

Original製品の ‘直線機’

ご紹介

装置用途

- *用途 : 主に鋼材系の原材料に対し、曲り矯正を行い、直線の製品へと完成させる
- *主な向け先・分野 : 医療機器製造企業様、パイプ形状製品製造企業様
押出成形品製造企業様 など

装置主仕様

- *ワーク条件 : ステンレス
φ0.2 mm以上φ1.5mm未満 (弊社実績機での数値)
- *送り速度 : 500mm/sec
- *装置構成 : ポビン部 / 円形状に巻かれたワークをセット
: ワーク送り部 /
ウレタンローラで挟み込み、ワークを送る
: 直管部 / 回転するフライヤに通し、
遠心力により曲がりを取る
: カッター部 / 上刃駆動にて一定の長さで切断する
: 払い出し部 / シリンダによる払い出し

詳細情報や価格、納期等は 営業部までお問い合わせください