

ロータリーテクノロジー社 印刷機周辺機器 & フレキシブルダイ



ロータリーテクノロジー社 印刷機周辺機器 & フレキシブルダイ

ロータリーテクノロジー社は、最先端の工作機械とヨーロッパの原材料を使用した、フレキソ印刷機及びロータリーシール印刷機の部品供給メーカーです。ハイスピードのフレキソ印刷機や輪転機で養った技術を「驚きの低価格」で供給致します。日本では、2014年から供給を開始しています。

供給メーカー： **MARKANDY , FOCUS , EDALE , ETI , OMET , BOBST , MPS , GULLUS**

製造アイテム

- マグネットシリンダー
- アニロックスロール
- プリントシリンダー
- プリントシリンダーシャフト
- アンビルローラー
- フレキシブルダイ
- マグネットプレート
- ロータリーダイカットステーション
- ラバーローラー
- その他周辺機器開発ご相談ください

こんな事でお困りではないですか？

- マグネットシリンダーを交換したいが高価 ⇒ 大幅なコストダウンのご提案が可能です
- フレキシブルダイの価格を抑えたい ⇒ 継続物件であれば、コストダウンのご提案が可能です

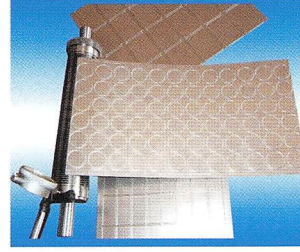
製品ラインナップ

マグネットシリンダー



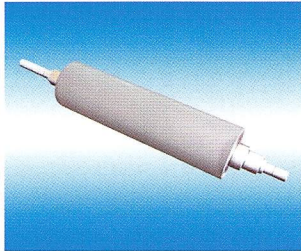
- 強力磁石でフレキシブルダイを確実に固定します。
- 磁石の配置や強度、位置決めローラー等オプションの設計可能です。
- HRC62の硬度があり、真円に近い精度を有しますので、良好なダイカット結果を実現します。

フレキシブルダイ



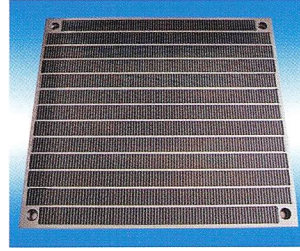
- 刃先精度は3-4 μ 以内で制御可能です。
- 表面改質処理は、オプションとして3種類が国内協力工場で処理可能。
 - ① 焼入処理 (ハードタイプ)
 - ② DLCコーティング(硬度HV1800)
 - ③ 非粘着コーティング
- 表面改質だけのご依頼も可能です。

アニロックスロール



- フレキシ印刷機、フレキシユニットのニス引きや粘着加工と用途に合わせて、セルと線数を変更可能です。
- セラミック加工とレーザー彫刻を施し、従来の金属製と比較して優れた耐摩耗性と耐腐食性があります。
- 60線~1000線まで設計可能です。

マグネットプレート



- 高硬度の鋼材と、強力磁石を使用した平滑性に優れたマグネットプレートです。平圧機・プレス機など様々な用途にご使用頂けます。
- 平滑性は、3 μ 以内に制御されます。
- 12-40mmの厚みで製作可能です。

プリントシリンダー



- アルミニウム合金を研磨して、精密な真円と表面の平滑性を有し高品質な印刷に寄与します。
- 表面の版貼り用の位置決めラインは、本数や間隔を任意に設計することが可能です。

ダイカッターステーション



- 高精度の加工技術を有するロータリーテクノロジーでは、ダイカッターステーションや簡易抜き試験機などもご要望に応じて設計することが可能です。

- ご用命の際は、図面もしくは現在お使いの製品を見本としてご用意ください。

オフィス・エースについて

株式会社オフィス・エースは、「開発と技術コンサルで次世代のシールラベルを」を合言葉に、2014年に設立した新しい会社です。Rotary Technology社の機械部品販売と、粘着技術コンサルティングを主な事業としています。特に粘・接着技術において、粘着材料の選定や評価、印刷技術の提案等を行っており、新規開発のための市場調査や、製品開発に関するアイデア・材料のご提案、製品の品質評価・耐久試験評価、各種規格の取得、維持に関するアドバイスなどもお任せください。また、加工会社様とメーカー様とをつなぐことで、「ここが不便で困っている」「こういうものが欲しい」「コストダウンのためのアイデアが欲しい」といったご要望にもお応えいたします。

(製造元)

Rotary Technology International co., Ltd.
<http://www.rotary-technology.com/>

(代理店)

(国内総代理店)

株式会社オフィス・エース

本社 〒352-0034 埼玉県新座市野寺 4-2-5 ☎ 048-478-7637
福岡オフィス 〒814-0001 福岡市早良区百道浜 4-1-3-404 ☎ 092-707-6887
URL : <http://www.office-ace.co.jp/>