



MECHATRO 2021
information magazine



メカトロ情報誌 2021



岩瀬産業株式会社

<http://www.iwase-net.co.jp>

INDEX

ロボット

	ページ
(株)アイエイアイ	02
ヤマハ発動機(株)	03
(株)デンソーウェーブ	04
ファナック(株)	05
三菱電機(株)	06
(株)不二越	06
(株)安川電機	07
A B B(株)	07
川崎重工業(株)	08
(株)シンテックホズミ	08
ダイヘン(株)	09
芝浦機械(株)	10
武藏エンジニアリング(株)	11
エプソン販売(株)	12

IoT

	ページ
(株)エム・システム技研	12
(株)パトライ特	13
東海ソフト(株)	14
シュナイダーエレクトリックHD(株)	15
(株)テクノツリー	16
N K E(株)	17
鍋屋/パイテック(株)	18

制御機器

	ページ
三菱電機(株)	19
三菱電機(株)(センサ)	20
オムロン(株)	21
富士電機(株)	21
(株)安川電機	22
(株)日立産機システム	22
アズビル(株)	23
オリエンタルモーター(株)	24
日東工業(株)	25
北陽電機(株)	25
パナソニック(株)	26

油空圧機器

	ページ
S M C(株)	27
(株)コガネイ	28
C K D(株)	29

アイコンのご説明



お客様向けの特別キャンペーンを
ご用意いたします。



カタログをご用意いたします。



メーカー様と訪問し詳しいご説明
をいたします。



お客様向けに個別に講習会を開催いたします。



デモ機をご用意いたします。



事前予約制にて10月7日、8日にリアル
展示会を開催いたします。
新型コロナウイルス感染拡大状況により
中止する場合があります。

(株)アイエイアイ



ロボット



直感操作のデジタルスピコン付きエレシリンダー



製品情報 新 製品

エレシリンダーラインナップ追加!

エレシリンダーグリッパータイプ

ご要望の多かったエレシリンダーグリッパー登場



型式	EC-GRB8	EC-GRB10	EC-GRB12
開閉ストローク(片側)(mm)	10	15	M 20 L 360
把持力(両側)(N)	28	100	150 360

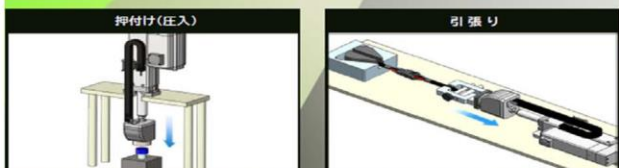
エレシリンダー大型スライダータイプ

好評いただいている
エレシリンダー大型
スライダータイプに
ラインナップが追加

型式	EC-S10	EC-S10X
ストローク(mm)	100~1100	700~2000
最大可搬(水平)kg	17~85	17~85
最高速度(mm/s)	1500~250	1500~250

簡単に力制御ができるプレス対応アクチュエーター

パルスプレスが登場。

パルスモーターとロードセルの組合せにより
高精度な押付けと引張り動作が可能

TOPICS 弊社ホームページTOP⇒ TOPICSを今すぐチェック!!

TOPICS

今回ご紹介いたしました事例の他にも動画を公開しています。
毎月最新動画を公開していますので、ぜひお役立てください。

アイエイアイ エレシリンダー動画



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

ヤマハ発動機(株)



