



第29回

機械要素技術展 東京

ご来場ありがとうございました



6月に東京ビッグサイトで開催されました「第29回機械要素技術展 東京 (M-Tech)」では、弊社ブースにお立ち寄りいただき、誠にありがとうございました。会場では弊社オリジナル商品「クイッククランパー®」のエレメントやユニット品をはじめ、これら製品の特性を活かしたデモ機を多数展示いたしました。

中でも、エアで操作するリニアブッシュ型ユニット製品「カスタムクランパー」とイソギンチャック(参考出展)を組み合わせた「カスタムクランパー展示機」は沢山のお客様にご好評を頂きました。

心より感謝を申し上げます。

今後ともお客様のご要望を承り、よりよいご提案ができますよう努力して参る所存でございます。

どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

次回出展予定

大田区加工技術展示商談会 2024

会 期：2024年9月12日(木)

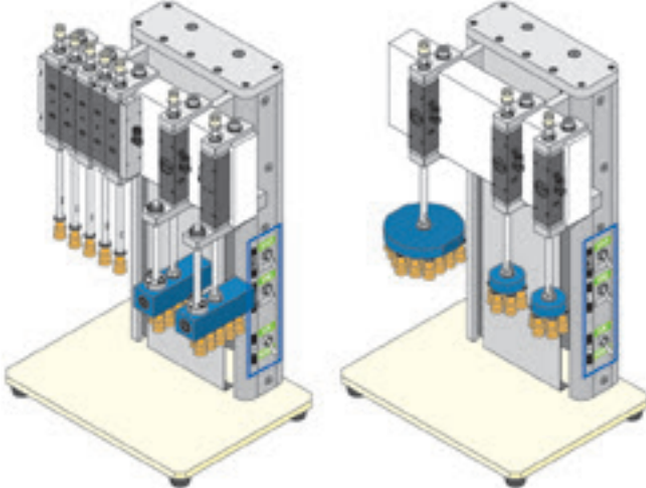
会 場：大田区産業プラザ PiO (東京都大田区南蒲田 1-20-20)

出展製品：クイッククランパー



【2way/吸着】カスタムクランパー展示機

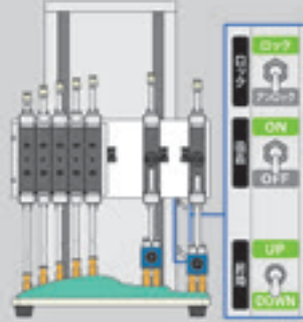
カスタムクランパーとイソギンチャックを組み合わせたデモ機です。
カスタムクランパーのならない機構により、素子の先端がワーク形状になります。
イソギンチャックを使用することで、少ない本数の素子でも安定して吸着が可能。設計工数の削減と軽量化に貢献します。



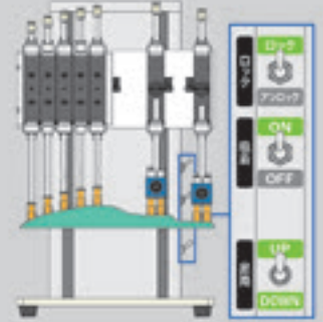
スクエアタイプ

ラウンドタイプ

操作方法



①素子のロックを解除してユニットを下降させ、ワークにならわせます。



②素子をロックし吸着を ON すると、ワークを上昇させることができます。

新製品

ユーティリティスライド

Advanced Wheel Guide



アウトメンバ
エンドプレート
キャリッジ

アウトメンバと、ホイールを装着したキャリッジで構成されるユーティリティスライド。



アウトメンバ：銅
ホイール：銅
ピン：銅
キャリッジ本体：アルミ
サイドシール：合成ゴム

スムーズなスライド機構

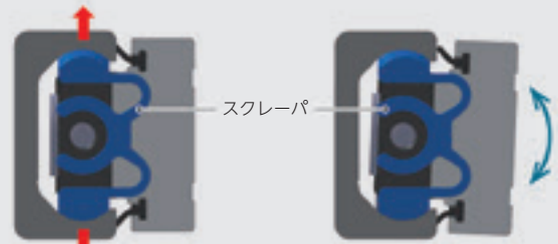
THK が LM ガイドで培ったサーキュラーアーク溝の技術を採用することで、取付面の精度が低くても自動調整能力によりスムーズなスライドが可能です。

