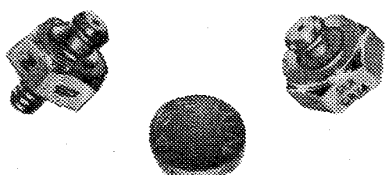


昭和二十三年十月一日  
昭和三十九年十一月二十五日  
第三種郵便物認可  
発行印刷行本(毎月一回)

編集兼发行人 東京都北区上中里一丁目三番地  
倉橋 沢本 直芳 則雄  
第五十年第一号

## エンデブコ社の超小型加速度計



ACTUAL SIZE

### 226型加速度計

重さ：2.75グラム

大きさ：直径 9.5mm × 高さ 4.7mm  
(コネクタ付)

エンデブコ社は振動、圧力、温度、歪み、衝撃、伸張等の測定に最適な小型加速度計、フォースゲージ、圧力ピックアップ、インピダンスヘッドおよびそれらに附隨した各モニター、増幅器電源装置のメーカーとして、その技術および製品は欧米諸国で高く評価され、広汎な用途に使用されております。

尚詳細につきましては弊社営業技術課まで御連絡下さい。

ENDEVCO CORPORATION

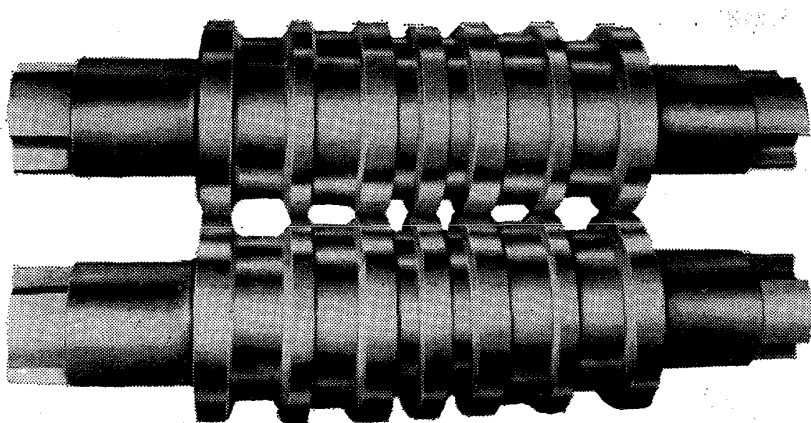
PASADENA, CALIFORNIA, U.S.A.

日本総代理店 関商事株式会社

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4121  
大阪営業所 大阪市北区梅ヶ枝町106寿美ビル  
電話 大阪(362)代表8151、直通(361)3084

## 日鋼鉄ロール

日鋼鉄ロールの種類は、ロールの形状、スタンドの設計や圧延条件により夫々使用目的別に分類することができ、概ね次の通りです



### チルド系ロール

胴部表面は硬度が高く、磨耗に強い。

### グレーン系ロール

強度と靭性に富んでいる。

### チル・グレーン系ロール

耐磨耗性と破壊に対する抵抗性が優れている。

### ダクタイル・ロール

ファイア・クラックに対する抵抗性があり、しかも強度が大きい。

### 中抜きロール

胴部表面硬度が極度に高く、ロール中心部と軸部は強度と強靭性に富むようロール胴部表面の皮材には、ペーナイト組織を主とした合金鉄を、ロール中心部と軸部には強靭な高級鉄を中抜き方式により製造したものです。



株式会社 日本製鋼所

東京都千代田区有楽町1-12 日比谷三井ビル  
電話(501)6111(大代表)  
支社 大阪市北区中之島2-22  
営業所 福岡市天神町・名古屋市中村区笹島町  
出張所 札幌市南一条・新潟市東大通

会員無料  
分譲會社  
百元