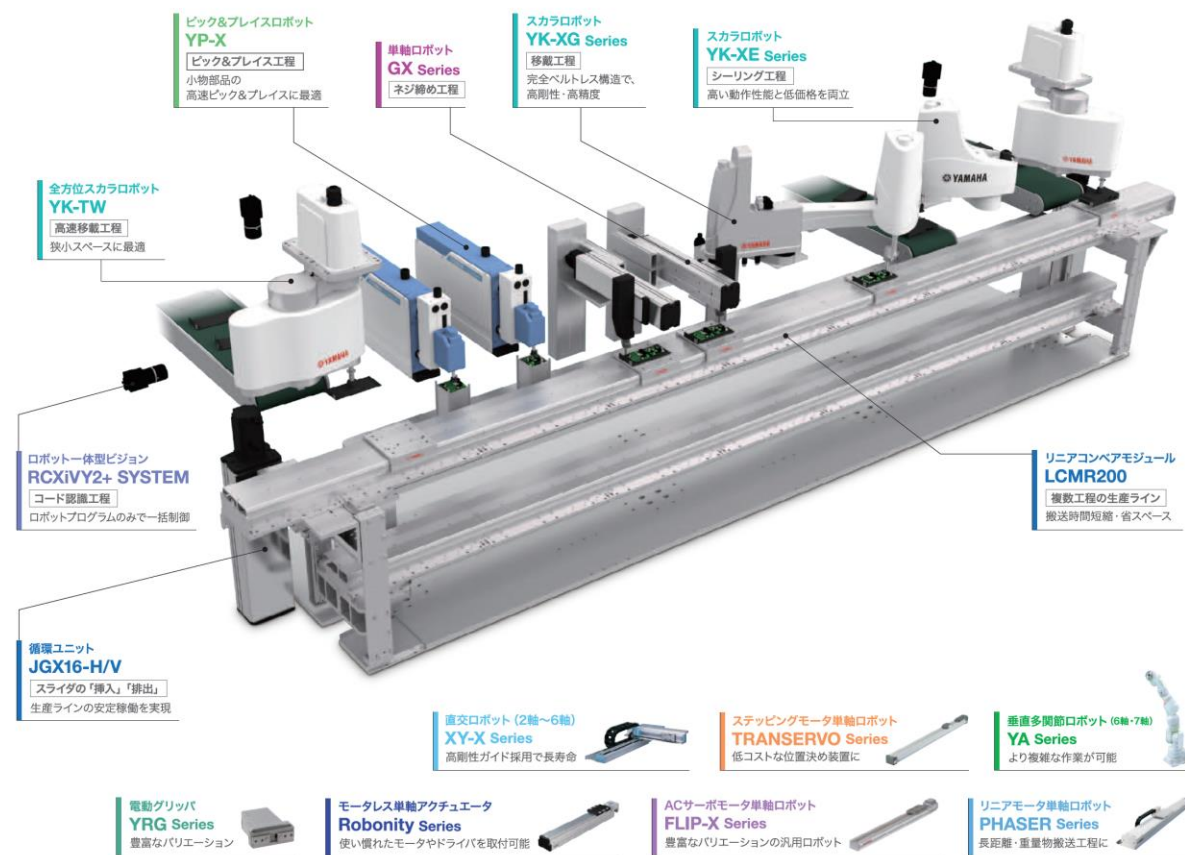
ロボット



YAMAHA ROBOT BEST SOLUTION

総合小型ロボットシステムサプライヤー

小型ロボットから垂直多関節までメーカー統一できるのはヤマハだけ。
多様な自動化のベストソリューションをご提案します。



ロボット動画 50 本以上公開～ アプリケーションを YouTube でチェック！



LCMR200 の特長と導入のメリット
その他ヤマハロボットご紹介



LCMR200 による多品種生産時の効率化と
トレーサビリティ活用について



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)デンソーウェーブ



ロボット

**DENSO**

水平多関節ロボット HMシリーズ ねじ締めロボット

品質とサイクルタイムに厳しい自動車部品業界で
生まれたねじ締め作業専用ロボット



専用ソフトウェアで簡単プログラミング。
配線の手間を省き、最短の立ち上げ時間で
導入できます。

1 / 圧倒的な速さと高精度締付け

- ビット回転数 Max6,000rpm
 - トルクの検出能力:センサの測定レンジに対して誤差1%以下
 - ねじ浮きチェック精度 0.05mm以下 (オプション)
- ※締付け精度は条件により変わる場合があります。

2 / 専用GUIで高い操作性を実現

- 専用の操作画面でねじ締め条件を簡単設定。
- 100種のねじ締めパターンを事前登録可能で、
ねじのサイズや種類の切替えに柔軟対応。

3 / 立上げ・運用時のチェック機能

- 制御ログアナライザでトルク量やねじ締め結果を
「見える化」し、ログデータを蓄積。
- 立ち上げ時での調整や、噛い付きやビット滑り等の
エラー発生時の不具合原因発見にて活用可能。

※当社立上げ・保守支店ソフト Robot Tools



人協働ロボット

COBOTTA

どこでも、いますぐ、かんたんに。
みんなと一緒に働くロボット。



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

ファナック(株)



ロボット



FANUC Robot CRX-10iA, 10iA/L



安全性・人に触れると軽い力で安全に停止



高信頼性

- ・長年培った高い信頼性技術
- ・充実したサポート体制



生涯保守



使いやすさ

- ・クレーンいらずの簡単設置
- ・直感的な操作で簡単教示
- ・各社のグリッパも簡単接続

タイムラインにアイコンを
ドラッグ & ドロップで教示

ロボット化のメリット

・ファナックのロボットは、お客様の工場に導入いただくことにより様々なメリットを生み出します。

生産性の向上

- ・人には持てない重量物を扱うことが可能
- ・人よりも速く作業が可能
- ・夜間や休日も休みなく稼働

製品品質の向上

- ・人よりも正確に作業が可能
- ・作業品質がばらつかない

労働力の確保

- ・作業者の代わりに複雑な作業も可能
- ・いったん導入すれば長期間稼働
- ・急な休みや退職がない

コストの削減

- ・作業者をロボットに置き換えることで人件費を削減可能
- ・段取り替えやシステム変更が容易

協働



スポット溶接

ファナック
新協働ロボット
CRXシリーズのご紹介ファナックロボット
商品紹介2021

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

三菱電機(株)

ロボット

**三菱電機[産業用]ロボット
機能拡張オプション**

MELFA Smart Plus

**MELFA FRシリーズの
次世代知能化を実現。**

予知保全機能
ロボットの挙動に異常が現れる前に、駆動系部品の異常を検知

予防保全機能
移動状態トラッキングにより、ロボットの健康を管理

力覚センサ 拡張機能
短時間で繰り返し学習し、最適な動作パラメータを生成

MELFA-3D Vision 拡張機能
パラーメータ自動調整による立ち上げ時間の短縮を実現

付加輪協調制御
ロボットと走行台を連携し、速度を指定した加工・組立を実現

ロボット機構温度補正機能
ロボットアームの熱膨張を補正し位置精度を向上

キヤリブレーキ機能
自動キャリブレーション
ビジョンセンサの座標を自動的に補正し位置精度を向上

ワーク座標キャリブレーション
ビジョンセンサによりロボット座標とワーク座標の補正を自動的に行い位置精度を向上

ロボット間対相キャリブレーション
ビジョンセンサによりロボット複数台間の位置を自動補正。協調動作時の位置精度を向上

可搬型産業用ロボット
※三菱電機製産業用ロボット搭載

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

(株)不二越

ロボット

NACHI

**中空手首の
MZ SERIES**

中空手首の使いやすさが好評の、コンパクトロボット「MZシリーズ」。
可搬質量：1kgから25kgまで、直感的なタッチパッドで様々な用途の「ロボット導入」をサポートします。
※ロボット導入マニュアル

株式会社 不二越 www.nachi-fujikoshi.co.jp



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)安川電機



MOTOMAN-GP4

ハンドリングアプリケーションに最適な構成を追求

- 生産性向上**
 - 合成速度を当社従来機種比約163%UPによりタクトタイムの短縮を実現
- 幅広い適用範囲**
 - 周辺設備への干渉を低減するアームデザイン
 - 高可搬で広領域の搬送が可能
- 外乱に強い構造**
 - IP67標準採用
 - コネクタベース下出し対応
- 保守性向上**
 - ロボット～コントローラ間ケーブル本数を削減し、保守性向上と共にすっきりとした設備を提供
 - ケーブル定期交換作業時間の大削減を実現




A B B(株)



- 0.4秒**
最大負荷&最高速でも接触すればすぐ止まる⁰¹
- 0.02 mm**
精緻な組み立て作業ができる線返位置精度
- 1500 mm/秒**
協働ロボットクラスの作業スピード
- 14 軸 + 1300 mm**
両腕の軸数とリーチ範囲⁰²で人の腕の動きを時に超越
- 3 方式**
使いこなしを支援する3つのプログラム方式
- 38 kg**
制御盤一体のコンパクトボディ + 100V 電源



YuMi® | 協働型双腕ロボット
最も器用な軽量ワークのスペシャリスト

- 内製化にも適した、当たれば止まる本質的安全設計(習熟支援メニューも用意)
- YuMiならなんとかできる: 双腕連携、広可動域、軸数が可能にする高度な自動化
- 250g未満ワーク特化型だから実現できた精度、スピード、しなやかさ

01 先端に近い軸は重力などの影響で停止後に若干動きます

02 各アームごとのリーチは 559mm



マークをクリックして頂くと製品情報を

マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

07

[目次へ戻る](#)

川崎重工業(株)



