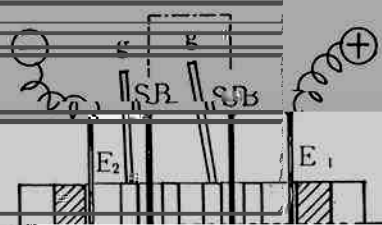
JDC 061.521.061.521.001.183.38



小 江 村 次



46



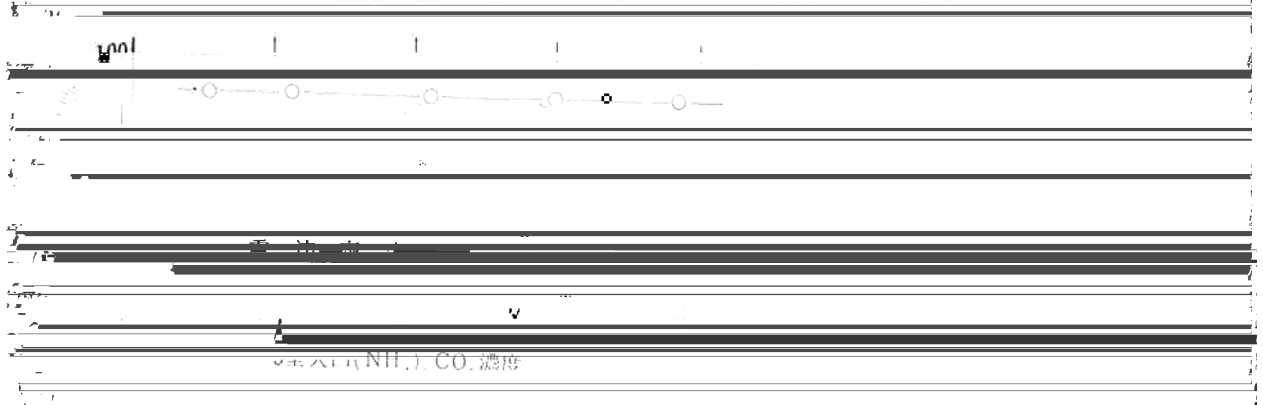
子のきき容解して用いたため 番出録

項目	金額	比率
全額	530.026	0.026
入金	150.031	0.031
出金	310.035	0.035
入金	280.038	0.038
出金	270.030	0.030
入金	140.039	0.039
出金	620.022	0.022
入金	150.035	0.035
出金	380.034	0.034
入金	090.016	0.016
出金	130.024	0.024
入金	060.025	0.025
出金	190.010	0.010
入金	180.015	0.015

項目	金額	比率
全額	0280	0.028
入金	0290	0.029
出金	0260	0.026
入金	0270	0.027
出金	0260	0.026
入金	0210	0.021
出金	0250	0.025
入金	0250	0.025
出金	0270	0.027
入金	0170	0.017
出金	0320	0.032
入金	0350	0.035
出金	0470	0.047
入金	0360	0.036
出金	0170	0.017
入金	0140	0.014
出金	0150	0.015
入金	0130	0.013
出金	0060	0.006
入金	0070	0.007
出金	0000	0.000

項目	金額	比率
全額	0280	0.028
入金	0290	0.029
出金	0260	0.026
入金	0270	0.027
出金	0260	0.026
入金	0210	0.021
出金	0250	0.025
入金	0250	0.025
出金	0270	0.027
入金	0170	0.017
出金	0320	0.032
入金	0350	0.035
出金	0470	0.047
入金	0360	0.036
出金	0170	0.017
入金	0140	0.014
出金	0150	0.015
入金	0130	0.013
出金	0060	0.006
入金	0070	0.007
出金	0000	0.000

