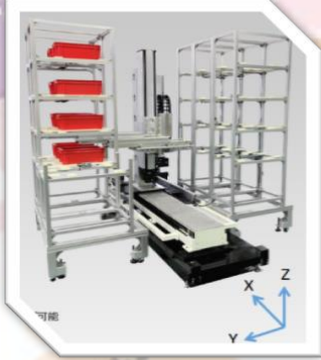




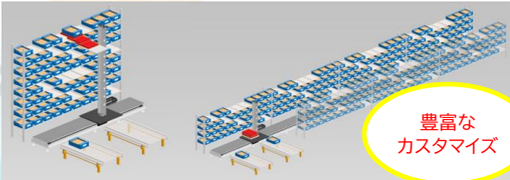
THKユニットソリューション コンテナ型自動倉庫ユニット



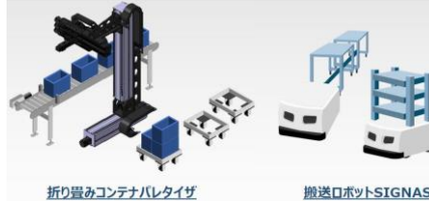
※多段スライド部の構造を
変えることで可搬質量アップ可能

THK独自の自動倉庫向けユニットのご紹介です。Y軸に多段スライドユニットを搭載し、収納棚を左右に配置することが可能です。また、THKのコンテナ型自動倉庫ユニットは1台からカスタム対応しております。収納箱やスペースに合わせた製作(最長20m×3.5mまで対応)が可能で、全長・全高・棚の配置などご要求に合わせた柔軟なカスタマイズができます。物流倉庫、部品在庫倉庫を見直してみませんか？省力化／作業スペース確保／管理システム導入など、是非ご相談ください。

◇THKの物流システムを活用し、完全自動化へ



豊富な
カスタマイズ



月刊
タルイシ
2025
3月号

高精度電子台はかり FMAシリーズ

高精度電子台はかり「HJKシリーズ」が、新開発センサでリニューアルしました。IP65規格適合の防塵・防水構造はそのまま、さらに高精度に、衝撃・振動に強くなりました。過酷な環境下でも高精度での計量が可能です。使いやすさや生産効率向上の機能や、お客様のニーズに合わせたオプションも充実しています。

<特徴>

- 【高精度】ひょう量62kgで最小表示0.1g
⇒従来比の約10倍の精度！
- 【耐振動】振動影響を従来比1/10に低減
⇒高品質な製品づくりをサポート！
- 【耐衝撃】20cmからの30kg衝撃落下試験をクリア
⇒思わぬ衝撃にも高精度を保ちます！
- 【防塵・防水】IP65規格適合
⇒湿気や粉塵が多い場所でも安心して使用可能！



【ベーシックタイプ】	FMA22K0.1	FMA33K0.1T	FMA33K0.1	FMA62K1	FMA62K0.1
ひょう量(Max)	22kg	10kg	33kg	62kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	1g	1g	0.1g
直線性	±0.2g	±0.2g	±1g	±0.2g	±1g
再現性	0.1g	0.1g	0.5g	0.1g	0.5g
計量皿寸法	W350mm × D400mm				
外形寸法(WDH)	350 × 482 × 700mm				
取扱価格	¥240,000	¥220,000	¥315,000	¥295,000	¥415,000

KYOCERA 新商品 L(Link Control Series) シリーズ

2025年3月発売予定!

カーボンニュートラルや原価低減への対応、エアーツールからAC/DC工具への置換えとして、Lシリーズをご提案いたします。密閉ブラシレスモーターを採用している為、カーボンは不使用で、全長20~30%減、質量30~50%減で、コンパクトかつ軽量化になっています。安全性にも配慮し、ハイパワーで作業効率が大幅にUPしました。

Lシリーズのラインアップ(第一弾予定) 以降も新商品が次々と登場します



コンパクト&軽量、ハイパワーなACブラシレス工具
 ・モーター制御回路をコントローラーに搭載
 ・小型、高出力なブラシレスモーターを採用
 ・耐粉じん性を向上した密閉モーター採用

Lシリーズの特長
 ・コンパクト&軽量、ハイパワーで作業効率UP
 ・密閉モーターで耐粉じん性を向上、耐久性UP



~ひとこと~
 みなさん3月3日は何の日かご存じですか？女の子の幸せと健やかな成長を願ってお祝いをする日『ひな祭り』です。旧暦の3月3日は桃の花が咲く季節にあたる為『桃の節句』とも呼ばれます。古代中国で行われていた災厄を払う為の行事が日本に伝わり貴族の子の遊びであった、雛遊びと結びついて現在のひな祭りの形になりました。ひな祭りの食べ物といえばちらし寿司やハマグリのお吸い物、ひなあられが定番です。家族でおいしい物を食べて幸せを願いましょう。

2025 京セラ パワーツールフェアin山形

新商品、当日限定大特価品を多数展示!!

京セラの電動工具



3月12日(水)13日(木)

12日 10:00~16:30

13日 9:30~15:00

会場：山形流通団地
組合会館 2F

〒990-0071

山形県山形市流通センター2-3

★★★★ご来場特典★★★★

- ★ご来場のお客様 先着150名(各日)に オリジナルティッシュBOX1個プレゼント
- ★希望小売価格5万円(税別)以上ご購入で豪華景品が当たる大抽選会

コンパクト&軽量、ハイパワーで作業効率UP 密閉モーターで耐粉じん性を向上、耐久性UP

Lシリーズで
作業がもっと楽に、効率的に!

こんな問題に直面していませんか?

作業効率の低下
効率が上がらず作業が遅る

工具の重さ
長時間の作業が難しい

安全性の不安
再起動防止やブレーキ機能が
不十分



Lシリーズで解決!

ハイパワーで
作業効率大幅UP

コンパクト・軽量
重心バランスも良く
長時間の使用でも負担が少ない

安全性に配慮
再起動防止機構
・ブレーキ
・ソフトスタート機能

Lシリーズで
工場の未来を切り拓く!

こんな問題に直面していませんか?

生産性の低下
効率が上がらず作業が遅る

コストの増加
エネルギーコストや
メンテナンス費用が増大

環境対応の遅れ
カーボンニュートラルの実現
持続可能なビジネス運営が
求められる



Lシリーズで解決!

生産性の向上により
経費削減

エネルギーコストを削減
メンテナンス費用を抑える

カーボンニュートラル
への対応を加速