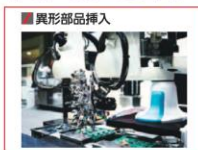
ロボット

カワサキの革新的な双腕型ロボット——
duAroは、人とロボットが同じ空間で
共に作業することを可能にしました。

Kawasaki
Powering your potential

duAro

人ひとり分のコンパクトな設置スペースで作業可能。
コントローラを内蔵したキャスター付きの台車で、
移動・設置も簡単です。



省スペース
簡単教示
簡単設置
高い安全性



(株)シンテックホズミ



ロボット



「運ぶ」を自由に。

SILPS
TANGO

搬送ロボットを活用した
スマートなソリューションを
ご提案します。

長年ものづくりの現場で培った経験とノウハウを
活かし、お客様の環境に合わせた最適な搬送シ
ステムソリューションをお手伝いします。
ガイドレスロボットによる容易な経路変更など、
よりフレキシブルな搬送システムの構築を実現。
「TANGO2020」が「運ぶ」をもっと自由にします。

SHINTEC HOZUMI

シンテックホズミ
TANGO活用事例



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

ダイヘン(株)



ロボット

複雑な工場ほど、腕がなる。



世界シェアNo.1のアーク溶接ロボットによる接合、 $\pm 1/100\text{mm}$ の高精度で嵌め合にする組み立て、

バッジみ材料を判別し仕分けする高速ピッキング、品質のバラつきを検出し不良品流出を防ぐ検査など、

ダイヘンのロボットは、工場内のあらゆる工程を自動化し、ものづくりの様々な課題を解決いたします。

さらに、各工程の稼働状況や品質を一元的に管理するIoTソリューションにも対応し、

大規模工場はもちろん、スペースなどの制限がある工場においても自動化のご要望にお応えします。

工場全体の自動化を実現、ダイヘンのFAロボット

Smooth Factory Automation

[スムース・ファクトリー・オートメーション]

※集成社富士経済「2020ワールドFAロボット製造市場の現状と将来観」より引用

DAIHEN ダイヘン



ハンドリングロボット

バレタイジング
ピッキング
グラインダー/研磨
バリ取り



自律搬送台車 AiTran 400/700/1000

●ガイドレスで工場内を自在に走行

まるで人間のモノを運ぶように、自在に、臨機応変に。

自律搬送台車は、そんな人のフレキシブルな動きや判断力を

お手本に開発されました。

教示された経路を自己認識するガイドレス走行での工場内搬送と、

リフタによる積荷の上げ下ろし等で大幅なコスト削減と省人化を実現します。



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

芝浦機械(株)



ロボット

スカラロボット
THE / TH / THP / THL

直交ロボット
COMPO ARM BA-III
COMPO ARM BA-C

垂直多関節ロボット
TVM / TV / TVL

Shibaura Machine

多彩なラインアップで
製造現場の自動化、
省人化、効率化に貢献。



新ラインアップ スカラロボットTHEシリーズ THE600/THE400

基本性能を高め、自動化ニーズに対応。
スカラロボットの新しいスタンダード。



- 正確な移動軌跡、高速動作と可搬性能を同時に実現
- メカ機構設計と制御機能を刷新した高性能高剛性スカラロボットです
- 精密さを求める電子機器や自動車部品などの組み立てや検査工程に最適です

ますます高まるハイタクト自動化ニーズに対応すべく、新型スカラロボットTHE600とTHE400をラインアップ。

精密さを求める電子機器や自動車部品などの組み立てや検査工程・搬送作業に適しています。

新たにラインアップされたTHE600では最新鋭の制御性能とネットワーク機能を備えた新型コントローラTS5000およびティーチペンダントTP5000との組み合わせにより、自動化機構や生産ラインの効率向上、品質向上、投資回収の早期化に更なる貢献をいたします。



THE400 天吊仕様(オプション)



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

武蔵エンジニアリング(株)



ロボット

**超高速・非接触ディスペンサー
Super JET 2**

**NEW 高信頼性・
高品質の追究。
Next Jet.**

超高速 Max:500Hz
超微量 0.5nL / shot ~
生産性 高スループット

**ホットメルト対応 スクリューディスペンサー
HOT MELT SCREW MASTER**

**NEW PURホットメルトの
微細線引き&高速塗布に!**

線幅0.1mm~
塗布速度100mm/s以上を実現
メンテナンス性向上
160°Cまで温度設定可能

**高精度デジタルディスペンサー
ML-6000X**

新世代
デジタルディスペンサー登場!

NEW

Industry 4.0に対応し、各種異常エラーを出力
簡易残量検知機能搭載
品種のチャンネル登録が可能

**全自動基板コーティングマシン
FCD1000**

**より早く、より薄く、より美しく
双頭のファインコーティング**

**スポットコーティング用
非接触・高速ディスペンサー
AeroJet®**

**ワイドエリアコーティング用
ハーフディスペンサー
CV-12**

**MUSASHI
ENGINEERING, INC.**

ディスペンス“コア”テクノロジーの結集、MUSASHIのモーションユニット。

**ワーク個体差やパレット配列誤差を自動補正
完全3Dアライメント**

アライメントなし
ならい (Z補正)
塗布形状
**デバイス配列の
バラつきを完全補正**

**PC制御画像認識機能付 卓上門型ロボット
IMAGGE MASTER 350PC Smart**

プログラム生成 / 塗布 / 計測 / ログ管理



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

エプソン販売(株)



ロボット

Epson Robot



スカラロボット：環境や用途ごとに充実の選択肢（10年連続世界シェアNo.1）
6軸ロボット：スリムアームや折りたたみ式アームなどにより、省スペース性に特長



各モデルのアーム長など詳細はエプソンロボット総合カタログをご覧ください

エプソンロボットの強み

自社センサーと組み合わせた独自の制御技術と純正ラインアップ製品を駆使した画像処理技術

力覚センサ

業界唯一のセンサ式、6軸同時制御による非常に細かい力制御が可能です。



ビジョンガイドシステム

ロボットと組み合わせた高度な位置決め作業を可能にします。



エプソン販売株式会社

(株)エム・システム技研



IoT

920MHz帯マルチホップ無線機器 くにまる®シリーズ

920MHz帯マルチホップ無線機器くにまる®を
LANやインターネットに接続します。

920MHz帯マルチホップ無線機器



IoT用端末 データマル® DL8シリーズ 製品概要

遠
隔
監
視
!!

あなたのス
マホで
見る
見る
する

スマホで
知る
うつす
する



SLMPクライアント通信および
セキュア通信(HTTPS, FTPS)に
対応したタイプEが登場!

遠隔監視・データlogging・イベント通知用
Webコンポーネントデータマル®
DL8シリーズ CE

- ・920MHz帯は回折性が高く障害物に強い周波数帯です。
- ・ネットワーク構築は信頼性の高いマルチホップ方式です。
- ・長距離 見通し1kmまで届きます。
- ・免許申請は不要です。
- ・通信の配線工事が不要です。

MSYSTEM
Total Components Supplier for PA / FA / BA



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

あるある

機器のメーカーも年式もバラバラ。
稼働管理も手書きで行っているため、
漏れやミスが多い。

設備稼働情報の分析まで
できていない。

稼働監視

これで解決! 「AirGRID」と「Flex Signal」を併せて導入することで解決します!

