

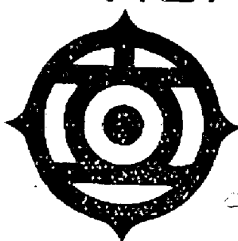
“鐵と鋼”

第37年 第9號 昭和26年9月

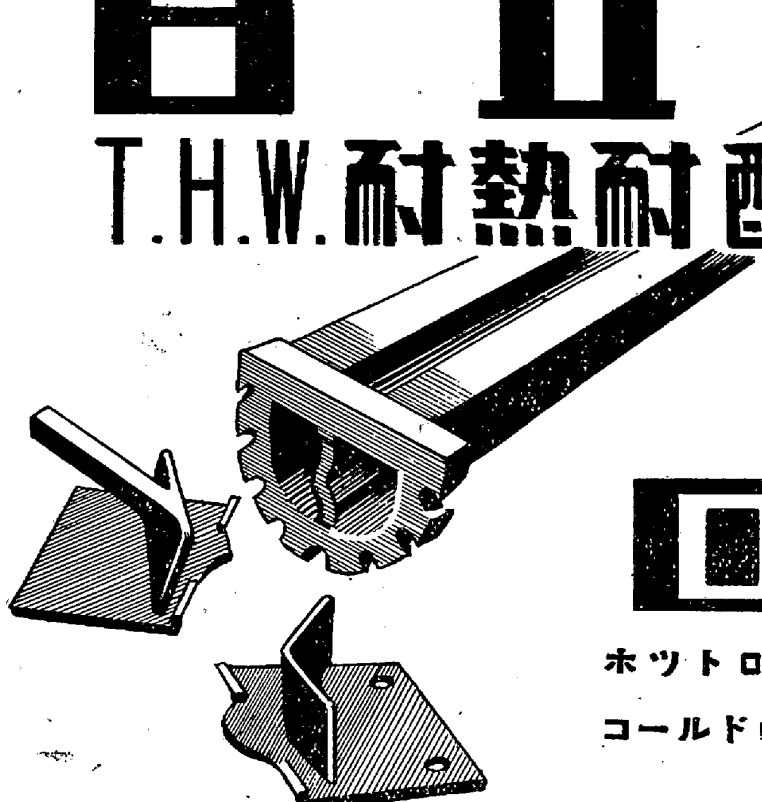
HITACHI

日立

日立



T.H.W.耐熱耐酸鑄鐵



日立では古くからクロームを主體とした高クローム耐熱鑄鐵を創製し從來T.H.Wの名稱により改良を重ね 900°~950°Cの高温でも酸化が極めて少く又硬度が高くて磨耗の少い優秀な鑄鐵を完成し好評を博して居ります。

ロール機

ホットロール機

分塊ロール機・厚薄板ロール機

コールドロール機

帶鋼ロール機・線材ロール機

二重ロール機・四重ロール機

東京 大阪 名古屋 福岡 仙台 札幌

日立製作所

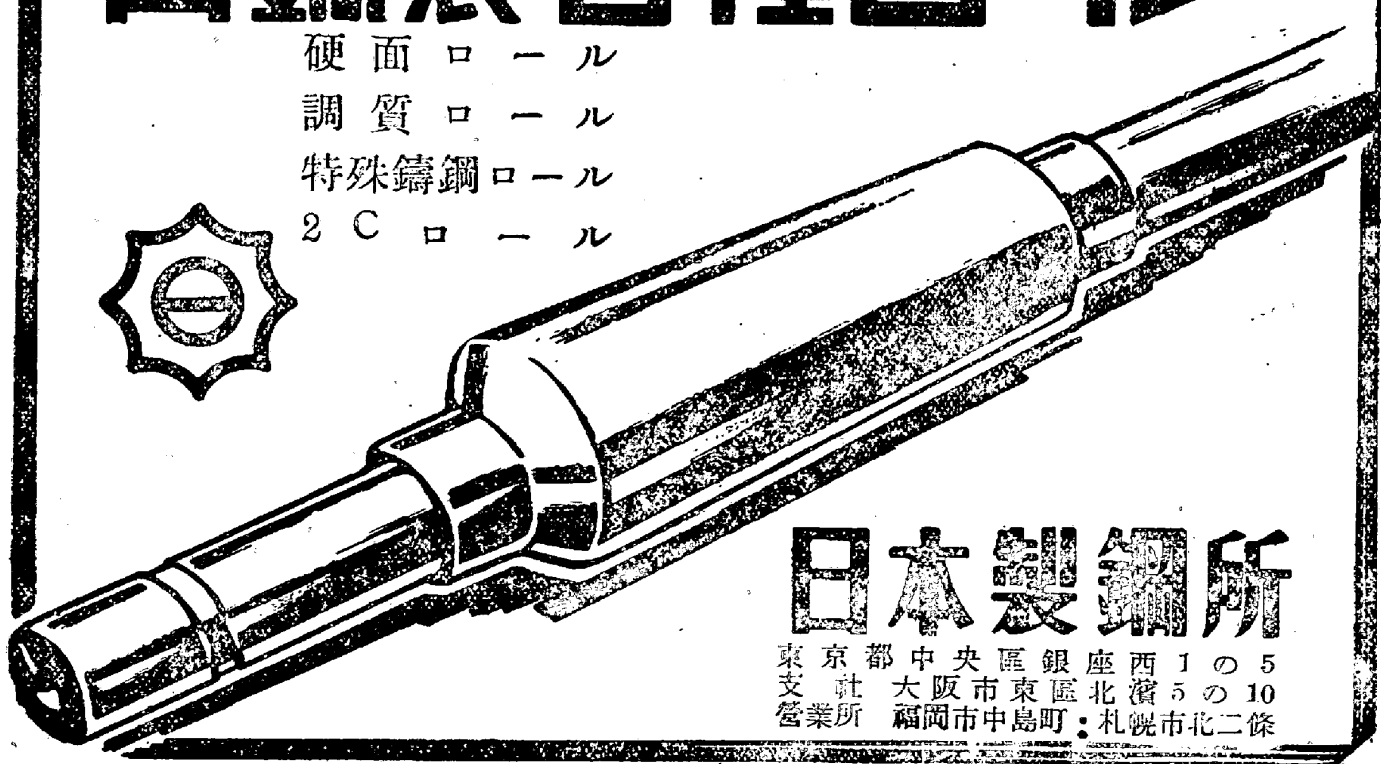
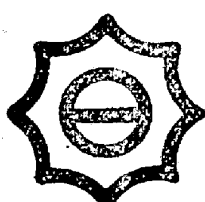
日鋼製各種ロール

硬面ロール

調質ロール

特殊鑄鋼ロール

2Cロール



日本製鋼所

東京都中央區銀座1丁の5
大阪市東區北濱5丁の10
福岡市中島町：札幌市北二條
東支社営業所

昭和三十三年九月二十日
可印認

昭和二十六年九月二十五日
發行

日本鐵鋼協會誌

三十七年

第九號

送稿六八