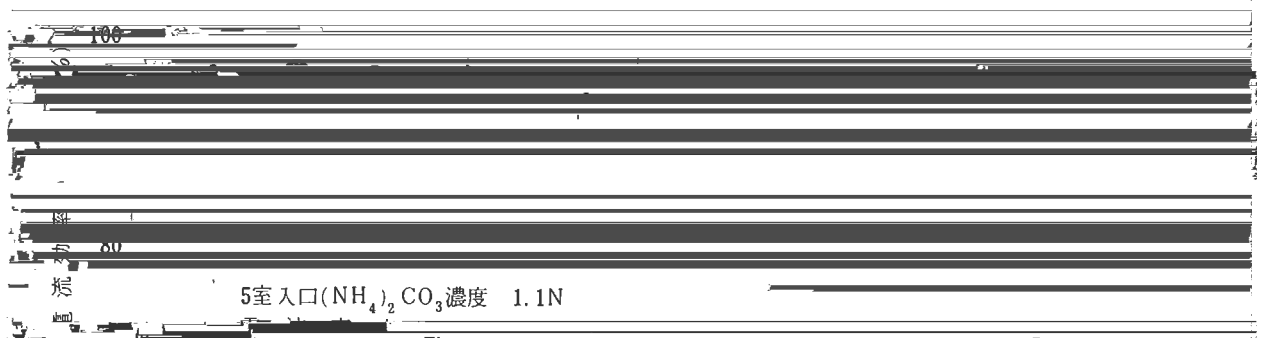
項目	金額	比率
全額	0280	0.028
入金	0290	0.029
出金	0260	0.026
入金	0270	0.027
出金	0260	0.026
入金	0210	0.021
出金	0250	0.025
入金	0250	0.025
出金	0270	0.027
入金	0170	0.017
出金	0320	0.032
入金	0350	0.035
出金	0470	0.047
入金	0360	0.036
出金	0170	0.017
入金	0140	0.014
出金	0150	0.015
入金	0130	0.013
出金	0060	0.006
入金	0070	0.007
出金	0000	0.000