「設備稼働情報」を無線で収集し、
「稼働ロス」を時系列に表示します。

パトライト

ワイヤレス・データ通信システム

東海ソフト

稼働監視WEBシステム

AirGRID® + Flex Signal



PATLITE®



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

東海ソフト(株)



IoT



製造現場にカイゼンする「力」をプラス。

+ FORCE（プラスフォース）は製造現場各所に発生する問題点を少しづつ「カイゼン」する仕組みをつくるシステムソリューションです。導入の難しいMES（製造実行システム）の必要な機能のみを導入する事で、スマートスタートでの「カイゼン」が可能になります。今必要な「カイゼン」を+FORCEの機能を組み合わせる事で、現場に合わせた、現場で使えるソリューションとして提案致します。

▶ 特長

- 製造現場各所でのカイゼンノウハウを複数コンセプトにまとめてセミパッケージ化
- 現場や業務に応じた方式・構成をベースコンセプトから選択・カスタム提供
- 製造実行層の機能を必要な箇所だけスマートスタート可能

▶ 効果

- 現場で発生する様々な課題・問題点をカイゼン・効率UPが期待できます。
- ①進捗が見えない
- ②計画が現場と合っていない
- ③やるべき作業を確認したい
- ④予定との乖離が知りたい
- ▶ 工程管理
- ▶ 簡易スケジューラー
- ▶ 作業端末
- ▶ 予実稼働管理 など

▶ 導入ステップ

- STEP1：カイゼン点ヒアリング
- ▶ ベース機能とのマッチング確認、カスタム範囲検討
- STEP2：方針決定
- ▶ カスタム範囲確定、要件定義／システム提案
- STEP3：開発・導入
- ▶ 現場に合わせた導入方法をご提案します
- STEP4：次のカイゼンへ



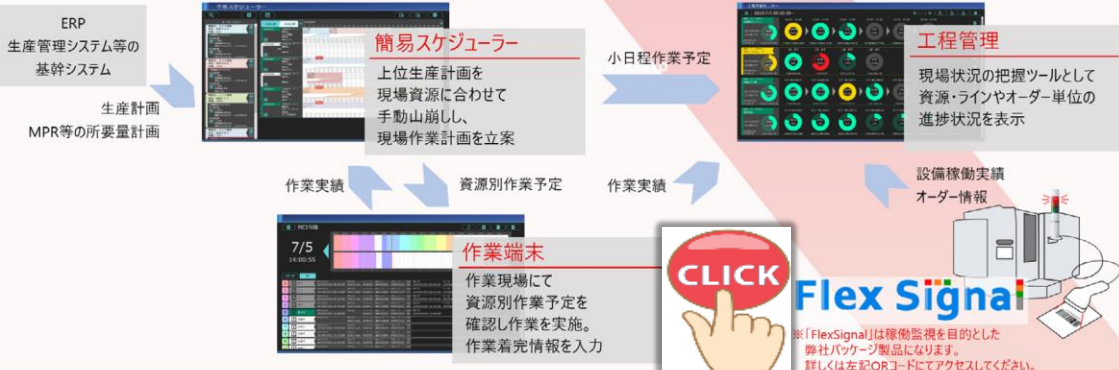
MES（製造実行システム）は、経営・生産管理と製造現場を「つなぐ」ことで、製造現場各所の情報を「つなぐ」ことで、工場のムダを無くし、製造状況をリアルタイムに把握し稼働率を高めることに役立ちます。

▶ +FORCEの主なベースコンセプト

- | | |
|-------------|-------------|
| ◆ 工程管理 | ◆ データ収集追跡管理 |
| ◆ 簡易スケジューラー | ◆ 簡易ピッキング |
| ◆ 作業端末 | ◆ 保全管理 |
| ◆ 自動化設備 | ◆ 帳票管理 |
| ◆ ロケーション管理 | ◆ 品質モニタリング |
| ◆ 予実稼働管理 | ◆ 作業場所管理 |



生産計画と作業着完実績情報を「つなぐ」ことによって実現する製造現場カイゼン モデルケース


東海ソフト株式会社

東京支店 T105-0013 東京都港区浜松町2-2-12

本社 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武2-16-1

+FORCE HP <http://plusforce.force-tokaisoft.jp/hp/>インターネットがご利用になれる環境にて「ラサ」より
上記URLへアクセスしてください。TEL 03-5425-1911 MAIL plusforce@tokai-soft.co.jpTEL 052-300-8331 HP <http://www.tokai-soft.co.jp>

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

コストの問題と設定の複雑さを解消
**装置監視のクラウド化が
 30分でできる！**

Pro-face™
by Schneider Electric

4GルーターのSIM契約から現場機器のデータ取得、クラウド接続まで、全てをワンストップで提供
 最短30分で設定ができるトータル遠隔監視ソリューション

Air Connect for Machine Advisor



御社のお悩みSchneiderのEcoStruxureで解決します！！

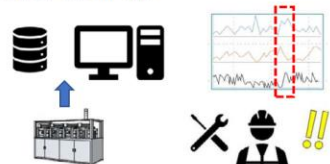
1.設備稼働率の現状を把握したい

稼働率を上げる対策をどこから実施すべきかわからない
 →クラウド上でタッシュボード化しラインの状況監視を実現



2.メンテナンスコストを削減したい

急な故障を防ぐため、過剰な定期メンテナンスを行っている
 →装置の状態や傾向を把握することで、メンテナンス時期を明確化することが可能



Historian

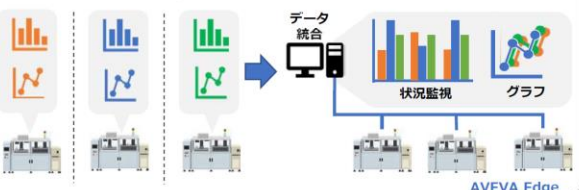
3.自社でクラウドをやってみたい

クラウド構築したいが、初期投資で費用と時間がかかる
 →小規模・低予算からスタートでき、機能はオールインワン！



4.リードタイムを短くしたい

工程毎のデータしかないので、どこで時間がかかっているのか分からない
 →各工程の状況/情報を一元管理してリードタイムの短縮が可能



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

あるある

手順書や作業記録表をデータ化したものの、設備ごとにファイルが違うので探すのが大変。

手書きで記録し、その後Excelに入力。二度手間の上に転記ミスが減らず、書類ばかり増えてしまう。

工数削減

これで解決! 「シュナイダーARアドバイザー」と「XC-Gate.ENT」を併せて導入することで解決します!

