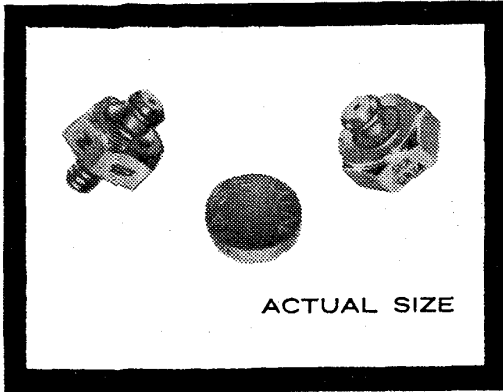


エンデブコ社の 超小型加速度計



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随した各モニター、増巾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。

226型加速度計

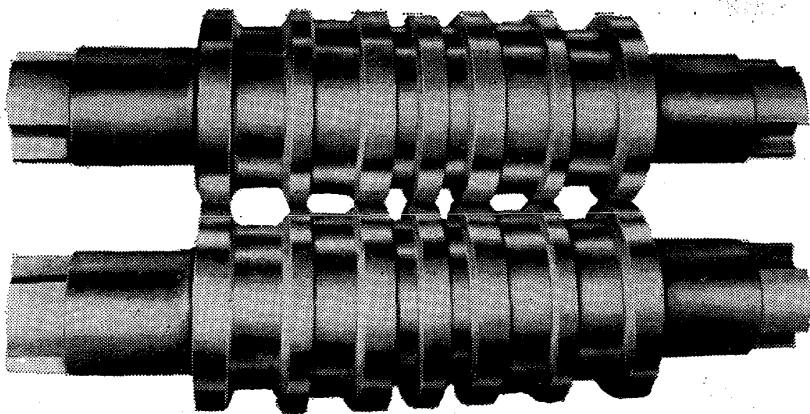
重 さ： 2.75グラム
大 き さ： 直径 9.5mm × 高さ 4.7mm
(コネクタ付)

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 4 1 2 1
大 阪 営 業 所 大 阪 市 北 区 梅 ヶ 枝 町 1 0 6 寿 美 ビ ル
電 話 大 阪 (362) 代 表 8151、直 通 (361) 3084

日 鋼 鋳 鉄 ロ ー ル

日鋼鋳鉄ロールの種類は、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。
- グリーン系ロール**
強度と靱性に富んでいる。
- チル・グリーン系ロール**
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靱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鋳鉄を、ロール中心部と軸部には強靱な高級鋳鉄を中抜き方式により製造したものです。



株式 **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

昭和二十三年十月六日
昭和二十八年十二月二十五日
昭和二十九年一月一日
印刷納本(毎月一回)
発行(一日発行)

編集兼発行人 東京 東京都渋谷区伊達町七十六番地
印刷人 東京 東京都北区上中里一丁目三五番地

倉橋 沢本 直芳 則雄

印刷所 東京 東京都千代田区丸の内一丁目三五番地
印刷所 東京 東京都千代田区丸の内一丁目三五番地
振替 東京(二二)七五一(代表)
貯金 口座 東京一九三番

分譲 参百円
会 員 無 料