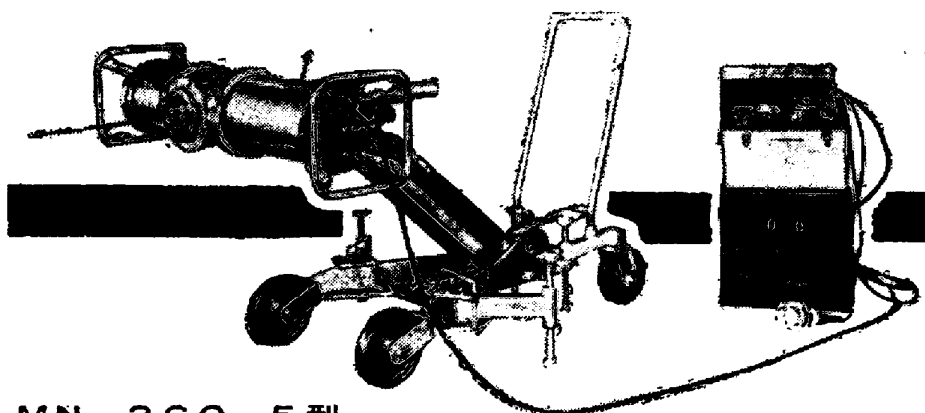


鉄鋼・重金属材料をはじめ 軽合金の非破壊検査に新機軸！



MN-260-5型

仕 様	電 源	単相100V / 200V 50/60~
X線管電圧		80kVp ~ 260kVp 連続可変式
X線管電流		1 ~ 5 mA
連続定格		260kVp 5 mA (最大)
タイマー		0 ~ 15分 (15秒間隔目盛)
X線管焦点		2.3 × 2.3 mm
照射角度		最大 40°



日立レンタル販賣株式會社 日立製作所

R.G.S. のガス分析装置

リゴー 金属中酸素水素定量装置

(真空熔融法) 特許出願中

東京大学工学部工業分析化学教室御指導



本装置は抽出炉を Glundner & Beach 型の変形を用いガス分析は、恒容測定法（循環式）を採用しております。主要部分の抽出、捕集、排気等のポンプは高性能の硝子水銀拡散ポンプを用い必要水銀量も約 7 kg の少量であり各部品の簡易化と共に比較的操作が容易である等数々の特長を有して居ります。

株式離合社

本社 東京都千代田区神田鍛冶町一の二
TEL(25) 1513, 0773, 0458, 4813, 7407
大阪営業所 大阪市北区北同心町一の一五
TEL(35) 8019, 7346
工場 東京都・浦和市

昭和三十三年
三種郵便物
识别
可
昭和三十四年
六五月
月
一十五日
日
發印
刷
行本
二
日
月
日
發
行回

日本
鐵
鋼
協
會
誌

第四十五年
第六号

送
会
員
無
料

二
百
四
十
二