**データ検索も簡単で、転記も不要。
もちろんペーパーレス。
全ての課題を解決できます。**

(テクノツリー)

シュナイダーエレクトリックホールディングス

シュナイダーARアドバイザー + XC-Gate.ENT エクシゲート Enterprise .ENT

■工程フロー

1

保全対象設備をタブレットでかざします。



2

アイコンをタップすると、手順書や動画ファイルを開けます。



3

作業記録表を、タップで呼び出して記録します。



Point!
対象設備とファイルが紐付いているため
ファイルを探す必要なし

Point!
転記不要でミスなし

NKE(株)



IoT

ナイフエッジ仕様のプラチェーンコンベア！



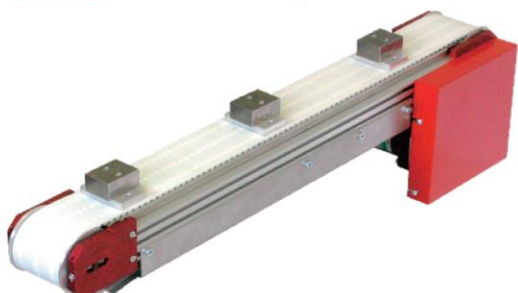
CSJ30P

- ◆ナイフエッジ仕様のため、小物ワークの乗り移りがスムーズにできます。
- ◆幅広・ショートストロークで製作が可能です。
- ◆チェーン材質が樹脂のため、ワークに傷を付けません。
- ◆ベルトに比べてチェーン交換等のメンテナンスが容易です。
- ◆中間駆動タイプで駆動部を任意の位置に移動できます。

アタッチメント取付可能コンベア！

CSSK50FAT

- ◆ステッピングモータを搭載した位置制御・速度制御可能なコンベアです。
 - ◆精度の高いピッチ送り動作に適したコンベアです。
 - ◆ステッピングモータ・ドライバ・ケーブルまでセットでご提供できます。
 - ◆用途に合わせたアタッチメントをベルトに直接取り付けることができます。
 - ◆搬送方向10mmピッチ、幅方向25mmピッチでアタッチメントを専用ナットで取り付けることができます。
- (ベルト専用ナットは真鍮、ステンレスの2種類から選択できます)



CO2れんら君を使って換気状態を見える化！

CO2れんら君

型式: UNC-WM01-CO2(-H/-HM)

CO2濃度を連続モニタリングすることで、人が集まる閉鎖空間の状態をカンタンに可視化可能！

空間中のCO2濃度を監視することで換気の必要性を把握し、簡単に室内の換気状態を確認する指標にすることができます。

こんな環境が見える！：



NKE株式会社
Humanized Automation



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

ハンドル自動化ユニット

段取り作業を自動一括制御し
効率化・生産性向上

01

単体でも使用可能
専用ソフトウェア・
送受信機が不要に

02

ディスプレイ搭載
現在位置を
リアルタイム表示

03

CC-Linkに加え
Modbus RTU
EtherNet/IP™対応

04

定格トルクを増幅させる
高トルクアダプタ
登場

05

有線接続を簡単にする
リピータハブ
登場



三菱電機(株)



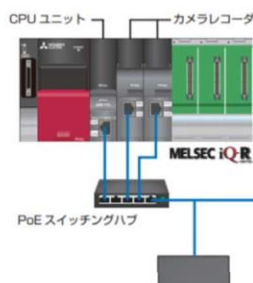
制御機器



MELSEC iQ-R series

カメラレコーダユニット
RD81RC96-CA NEW

シーケンサまるごと
記録
×
トラブル発生映像
記録

カメラレコーダユニットなら、
トラブルを遠隔地から解決!現地へ行かず、遠隔でトラブル対応可能!
装置管理者のリモートワーク推進が実現します。カメラレコーダユニットなら、
既存設備に追加するだけ!既設のシーケンサにユニットとカメラを
追加するだけで、簡単に導入できます。

- ・ライン全体の監視に!
- ・異常個所の特定に!
- ・移動する対象の監視に!
- ・遠隔地でのトラブル対応に!

SCADAソフトウェア GENESIS64™

見える化ソリューション

FAとITのデータを一元的に管理するIoTプラットフォーム
様々なデータの監視・分析が出来ます。

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

三菱電機(株)(センサ)



制御機器



MELSENSOR コードリーダー



ここがすごい！CF37の特長

①高解像度で照明もパワーアップ

最高解像度の310万画素対応で、

◆より小さいコードの読み取りが可能！

◆より広い視野を確保できます。

高輝度照明搭載で、

◆長距離設置でも照明が届きます



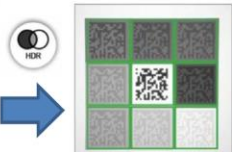
②トリプルコアで高速処理

3個のコア搭載により、

◆超高速で読み取りが可能！

※K社比2倍速のデコード時間

③ハイダイナミックレンジ(HDR)機能搭載



◆最適なコントラストを出すことによる
読み取り精度の向上！(Cognex独自技術)

④PowerGrid(アルゴリズム)搭載

CF37ではQRコードにも有効になりました。

これにより、QRコードのファインダパターンや
アライメントパターンが大きく損傷しているもしくは
完全に消失している場合でも、位置を検出し、
素早く読み取ります。

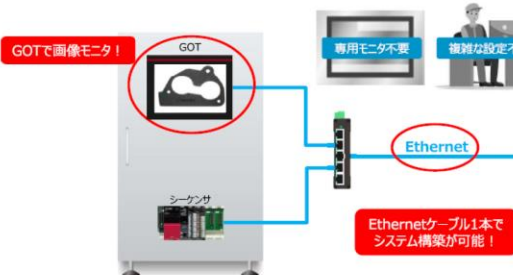


MELSENSOR

ビジョンセンサ



ビジョンセンサ機能でセンサ画像をタッチパネルでモニタ出来ます！



POINT 03 その場でリアルタイムにモニタできる！



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

オムロン(株)



