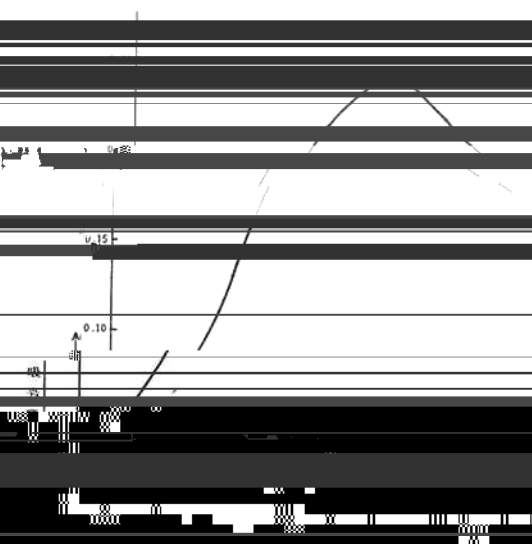


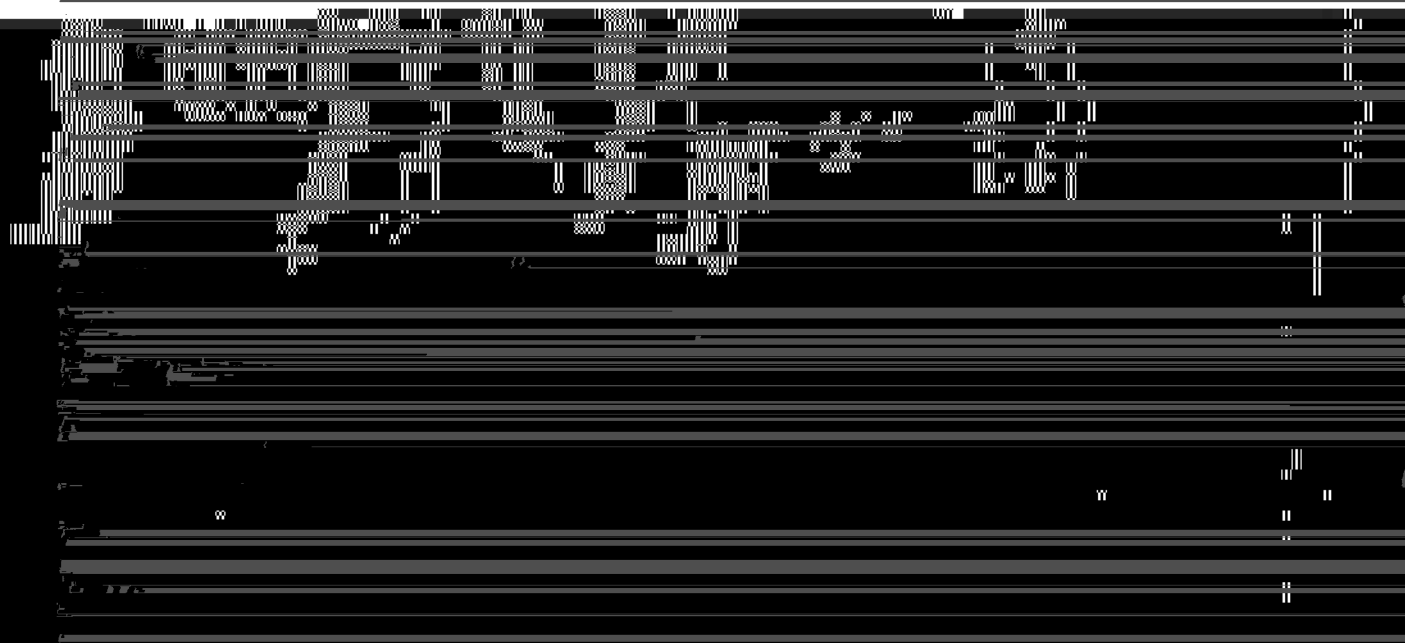
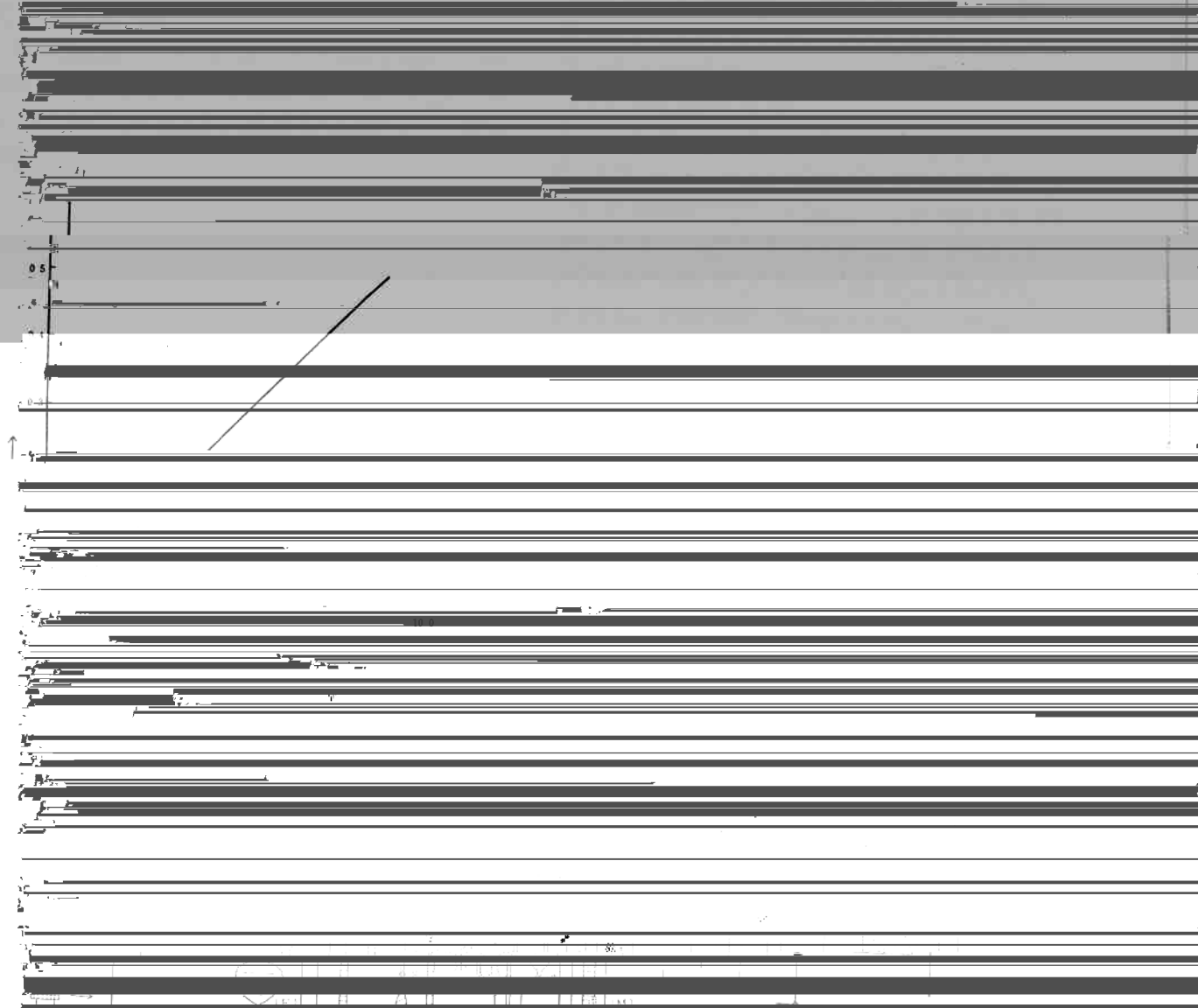
本 村 昭 治

