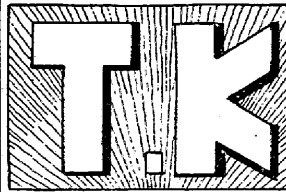


# 北辰ガス 流量計

指示 記録 積算

北辰電機製作所  
株式会社  
東京市蒲田區下丸子 出張所 大阪 横須賀 粟



理學博士 加瀬勉先生指導

# 窒化浸炭剤

低温(550°C)にて窒化  
及浸炭反應を起し驚異  
的高温度を附與し高温  
焼鈍軟化せず。

## 日本冶金化学工業株式会社

本社 東京・日本橋・通三ノ八 電日本橋 (24) 1683・3419  
5592  
出張所 大阪・南・鯉谷 仲電 南(75) 1710・1740  
3966

発生炉用瓦斯バーナー  
立二各種燃焼装置

# 工業窯爐

(勤勞先御記入ノ万ヘカタクノ運呈)

東京高熱工業株式會社  
東京市日本橋區茅場町日本信託銀行四階  
電話茅場町(66) 4328番

ロングストロムA-Pグリーン 東洋總代理店

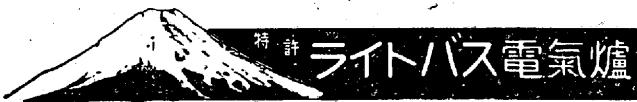
製鉄鉱山化学船倉用加熱装置

# 工業窯爐

連続加熱爐・熱処理爐  
冶金窯爐・鉍石焙焼爐  
重油・ガス・タールバーナー

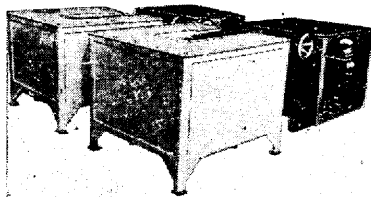
## 日本高熱工業株式会社

名古屋市中国廣小路通り六ノ八  
(中部配電株式會社電氣百貨店三階)  
電話本局 ② 2443・2453番



### 高速鋼熱處理用

電磁對流現象に依り、溫度完全  
に均等電流蝕傷皆無に用  
して、高速鋼工具類の燒入用  
として、これ以上の爐はあり  
ません。



姉妹品  
オリオン氣流式  
電氣爐クロマイザー

(硬度クロムめつき装置)

富士電爐工業株式會社

本社及工場 東京市豊島區高田南町一ノ一九五  
電話牛込(34) 1530, 1753, 2586, 7233  
大阪營業所 大阪市此花區上福島南一丁目四七  
電話福島(45) 44206番

## N.T.J SILLIMANITE

高温計保護管 タンマン爐管狀坩堝  
水素爐用耐火管 燃焼管及ポート 其他各類シリマナイト耐火物

原料は朝鮮産紅柱石  $Al_2O_3 \cdot SiO_2$  ( $Al_2O_3$  57%~68%,  $SiO_2$  37%~42%) を使  
用しムライト結晶 ( $3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$ ) 80% 以上に完全燒結せるものにして獨逸シ  
リマイト 製品に通色せず

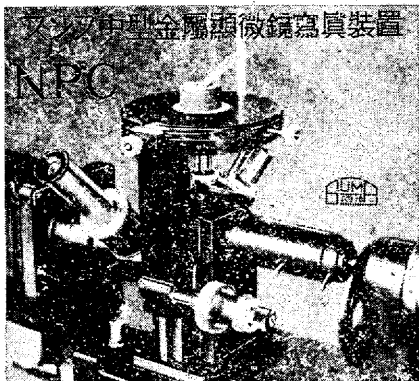
特  
徴  
及  
性  
質

- 耐火度 1770°C 以上
- 1600°C に於て軟化彎曲せず
- 瓦斯不透過性(シリマナイトG.T.)
- 瓦斯透過性(シリマナイトP.)
- 膨脹率  $10^{-4} \times 4 \cdot 5$  にて溫度の急變に抵抗大なり
- 耐酸耐アルカリ性に高温時化學的作用に對しても抵抗性大なり
- 石英硝子に比し通に高温使用(1600°C) に耐へ且二次的結晶變移なきため長期使用可能なり

## 日本特殊磁器株式會社

本社及工場 横濱市神奈川區西寺尾町 1361番地 電話神奈川(4) 0970番

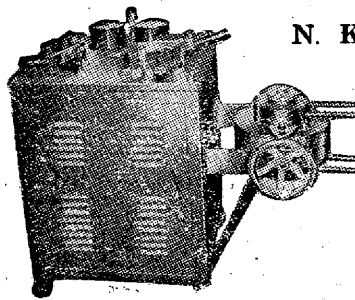
の最高峰



顯微鏡界

發賣元 日之出興業株式會社

東京市本郷區本郷五丁目帝大赤門前  
電話小石川(85)3233番 振替口座東京52432番



N. K. タンマン式電氣爐

最高溫度 2000°C

(型錄進呈)

## 日本化工器製作所

營業所 東京市神田區岩本町交叉點(共榮ビル)  
電話浪花(67) 2117, 2118, 2119  
工場 東京市澁谷區代々木西原町957  
電話四谷(35) 4243

昭和十八年五月二十三日印刷  
昭和十八年五月二十五日發行

配發印印 編輯發行  
給行印刷 發行所

東京市神田區淡路町二丁目九號  
東京市神田區淡路町二丁目九號  
東京市神田區淡路町二丁目九號  
東京市神田區淡路町二丁目九號

日本出版文化協會會員第三三三三號

電話九ノ内(23) 三六二六番  
振替貯金口座東京一九三番  
日本出版文化協會會員第三三三三號

表紙及第...  
表紙及第...  
表紙及第...  
表紙及第...