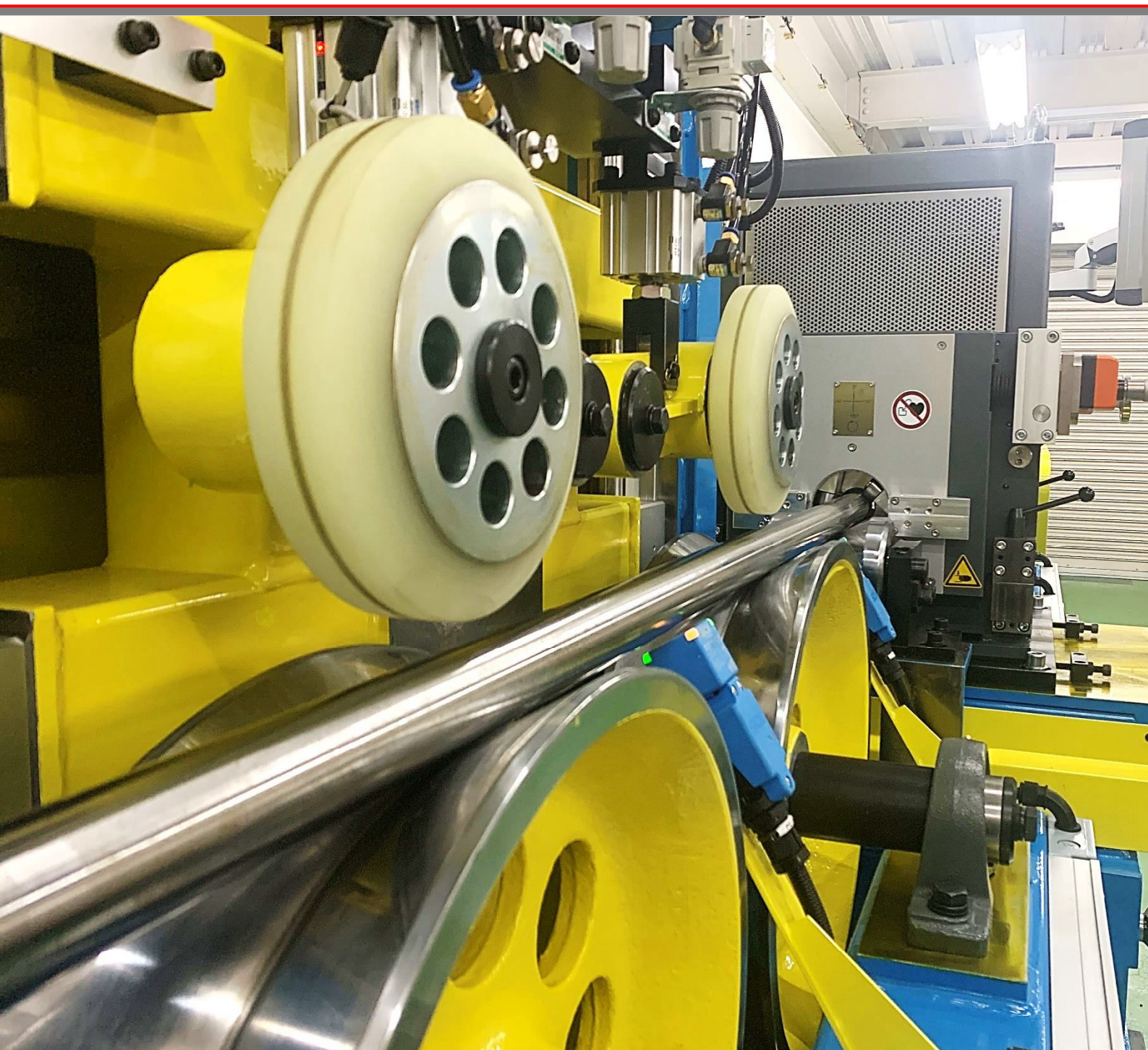


棒鋼表面検査テストテーブル 漏洩磁束 渦流探傷システム用

設計・製作パートナー : JSNT Corp.



最高品質の探傷テストを提供します

検査テストテーブル - 技術仕様

概要

対象製品 : 黒皮付き/なし丸棒材など
バーサイズ : 貫通 20 - 90 mm
: 漏洩磁束探傷装置 20 - 90 mm

搬送可能なバー材の長さ: 2.5 - 3.0m

ライン速度 : 最高 25 m/min

ピンチローラーユニット: 2 セット (空圧式) 2 セット(固定式)

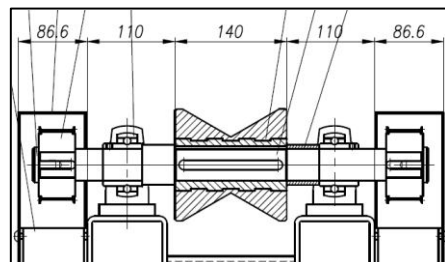
大径ピンチローラを使用する事により小計から大径サイズに対応

コンベアユニット: 入側、出側で各 1 セット

テストステーション: MLFT 漏洩磁束探傷器、回転と貫通両方の渦流探傷テストが可能です。

磁気飽和装置最大 90φ を設置可能とするシフトテーブルは、高さの調整機構付です。

コンベアユニット
ローラ幅 140mm



AC漏洩磁束方式探傷装置

回転式探傷ヘッドノバフラックスRFL140



設置場所

日本電磁測器(株) 箕輪工場

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町中箕輪10500-26

db PRÜFTECHNIK
A Fluke Reliability Brand

PRUFTECHNIK株式会社 (プルーフェクニック株式会社)

〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1 三機大和ビルB館3階303) (株)テクトロニクス&フルーク社 内)

電話 +81-(0)3-4588-0575

メール japan@pruftechnik.com

ウェブ www.pruftechnik.com/jp

PRUFTECHNIK co., Ltd

(c/o Tektronix & Fluke Comporation) 3rd floor, Sanki Yamato Buliding B, 7-10-1 Chuorinkan, Yamato City, Kanagawa 242-0007