

HITACHI

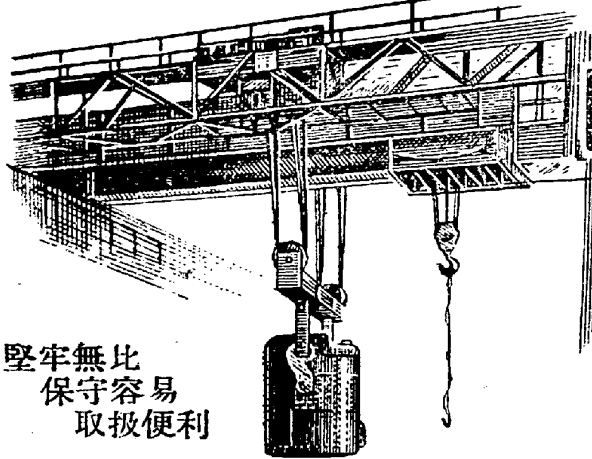
# 日立



## レドールクレーン

T.H.W. T.H.G.

### 耐熱耐酸鑄鐵



堅牢無比  
保守容易  
取扱便利

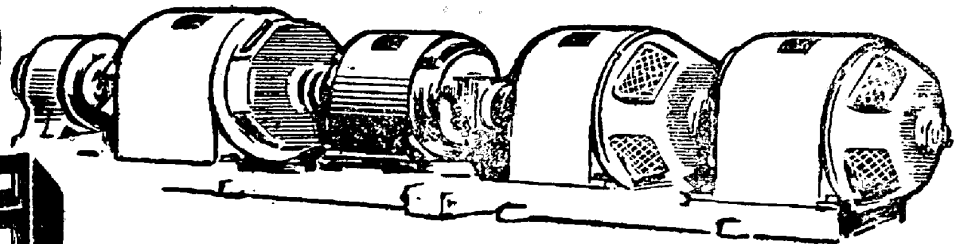
日立では古くからニッケルの代りにクロームを主體とした高クローム耐熱鑄鐵を創製し爾來T.H.W.の名稱により改良を重ね今日に及んで居ります。又耐熱耐酸に優秀特性を持つT.H.W.の他に耐酸を主としたT.H.G.も製作して居ります。T.H.W.は………  
900°~950°の高温に於ても酸化が極めて少く又硬度が高いので磨耗が少い。一高温の加熱を繰返しても内部組織に変化がない一熱處理により機械加工が出来る等特長があり、然かも比較的價格が低廉であります

東京 大阪 名古屋 福岡 仙台 札幌

### 日立製作所

# 最新式芝浦電弧炉電極調整装置

特殊増幅回轉機(アンブリダイン)使用



特長

1. アンブリダインを使用し従來の如き繼電器・接觸器等を全然使用しない爲消耗部分がなく故障絶無
2. 高速熔解可能の爲め所要電力量を低減し得る
3. 高感度高速應性を有し取扱簡單
4. 各種容量の電弧爐に使用し得る

◇ 詳細は下記えお問合せ下さい ◇

東京都中央区日本橋本町1の16

## 東京芝浦電氣株式會社

電弧爐アブリンダイン用制御盤

昭和二十三年十月十一日  
第三種郵便物認可

昭和二十六年十月二十五日  
印刷納本(毎月二十五日發行)

日本鐵鋼協會誌 第三十七年 第十號

送料 八十六圓