



第9回 あきた機械部品技術展2024

MACHINE PARTS TECHNOLOGY FAIR in Akita



ご来場ありがとうございました!

10月に秋田県産業技術センターで開催された「第9回あきた機械部品技術展 2024」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。

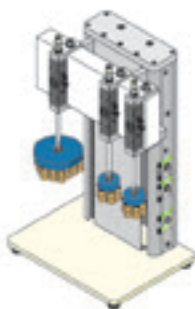
会場では弊社オリジナル商品「クイックランパー®」のユニット製品やデモ機を多数展示いたしました。

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い申し上げます。

【出展製品】

カスタムランパー展示機

カスタムランパーとイソギンチャックパッド（ラウンド型）を組み合わせたデモ機。1ユニットで様々なワークを吸着できます。



TPS
Talk Product Solution

次回出展予定



機械要素技術展 名古屋

会期：2025年4月9日（水）～11日（金）

会場：ポートメッセなごや

ご来場お待ちしております



ISO規格準拠寸法

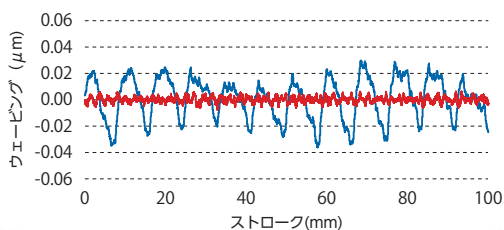
超低ウェービング ボールリテーナ入りLMガイド

特長1 超低ウェービング

8条列の転動溝と小径ボールの採用により、LMブロック内の有効ボール数を増やしたことで、THK製LMガイドトップレベルのナノメートル単位の超低ウェービングを実現。

ウェービング評価

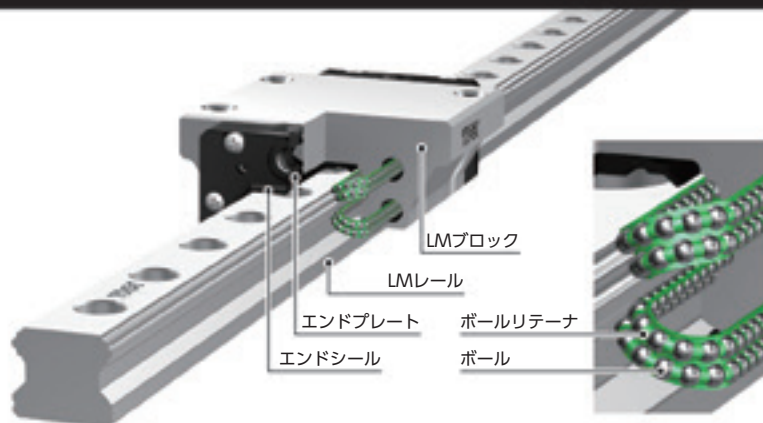
凡例	呼び形番	最大ウェービング振幅値	平均ウェービング振幅値
—	既存製品	0.0634 μm	0.0505 μm
—	SPH25	0.0120 μm	0.0088 μm



上下方向／真直度B／測定結果

特長2 ISO規格準拠寸法

8条列構造を採用しながらも、世界標準であるISO規格 [ISO 12090-1:2011 Rolling Bearings] に準じた寸法を実現しました。サイズは、25～45の4サイズ、ブロック種類は、C/LC、V/LV、R/LRの6種類をラインナップ。



特長3 ボールリテーナ効果

THKが長年培ってきたコア技術であるボールリテーナを採用しております。ボールがボールリテーナにより保持され循環することでボール同士の相互摩擦がなく、グリースの保持力も向上するため、長寿命・長期メンテナンスフリーを実現します。また、整列され循環するので滑らかな動作を実現します。

特長4 4方向等荷重

LMブロックに作用する4方向に対して同一定格荷重となるよう設計されています（4方向：ラジアル・逆ラジアル・横方向）。したがってあらゆる姿勢で使用が可能になり、幅広い用途に使用できます。

