

〜 次世代リニア搬送システム VTSシリーズ

製造ラインの生産性と柔軟性を高める「リニア搬送」 ワークを運ぶスライダが高速に循環し、搬送時間を大幅短縮 多品種の生産にも柔軟に対応可能

3 サイズのモジュール

1200mm

600mm

300mm



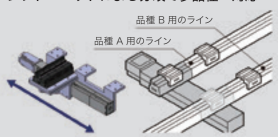
最高速度 3.0 m/s

最高加速度 **2.0**_G

ラジアル 許容荷重 3000_N

生産性の向上

シフトユニットによる分岐で多品種へ対応



搬送上加工で引き込み時間削減& ボトルネック工程の多重化



例) 時間がかかる圧入工程を複数設置して同時処理

自由なレイアウト 後からの増設 組み換え対応

長期メンテナンスフリー

システム構成例 (垂直循環)

モジュール側のLMレールに特殊部品を搭載 走るたびスライダ側へ自動給油



用途例

二次電池





電子部品

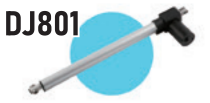


自動車部品





髭価格*アク*チュエータ



- 低騒音 (45db 以下)
- アルミ製シャフト
- ウォームギア使用
- CE 認証取得

ストローク	100 ∼ 600mm
動荷重	800N/1,500N



- スライダタイプ
- アルミ製シャフト
- CE 認証取得

ストローク	100 ∼ 500mm
動荷重	800N/1,500N



- ステンレスシャフト
- IP66
- CE 認証取得

ストローク	200 ∼ 800mm
動荷重	3,200N/6,500N



- コンパクトデザイン
- アルミ合金製ボディ
- IP65
- CE/REACH 認証取得

ストローク 100 ∼ 500mm 動荷重 200N/400N



- ステンレスシャフト
- IP65
- CE 認証取得

ストローク 200 ~ 600mm

動荷重

2,000N/4,000N

インバータ製品紹介

FR-A800



運転を実現。

■安心&安全





Ethernet

進化したリアルセンサレスベクトル制御、

ベクトル制御で、速度応答の向上、高速

安全機能を持った制御をかんたんに実現

DC24V 制御電源入力を標準対応。

■簡単設定 & 簡単操作

USB ホストコネクタを装備。

FR-E800

IM&IPM Ethernet



最小クラスの高性能

■ダントツの駆動性能の追求 ■ CC-Link IE TSN 標準搭載

TCP/IP 通信が混在しても定周期性を保 証でき、システム制御に影響なく、汎用 機器の接続を容易にし、柔軟な IoT シ ステム構築を実現。

■ AI アラーム診断

AI 技術搭載の「FR Configurator2」で、 アラーム停止の発生要因の解析と特定を 助力。

■安全機能

ISO13849-1、IEC61508 に対応。



搬送・昇降・食品包装・工作機・ プレス・印刷機械

FR-D700 シリーズ



簡単・小形

■信頼性・保全性の向上

スプリングクランプ端子により高い信頼 性と簡単配線を実現。ハードウェアによ る緊急出力遮断が可能。

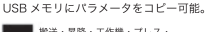
■簡単操作の追求で使いやすく

M ダイヤルのスクロールスピードを可変 式としスベリ止めを付け操作性を向上。

■性能の追求

汎用磁束ベクトル制御とオートチューニ ング機能を搭載し高始動トルクが必要な 用途にも安心。

搬送・昇降・食品包装・工作機・ 空調・ファン・ポンプ



搬送・昇降・工作機・プレス・ 印刷機械・舶用・シールドマシン



摺動部を最適化 高頻度でも壊れない

長寿命シリンダ HP-1 series



長寿命

パッキン部の設計・シール機能の最適化や高頻度対応グリース の採用により、従来品と同一寸法で長寿命化を実現。

特殊配合による 耐摩耗性パッキン 高頻度対応 グリースの採用 シリーズ 従来品 最適化



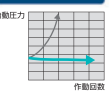
HP シリーズの耐久性は CKD 社所定条件 での寿命であり、使用条件や周囲環境で 異なるため、すべての条件において 4 倍 以上を保証するものではありません。



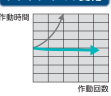
安定稼働

摺動部の最適構造により、作動回数を重ねても始動圧力が上昇 しません。始動圧力が一定だから、作動時間も一定。 チョコ停しらずで安定稼働に貢献。

始動圧力の変化



タクトタイムの変化





従来品と同一寸法

設計変更、設備の改造なしで置き換え可能。



WP-40 圧倒的な浸透持続力 MUP 防錆潤滑剤

世界 160ヵ国以上で展開 プロフェッショナルに愛用される最強の浸透性防錆潤滑剤

「水置換性 (Water-Displacement)」という発想、そして特性



素材に水が付着していても



WD-40 が水の下に潜り込み浸透



水と分離し、被膜する



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、ご確認くださいますようお願いいたします。

1(水)~3(金)

■第 28 回 ものづくり ワールド [大阪]

会場:インテックス大阪

■ケミカルマテリアル Japan2025

会場:東京ビッグサイト

15(水)~17(金)

- ■FOOD 展 2025 食品産業の複合展 -
- ■エヌプラス (N-Plus)2025
- ■陸上養殖設備展 2025

会場:東京ビッグサイト

27(木)~28(金)

27(木)~28(金)

■FABEX 関西 2025

会場:インテックス大阪



本歌取り

古い歌を参照して新しい歌を作ったとき、元になった歌のことを本歌といい ます。また、元の歌から1~2句を利用し、それを背景に新たな主題を持つ 歌を作る技法を「本歌取り」と呼びます。



一番 作者:天智天皇

秋の田の かりほの庵の 苦をあらみわが衣手は 露にぬれつつ

万葉集に納められた詠み人知らずの歌「秋田刈る 仮庵を作り わがをれば 衣手寒く 露ぞ置き にける」が本歌だと言われています。

この歌自体も、本当に天智天皇が詠んだのか分かっていません。ですが、庶民の心に寄り添うような歌を詠んだと思われるほど、作者が敬愛されていたことが伺えますね。

歌の内容

秋の田んぼの側に建てられた仮の小屋に(見張りのために)滞在している。屋根の苫(ワラやススキを編んだもの)の目は粗く、落ちてきた夜露で私の衣が濡れていく。

(なんとも物悲しいことよ)

天智天皇

626~672年。日本の第38代天皇。皇子時代の名は中大兄皇子(なかのおおえのおうじ)。中臣鎌足とともに蘇我入鹿を暗殺した「乙巳の変」の後、天皇を中心とした中央集権国家を目指す政治改革「大化の改新」を行ったことで知られます。



編集後記

今月のTOP絵は「どんぐり」です。子供の頃は秋になるとどんぐりを拾って遊んでいました。私のお気に入りは、丸くて大きなクヌギの実。

シイの実は近所では採集出来なかったのですが、出先で見つけて拾って帰った ことがあります。フライパンで炒った素朴な味が懐かしいです。(幸坂)

発行元情報

2025/09/01

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 I-10-22 TEL:03-5732-0706 FAX:03-5482-7075 E-Mail:branding@talksystem.co.jp