制御機器

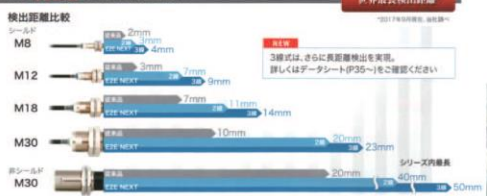
OMRON

「長距離検出」により 突発停止を起こさない設備へ

従来の近接センサで発生していた誤検出や故障・破損による設備の突発停止を削減します。



従来比 約2倍 の長距離検出を実現

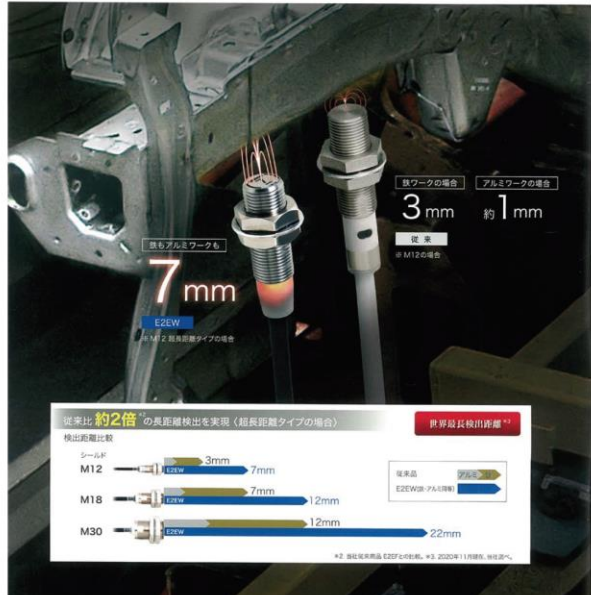


鉄もアルミも

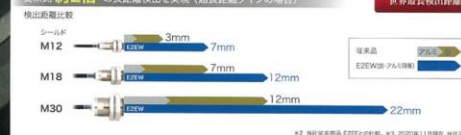
同等検出距離(世界最長¹7mm)

鉄・アルミワークの混流ラインでも、突発停止の少ない設備設計を実現

*1. 2020年11月現在、M12とM12 長距離タイプとの比較。



従来比 約2倍 の長距離検出を実現(超長距離タイプの場合)



世界最長検出距離²

*2. 当社実測品 E2EW-7A(L50)。*3. 2020年11月現在、M12。

富士電機(株)



制御機器

富士電機

新型です。

富士電機

Innovating Energy Technology

高性能多機能形インバータ
FRENIC-MEGA Series



New Standard
FRENIC-MEGA
(OUTPUT: 0.4~630kW)

With the flexibility and functionality to support a wide range of applications, the FRENIC-MEGA Series offers the best inverter technology. The FRENIC-MEGA Series has a high torque density, low noise, and high reliability.

CE UL UL698
2011-07-0223e

“ねじなしの配線”は
将来当たり前になるかも
しれません

富士電機

Innovating Energy Technology

省工数機器
スプリング端子機器
F-QuiQ

今度の“クイック”は、
先進の“クオリティ”。



雷サージから社会を
護る

富士電機

Innovating Energy Technology

雷サージ対策機器
富士SPD CN6・CN7シリーズ



HS102a

(株)安川電機



制御機器

進化を加速する モーション×デジタルデータソリューション

Σ -Xシリーズは姿勢の高精度なデータ収集と解析で得られた
“ソリューション”を実現するコンポーネントとして
データ利活用の先にある“具体的な成果”への架け橋となります。

ACサーボドライブ Σ -Xシリーズ

安川電機だからできる サーボから始めるデジタルデータソリューション

機械・装置の設計変更なしで、すぐにデータ収集が可能に
振動・外乱・トルク指令などのデータから傾向を予測し、突発的な停止や故障を予防

装置性能を最大限に引き出し、お客様の課題解決に貢献する 業界最高のモーション性能

新開拓への
貢献強化
 Σ -Xに置き換えることで、装置性能や生産効率が向上
賢いサーボが開発リードタイムを短縮



(株)日立産機システム



制御機器

自動化ソリューション

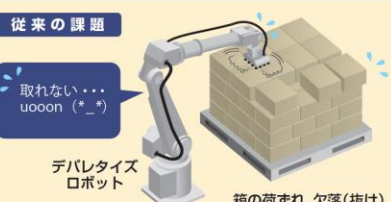
HITACHI
Inspire the Next

モノづくりのスマート化事例 デパレタイズ自動化導入 お悩み解決

——さまざまな条件に対応した
高機能マスタースレスデパレタイズ——

従来のデパレタイズロボットシステムでは、段ボール箱の荷姿や強度によっては把持できなかったり箱の破損が発生するなどの課題がありました。このたび、このような課題にも柔軟に対応できる高機能なデパレタイズロボットシステムをリリースしました。

物流現場の自動化、効率化の推進に貢献します。



課題を解決する新機能

課題① 新機能①

搬送時に荷がずれ パレット上の荷が整列されていない場合でもビジョンセンサが適切に位置を判別し箱を取ります。



新機能②

箱の上面にミシン目 上面と側面2方向吸着で解決します。(お客様の条件に合った特殊ハンドも製作可)



課題③ 新機能③

箱が整列されておらず 箱が欠落(抜け)の状態でもビジョンセンサが適切に位置を判別し(抜力があると)、箱を取ります。



新機能④

吸着面が吸着式ハンドより小さい箱を認識し、接続する箱と干渉しないように取ることが難しい。ハンドをオフセットし箱を取ります。



アズビル(株)



制御機器

azbil

計装ネットワークモジュール スマート・デバイス・ゲートウェイ 形NX-SVG

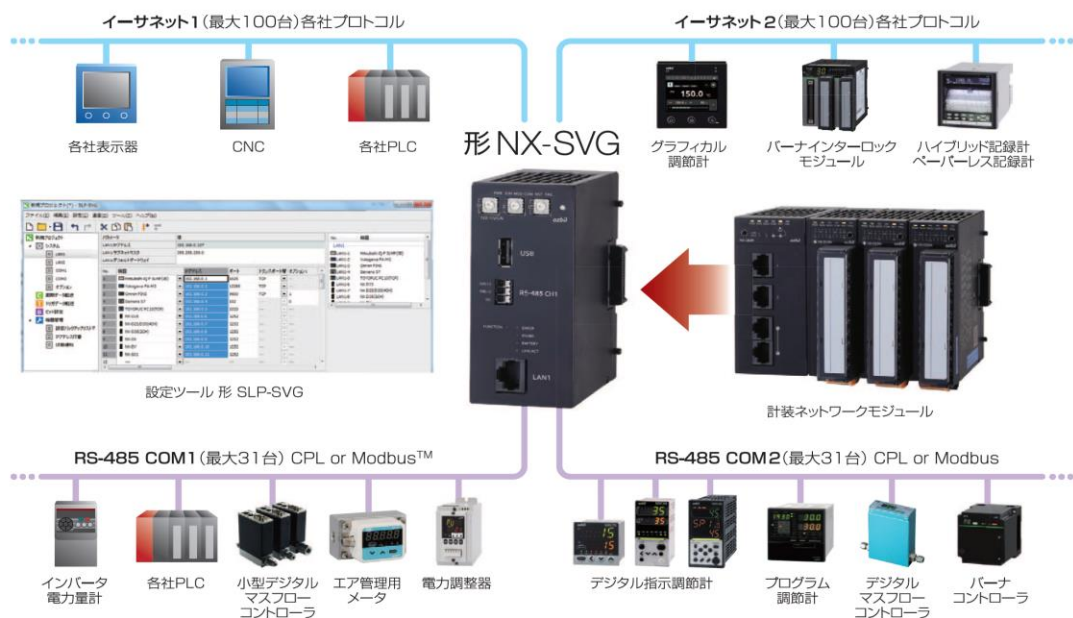
スマート・デバイス・ゲートウェイ 形 NX-SVGは、イーサネット、RS-485に接続されたアズビル(株)製デバイスおよび他社工業用デバイス間の双方向データ交換を通信プログラムレスで実現するマルチベンダーIoTゲートウェイです。

