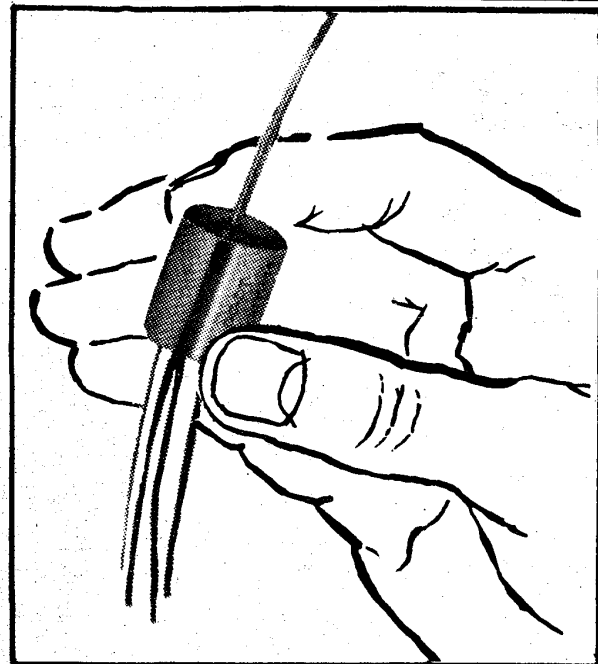


SANBORN

サンボーン社



TRANSDUCER DIVISION



定評ある
偏位トランスデューサ

型	フルスケール ストローク (時)	フルスケール 出力 * (VDC)	スケール ファクター * (V/時)	搬送波 周波数 (KC)	リップル (RMS)	出力インピー ダンス (KΩ)	周波数 レスポンス -3db点 (CPS)
7DCDT-050	±0.50	1.5	30	9.0	0.7	2.2	350
7DCDT-100	±0.100	2.8	28	9.0	0.7	3.0	170
7DCDT-250	±0.250	1.5	6.0	1.2	2.2	5.0	120
7DCDT-500	±0.500	3.3	6.6	2.4	1.2	5.3	135
7DCDT-1000	±1.000	4.8	4.8	1.5	1.5	5.5	114
7DCDT-2000	±2.000	4.6	2.3	1.0	1.8	5.2	128
7DCDT-3000	±3.000	5.0	1.4	1.0	3.0	5.0	100

* 6 VDC 励振、出力開放

SANBORN COMPANY

日本総代理店

関商事株式会社

INDUSTRIAL DIVISION

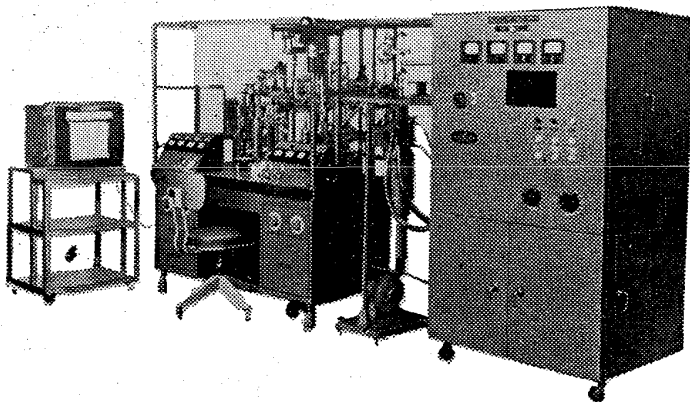
A SUBSIDIARY OF HEWLETT-PACKARD CO.

Waltham, Mass., U.S.A.

本 社 東 京 都 中 央 区 日 本 橋 小 網 町 2-9
及 び サ ー ビ ス ス テ ー シ ョ ン 電 話 (860) 代 表 4 1 2 1
大 阪 営 業 所 大 阪 市 北 区 梅 ヶ 枝 町 1 0 6 寿 美 ビル
電 話 大 阪 362 代 表 8151 直 通 (361) 3084

Rigosh
リゴ一定容測圧式金属中ガス分析装置 S.H.O.-II型

東京大学工学部工業分析化学教室御指導



本装置は金属中の全酸素、全水素、全窒素、を同時に定量する装置であり、試料としてはガス抽出温度などの条件を適当に採ることにより、鋼、タンタルチタン、ウラン、モリブデン、ジルコニウム、クローム、銅、その他の新金属の分析も可能です。

株 式 会 社 離 合 社



本 社 東 京 都 千 代 田 区 神 田 鍛 冶 町 1 の 2 丸 石 ビル TEL (251) 0458・0773・1513・4813
大 阪 営 業 所 大 阪 市 北 区 北 同 心 町 1-15 TEL (351) 8 0 1 9・7 3 4 6
工 場 東 京 工 場 浦 和 工 場

昭和三十三年十月十一日 第三種郵便物認可
昭和三十八年九月二十五日 印刷納本(毎月一回)発行(一日発行)
編集兼発行人 東京都渋谷区伊達町七六番地
倉橋 沢本 直芳 男雄

発行所 東京都千代田区丸の内一丁目一番地
日本交通公社ビル
電話 東京(二二二)七八五二(代表)
振替 東京(二二二)七八五二(代表)
貯金 東京(二二二)七八五二(代表)

分譲定価 参百円
会 員 無 料