優れた防塵性

キャリッジ端面のスクレーパーを新規開発し、転動面に対して長期間接触状態の維持が可能になったため、スライドルールに比べて防塵性に優れています。

樹脂の弾性力を活かした押し付け力により、定圧の接触状態を長期間維持します。

キャリッジが傾いてもスクレーパーは傾かないため、転動面の接触状態の維持が可能。



キャリッジの傾きなし

キャリッジの傾きあり

鉄道の車両間ドア



物流・その他



- ① 自動倉庫ラック
- ② 防護柵
- ③ 工作機械開閉部

梅雨の時期、圧縮空気のドレン、除湿でお困りではないですか？



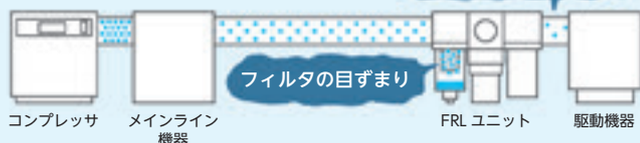
CKD

ドレンセパレータ **FX series**

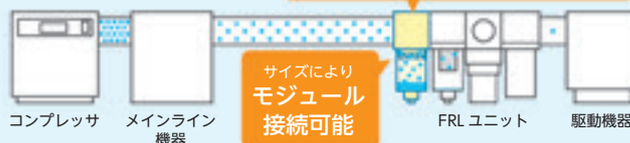
- 99%の水滴分離率 ※一次側圧力：0.7MPa、
空気流量：0.55m³/min(ANR)、水供給量 16.5cm³/min 時
- 高性能ルーバーによる最適な遠心分離で水とドレンを除去
- エLEMENTが無いので、メンテナンスが簡単
- 最大処理流量 6,100L/min(ANR)&1inc まで対応
- CKD 製 FRL ユニットとモジュール接続可能

適用コンプレッサ
0.75kW ~ 37kW

FX series 無し



FX series 有り



夏季休業のお知らせ

トークシステム(株) 8/10(土) ▶ 8/18(日)

THK(株) 8/10(土) ▶ 8/18(日)

CKD(株) 8/10(土) ▶ 8/18(日)

上記休業中ではご不便おかけいたしますが、何卒ご理解の程、よろしくお願いいたします。



展示会ガイド

※スケジュールが変更される場合があります。ご来場の際は、ご確認くださいませよう願いたします。

9月

4(水)~6(金)

- 第3回 オートモーティブワールド [秋]
-クルマの先端技術展-
- ネプコン ジャパン [秋] 2024
- Factory Innovation Week [秋] 2024

会場:幕張メッセ

10(火)~13(金)

- 国際物流総合展 2024

会場:東京ビッグサイト

9月

12(木)

- 大田区加工技術展示商談会 2024

当社出展!

会場:大田区産業プラザ PiO

18(水)~20(金)

- センサエキスポジャパン 2024
- 2024 洗浄総合展
- Japan Robot Week 2024
- VACUUM2024 真空展

他多数展示会同時開催

会場:東京ビッグサイト

歌を詠む

筑波嶺

現在の茨城県にある筑波山のことで、男体山と女体山の二つの山頂を持ち、古くから和歌の題材として親しまれてきました。各々の山を流れる川が合わさったものを男女川と名付けるとは、何とも風流ですね。



十三番 作者：陽成院

つくばね
筑波嶺の 峰より落つる みなのがわ
恋ぞつもりて 淵となりぬる

陽成院が綏子内親王に贈った歌です。
綏子内親王の父は陽成院の次に天皇となった光孝天皇で、言ってしまえば政敵の娘です。
それでも彼女にこの歌を贈り、後に夫婦となるのですから、陽成院の中で育った恋の深さを感じますね。

歌の内容

筑波山の頂から流れ落ちる男女川（みなのがわ）の細い水流がやがて深い淵となるように、貴女への恋心も深いものになってしまった。

ようぜいいん ようぜいてんのう
陽成院（陽成天皇）

869年～949年。第57代天皇。
父の清和天皇の退位にともない、わずか9歳で天皇となります。しかし、粗暴な振る舞いや宮中で起きた殺人事件の責任、または病を理由に17歳で退位しました。
その後上皇として60年余りを過ごし、82歳で崩御します。

見て、こり、
ほぐしませんか？



今回は

山開き

てひとやすみ



霊峰に挑む。

Photo : Paula Piccard
<https://flic.kr/p/26AE9YZ>

編集後記

今号のTOP絵の季語は「箱釣」（金魚すくい）です。和紙を張ったポイで掬うのが一般的ですが、私の地元では最中に針金を通したものが使われていました。最中なので、水につけるとすぐにふやけてダメになります。大きな金魚を狙うなら、一発勝負。成功した時は本当にうれしかったですね。（幸坂）

発行元情報

2024/07/01

トークシステム株式会社

TPS 事業部 営業支援部 幸坂

〒146-0095 東京都大田区多摩川 1-10-22

TEL:03-5732-0706 FAX:03-5482-7075

E-Mail:branding@talksystem.co.jp