特長 01 / 完全プログラムレス

- 設定は転送元レジスタと転送元レジスタを指定するだけの簡単設定
- 通信プロトコルの異なる異機種間通信も完全プログラムレスで可能
- 1台にLAN×2ポート、RS-485×2ポートの計4ポートを標準装備
- イーサネットには合計128台、RS-485には合計62台までの機器を接続可能
- ファナック(CNC)、三菱電機(CNC)ともイーサネットでデータ連携
- 工作機械からのデータ収集、工作機械への付帯装置データの供給

特長 02 / 4つの通信ポート装備

特長 03 / 工作機械IoT化にも貢献



[システム構成例]

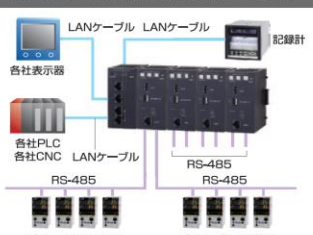
形 NX-□□□とRS-485機器の混在構成



RS-485機器のイーサネット接続



形 NX-SVG連装による通信ポート拡張



デモ機 評価用機器もご用意しております。

お気軽にお問い合わせください



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

オリエンタルモーター(株)

Orientalmotor

バッテリレス アブソリュートセンサ搭載
αSTEP-AZシリーズ

EtherNet/IP™

EtherCATドライブプロファイル

PROFINET 対応ドライバ



AC電源入力



DC電源入力

今、現場で一番求められている位置制御のエッセンスを、コンパクトなボディに凝縮した**AZシリーズ**。従来のラインアップに加え、ネットワーク対応のドライバが誕生しました。

3ステップで、誰でもロボットマスター。

ロボットコントローラ
MRC01



「初期設定」「動作プログラミング」「動作確認」の3ステップで、自作ロボットをかんたんに導入・制御できるロボットコントローラです。
αSTEP-AZシリーズ/AZシリーズ搭載アクチュエータを使用した自作ロボットを制御できます。



制御機器

I 上位制御機器にダイレクト接続



II 状態変化と指令を、リアルタイム共有

ネットワークを経由して、モーターの状態を上位制御機器に送信します。上位制御機器は、各機器の状態に応じた指令をモーターに送信し、システム全体を制御、統制します。

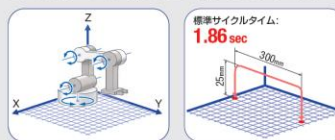


III 既存のシステムに、自作ロボットをかんたん導入

MRC01と上位システムとの連携は、EtherNet/IP™で直接接続可能です。既存の設備の制御システムを大きく変更せずに、自作ロボットをかんたんに追加導入できます。



垂直多関節ロボット 搬送質量 1kg 往復動作時の標準サイクルタイム (参考値)



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

日東工業(株)



制御機器

NITTO KOGYO

SOWP 耐風雨キャビネット
ToughTECT


SOWP20-46

**耐風雨性・高IP**業界最高レベルの風雨性能
(WP50H) IP性能 (IP66) を実現**防塵性**

ステンレス (SUS304) 採用により高防塵を実現。塩害地区におけるハンドルの腐食対策としてハンドルキャップを標準装備


CABISTA
キャビスタ

キャビネット・ラボックス穴加工など図面作成Webシステム



日東工業キャビネット・ラボックスにレーザー穴加工などをを行う図面作成用Webシステム

- 01 たさんの種類から選べるから、ありがたい!
- 02 多彩な穴パターンがあるから、選びやすいよね。
- 03 すぐに図面の作成や見積書が出来ていいね!

[動画はこちら](https://youtube.com/watch?v=N7CNP-7DWEA)

日東工業株式会社

北陽電機(株)



制御機器

HOKUYO

USTシリーズの最上位シリーズ
UST-30LC


◀ 詳細はホームページをご覧ください

**・コンパクトで長距離を実現。**

W50×D50×H70と超小型でありながら検出角度270度/検出距離は30m

・耐外乱光性能向上 100,000lx で屋外で使用可能。

※太陽光など強い外乱光の直射時は検出が保障できません。西日などが入らないよう配慮願います。

・保護構造もIP67と防塵防水性能も向上。**・エリア設定とデータ出力を切り替え可能。**
**屋外での
障害物検知、
侵入検知に!!**

フォークリフト

建設機械

クレーン



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

パナソニック(株)



制御機器

Panasonic INDUSTRY



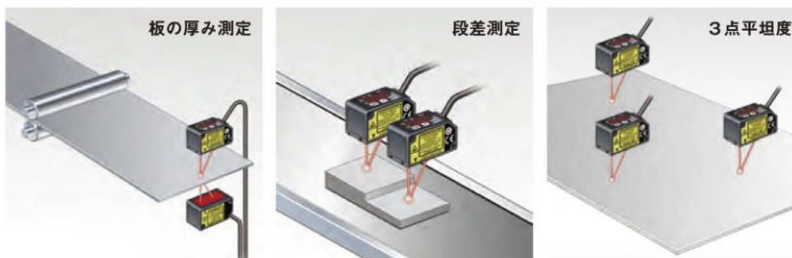
「厚み・段差・3点平坦度」の測定は 演算や設定が難しい、価格が高い…で 諦めていませんか？

こんなことで、お困りではありませんか？

- アナログ出力を使った演算はPLCプログラムが必要になる。
- 表示器で測定値や設定の画面作成の工数も必要になる。
- 演算機能搭載のセンサにすると高価になる。



厚み・段差・3点平坦度が表示器による設定のみで簡単実現！



測定簡単パッケージ HG-C

システム構成

センサ機種選択+段差・厚み選択+しきい値入力



※品番等、詳細は裏面をご確認ください。

PLCと表示器のサンプルプログラムご提供

プログラムと画面を転送すれば、
すぐに測定できます。

最適な機種をご提案

必要な精度や、測定対象に合わせた
最適な組み合わせをご提案いたします。

測定モードも表示器で簡単設定



- ・厚み測定
- ・段差測定
- ・3点平坦度測定

判定は、バックライト色で合否判定も一目瞭然



OK画面（緑色）



NG画面（オレンジ色）

その他主な機能

- ・ゼロセッティング機能
 - ・オフセット機能
 - ・しきい値設定
 - ・High Go Low の3出力対応
 - ・測定値をModbus通信、EtherNet/IP通信、MCプロトコル(QnA互換3Eフレームバイナリ)で取得可能*
- *別売のPLCプログラミングソフトウェアや通信カセットが必要になります。



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

SMC(株)



油空圧機器



ベルヌーイグリッパ New

φ40, φ60



冷凍式エアドライヤ

さまざまな用途に、豊富なラインアップ

高温環境に対応!!