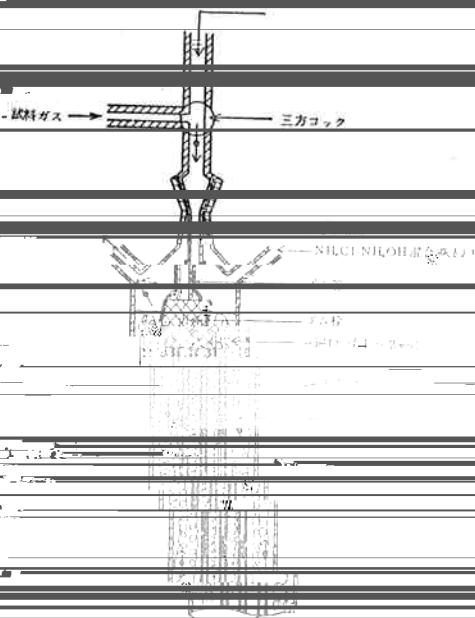
Toshiharu Takagi

Syōji Motomura



佐田 五郎、鈴木 小次郎





リア ガスの流速 (ml/min) /min. 窒素の流速 (ml/min) T.

その間もキヤリアーガス (N₂) は常に流れておく。

100	1	//	0.2	5.25	2.8
200	0.3	//	0.03	4.92	3.6
200	//	//	0.1		

180 2.0 0.07

300 0.1 0.06

400 0.05 0.03

No. 150 1 5.00 0.14

// // // // 5.00 0.5

実験 No.
 入試料 (
 倫 (.P)
 素 (
 誤 (

度で送入し空気を

試料量 (g)	測定値 (度)
15	1.50
20	1.90

全流量 (ml)	測定値 (度)	測定値 (%)	Note

NT

日

100

炭
ガ
ス
吸
収
度
(%)

50

N₂ガス流速 ml/min. at 31°C. 1atm



注：1. 炭の吸着能力は、炭の吸着容量に依存する。

100 50 0

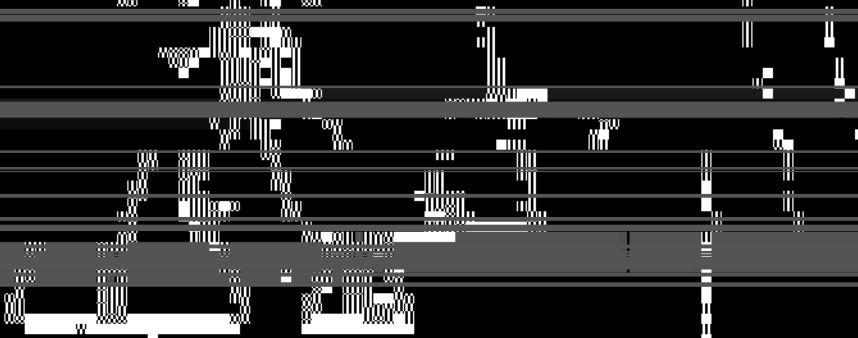


Fig.-7

