

複雑形状の研磨加工の完全自動化!!

3DTF-200 開発の狙い

従来のフィルム研磨工法をあらゆる角度から駆使し、円筒物の外周部だけでなく、ワークの輪郭に最適角度でコンタクトローラーを押し当てることが可能なさらに進化した『ワーク輪郭部追従型』フィルム研磨工法を開発しました。

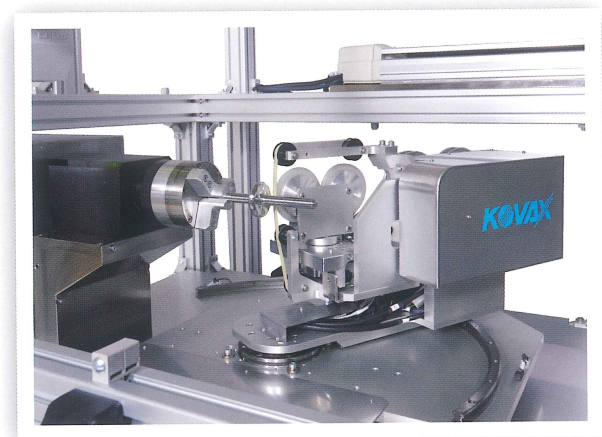
また、ロボットアームを使用したワークの供給排出により完全自動化も実現しました。

主な研磨部分

- ◆ 異形シャフト
- ◆ テーパー部（シャフト）
- ◆ Oリング溝面
- ◆ 軸物部品のコーナーR面
- ◆ 軸物部品の側面部

特長

1. 研磨ヘッドをワークの研磨面に最適な角度で押し当てる事が可能
2. 2種類のコンタクトローラーをローテーションすることで幅広い研磨加工が可能
3. 最大135°まで研磨ヘッドを振ることが出来るため端面から反対面まで研磨が可能
4. ワークの向きを自動反転させることでワーク全面の研磨が可能



3DTF-200

販売店

株式会社 **コバックス** ファインシステム課
 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-29-9
 損保ジャパン日本興亜南池袋ビル10階
 TEL: 03-5960-1626 FAX: 03-5960-1627
 URL <http://www.kovax.com>