5室入口(NH₄)₂CO₃濃度

か、あるいは拡散によるものかを不明

3



5室入口(NH₄)₂CO₃濃度 1.1N

塩分濃度の増加の結果、pHが8.7

室の食塩濃度の上昇とともに増加する

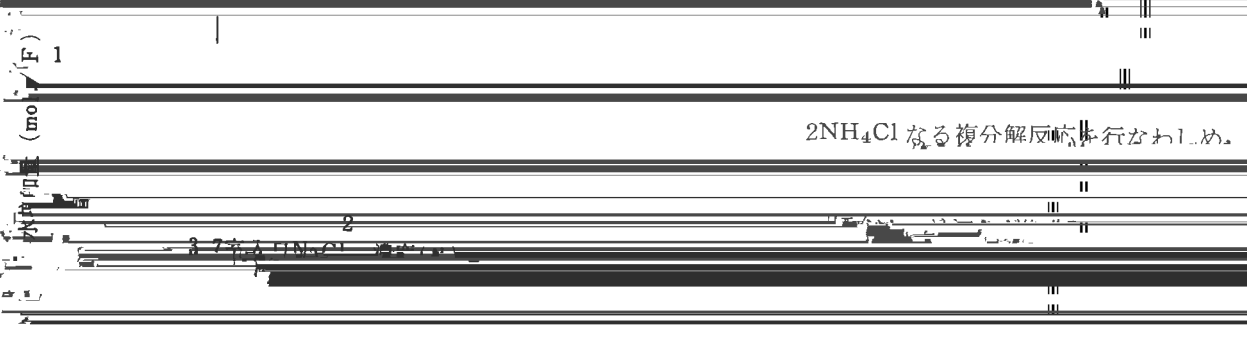
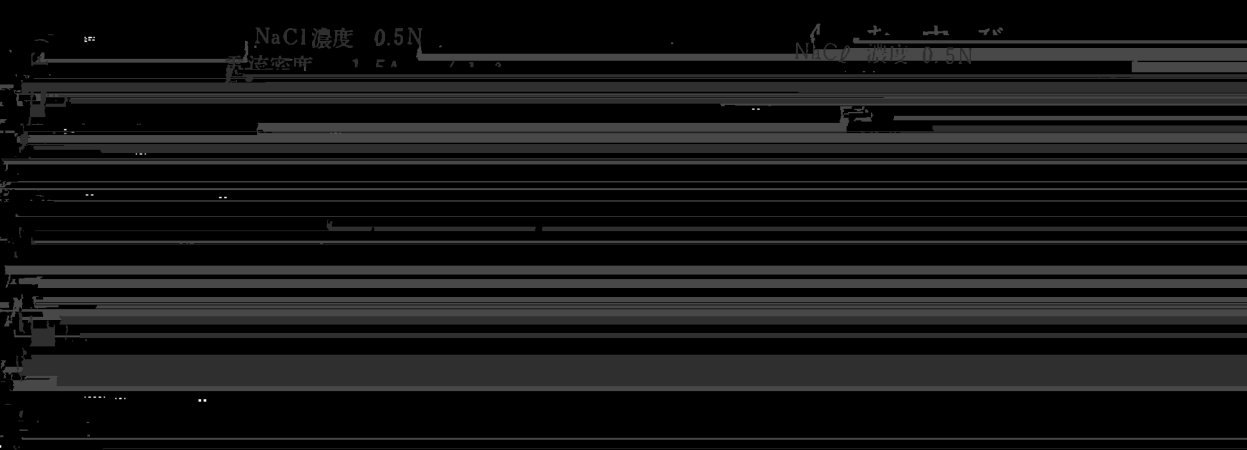
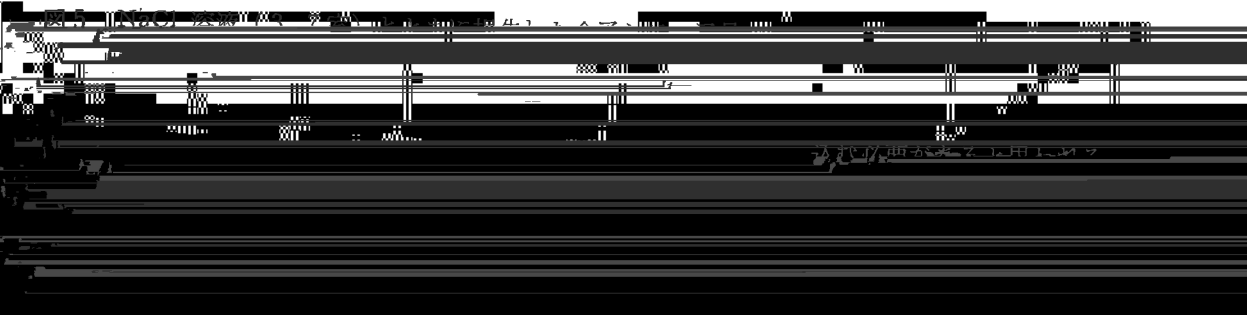
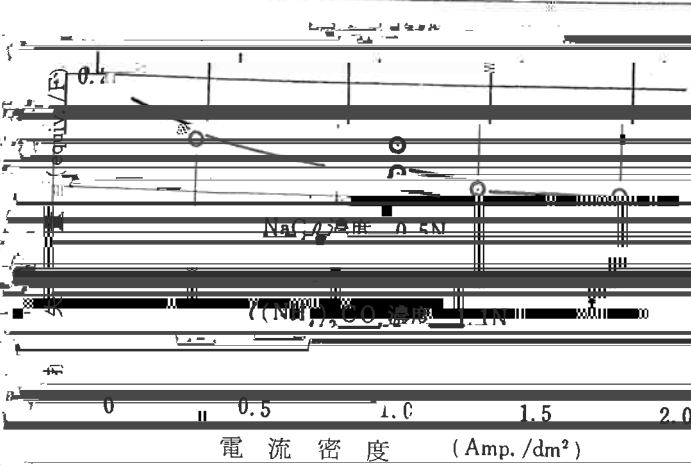
1 2

とよよみおまに世教不政コ、サテ

毎日の動的な移動とよよみおまに世教不政コ

て、カルシウムの製造





る多量電解を必要としない電気分解的

2NH₄Cl なる複分解反応を行なわしめ。

イオン交換膜による炭酸ソーダと塩化マンガン(II)の製造法について

1. 実験装置

2. 実験結果

3. 結論

4. 参考文献

185 (1956)

1). Creation of a new method for the production of sodium carbonate

2. 実験結果

3. 結論

4. 参考文献

No. 23, 327 (1936)