

ブラッシング自動機

無料でバリ取りテストを行います(送料貴社負担)
ブラッシングバリ取り機的设计製作を行います

- ワークのバリ取りテストを行いますので、ブラッシングバリ取り後のワーク状態をご確認できます。
- バリ部分の拡大写真で「ブラッシングの前後」が写真資料でもご覧になれます。
- 粗度計にてブラッシングワークの表面状態を確認できます
- バリ取りに最適なブラシ仕様を設計します。
- バリ部分にポイントを絞ったブラッシングですのでワークやブラシに負担を掛けません。
- ストロボスコープで最適なブラッシングポイントと回転数を決定します
- バリ取りブラシの最適稼働条件のブラッシング自動機ですので設計に無駄がありません。
- ワークに負担の小さなブラシですので、超寿命で安価なブラシです。

ブラシだけのご用命や、既存のブラシ設備の診断・ご相談もお受けいたします

プレートクリーニング装置



板もの・長尺ものなどの洗浄・研磨テスト機です。複数のワークを連続投入できます。

マグネットコンベア式バリング平面研磨ブラッシング



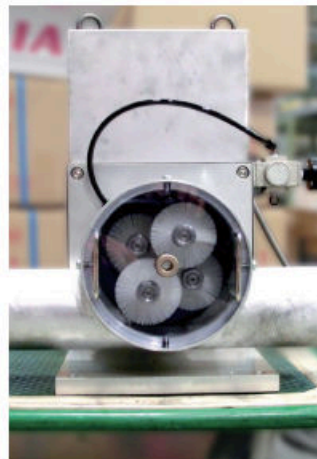
アウターギヤや平面研磨プレートなどの微細バリに効果を発揮します。連続投与が可能なラインに向きます。

羽布掛テスト装置



歯車のような複雑な形状のワークに対するブラッシングポジションや最適なブラシ仕様のテスト機です。

伸線潤滑剤除去装置「クリンカ」



線材表面の潤滑剤除去。乾式・湿式に対応します。デモ機として貸し出しも可能です。

線材の潤滑剤除去テスト機

その他 検査機器と協力会社による設備

- クラス100のクリーンルームにて超純水洗浄で二重包装仕様
- 動釣合計測機(カップリング駆動・ベルト駆動 FH-624GC他)(株式会社アカシ)
- 厚生労働省認定高度熟練技能者(機械加工)認定・技術技能指導員
- 表面粗さ形状測定機 ハンディサーフ(株式会社東京精密)
- 高精度静電気センサ(株式会社KEYENCE)
- CCDマイクロスコープ(ショットモリテックス株式会社)
- デジタル ストロボスコープ(日本電産シンボ株式会社)



動釣合計測機
稼働回転数で
10g以下に修正
します。