CKD

低温対策の新定番

屋外向け商品

WP series

最低周囲温度

-20℃^{*}に
標準対応

*CSB および 4F4, 5, 6, 7の最低周囲温度は-10℃です。

水・塩分・乾燥
複合サイクル試験7年
加速相当紫外線
促進耐候試験3年
加速相当オゾン
曝露試験400
時間

各種液体ライン

エアオペレイト式
ボールバルブ

CSB-W シリーズ

パイロットキック式
2ポート電磁弁

ADK11 シリーズ

直動式
3ポート電磁弁

AG41 シリーズ



圧縮空気ライン

F.Rユニット

WW シリーズ



空気圧バルブ

4F シリーズ



屋外仕様エアシリンダ

セレックスシリンダ

SCA2-W シリーズ



マニュアル完備
だから
講師不在でも安心

空気圧機器の学習ツール

トレキット A01 series

有限会社
多摩チヨダ



エアシリンダ・センサ



エアフィルタ・レギュレータ



残圧排気弁



真空機器



エアブローノズル



電磁弁



スピードコントローラ



機器の基礎知識・使い方・
選定方法をマスター!!

メーカーHP : <https://trekit.tech/>

年末年始
休業の
お知らせ

トークシステム(株) 12/28(土) ▶ 1/5(日)

THK(株) 12/28(土) ▶ 1/5(日)

CKD(株) 12/28(土) ▶ 1/5(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お願いします。

25/
1
月

22(水)~24(金)

- ネブコンジャパン 2025
- オートモーティブ ワールド
- Factory Innovation Week
- スマート物流 EXPO
- ウェアラブル EXPO

会場: 東京ビッグサイト

25/
1
月

29(水)~31(金)

- nano tech 2025
- 第 24 回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議
- 3DECOTech2025
- TCT Japan 2025
- 3D プリンティング&AM 技術の総合展 -
- SURTECH2025 表面技術要素展
- MEMS センシング&ネットワークシステム展 2025
- 他、多数展示会同時開催

会場: 東京ビッグサイト

歌を詠む

藤式部 (とうのしきぶ・ふじしきぶ)

父である藤原為時の名前と官位が由来とされる紫式部の通称です。平安時代、女性は通称で呼ばれていました。紫式部も同じく通称で、源氏物語の紫の上 (光源氏の妻の一人) からとられた説が有力です。



五十七番 作者：紫式部

めぐり逢ひて 見しやそれとも わかぬ間に
雲隠れにし 夜半の月かな

一見恋の歌のように思えますが、幼馴染である女性との邂逅を詠んだ歌です。懐かしい友人にとすぐに別れなければならなかった紫式部の名残惜しさが伝わってきますね。

彼女が誰なのか、この後再会が叶ったのかは、残念ながら伝わっておりません。

歌の内容

久しぶりに会えたのに、貴女だと分かるか
分からないかのほんの少しの時間で帰ってしまった。

まるで雲に隠れる夜中の月のように。

むらさきしきぶ

紫式部

970? ~ 1031? 年。

平安時代中期の女房 (高貴な人に仕えた女官や使用人)、作家・歌人。一条天皇の中宮である藤原彰子に仕えました。

平安時代の貴族社会を舞台に、光源氏の恋と栄枯を綴った長編小説「源氏物語」の作者としても有名です。

見て、こり、
ほぐしませんか？

み み

てひとやす

今回は

七面鳥

てひとやすみ



クランベリーソースを添えて。

Photo : detsang
https://flic.kr/p/5t7TwV

編集後記

歌を詠むの記事で通称について触れていますが、私の地元には苗字の代わりに屋号で呼ぶ習慣があります。田舎の農村なので、同じ苗字の家が多いのです。地元の屋号は場所由来が大半です。例えば、川の側なので「カワベ」のように (実際とは異なります)。他地域では屋号がどんな由来なのか気になります。(幸坂)

発行元情報

2024/11/01

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