中型 New IDF Series

- 周囲温度 : 最大45°C
- 入口空気温度 : 最大65°C

処理空気流量 +IDF9-20 (周囲10°C, 65Hz)

16.4m³/min (24.5m³/min)

小型 IDF/IDU□E Series



大型 IDF□F/FS Series



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)コガネイ

人と夢をつなぐクリーンテクノロジー

KOGANEI<http://www.koganei.co.jp>

油空圧機器

NEW
Products

コンプライアンスライト θレス仕様(平行タイプ)

ワーク挿入位置の誤差の自動調芯に加え
“圧入工程”にも使用可能。

- リニアガイド採用で軽く滑らかに作動
- 小形軽量設計のためロボットハンドに最適
- 最大20kgまで可搬
- 取付規格はISO9409-1 (JIS B 8436) 相当
- センサスイッチ取付仕様を用意
- 3サイズバリエーション(プレート径)
φ50mm、φ63mm、φ80mm



φ50mm φ63mm φ80mm

電磁弁Fシリーズ イージービルド形マニホールド

Easy Build Type

新発売

電磁弁F10・F15シリーズに新たにコネクタ接続タイプの
マニホールドが追加されました。

マニホールドベースを連結するだけで、内部配線が接続されるため
組み立てや増連、減連が簡単になりました。

コネクタは分解することなく、方向変換が可能になりました。
ツマミを摘んで 90° 回転させて配線の取り出し方向を変更できます。

マイナスコモン仕様が選択可能です。

特許出願中



供給・排気ポートの自由度が上がりました。
片側配管の場合、継手ブロックの位置を左右変更可能です。
従来どおりベース配管、直接配管の変更も可能です。

ノンプラグインタイプに
ストップ弁付が選択可能。

CKD(株)



油空圧機器

荷物の移載に最適です。

用途
食品、化学材料の投入や搬包・搬出等での一斗缶のコンベアから/リットルへの移載補助

ワーク事例
●飲料等の一斗缶：
□238×H349mm
22kg
●パレット：
□1100×H125~
●積上げ方法：
16個/段×3段積み



- 独自のアーム構造により、軽い操作力でだれでも操作することが可能
- オートバランスで跳ね上り無し、エア源・電源OFF時も落下の無い安全設計^②

PAW Series

ROBODEX Std.

対応ステッピングモーター
メーカー一覧表

EBS-L ETS ECS EBR-L ETVEV

	EBS-L	ETS ECS	EKS-L
三菱電機株式会社	○	○	○
デルタ電子株式会社	○	○	○
山洋電気株式会社	○	○	○
株式会社安川電機	○	○	○
株式会社キーエンス	○	○	○
パナソニック株式会社	○	○	○
オムロン株式会社	○	○	○
富士電機株式会社	○	○	○
フナック株式会社	○	○	○
株式会社デンソーコーポ	○	○	○
Bosch Rexroth AG	○	○	○
Rockwell Automation, Inc.	○	○	○
SIEGENS AG	○	○	○

NEW



ROBODEX Pulse

ステッピングモーター、コントローラ付
エアシリンダ取付相当品もラインアップ

ROBODEX Servo

サーボモーター、コントローラ付
円弧補完も対応 スカラロボットも展開CKD Automation Technology
for the Future長寿命シリンダ
HPTシリーズHP
HIGH PRODUCTIVITY耐環境シリンダ
G-HPTシリーズ

更なる高耐久と耐環境を追及



RLSH Series



RHLF Series



RKCL Series

協働
ロボットへ
簡単接続

FANUC CRX-10iA 10iA/L

TECHMAN TM5-700/TM5-900/TM12/TM14

UNIVERSAL ROBOTS UR3/UR5/UR10/UR16



油研工業(株)



油空圧機器

YUKEN

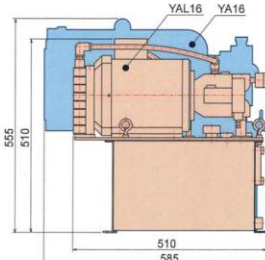
YAシリーズレパック [小形標準油圧ユニット]

ARL1シリーズピストンポンプを搭載した高効率・コンパクト・軽量を誇る油圧ユニットです。

スマート&コンパクト
YA-Light



■ 体格比較



体格：20% 縮小
当社YAユニット比
(YA16-B-2.2-50)

外形寸法：W×D×H
YA16 : W585×D280×H555
YAL16 : W510×D280×H510

■ 用途（代表例）



■ 特長

高効率

高効率モーター(EI3)を採用し、ピストンポンプを搭載しているので、高効率です。

コンパクト

当社YAユニットと比較してコンパクトです。

軽量

当社YAユニットと比較して軽量です。

低騒音

低騒音ポンプの搭載により、騒音レベルが低く音質も良好です。

省エネルギー

ピストンポンプの採用により、パワーが少くなり、消費電力を削減できます。

低発熱

高効率のドレンクーラにより、油温上昇が低く抑えられています。

制御回路の構成が容易

モジュラー構成で、容易に制御回路を構成できます。

短納期

標準化された油圧ユニットのため、短納期です。

油研工業株式會社

東京支社
〒105-0012
東京都港区芝大門1-4-8
(浜松町満和ビル)
TEL. (03)3432-2111
FAX. (03)3436-6636

大阪支社
〒550-0011
大阪府大阪市西区阿波座1-4-4
(野村不動産四ツ橋ビル)
TEL. (06)6537-0030
FAX. (06)6537-0078

[https://www.yuken.co.jp](http://www.yuken.co.jp)

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)不二越



油空圧機器

NSPi Series

インバータ駆動 省エネ可変ポンプユニット



インバータ駆動により 優れた省エネ効果を発揮

高い省エネ性能で好評の**NSPi Series**に
モニタ機能、機能安全を新たに追加

優れた省エネ・環境性能

- 消費電力を約69%削減
- 電力料金40%ダウン
- CO₂を約42%削減
森林約2ヘクタール分の負担減

コンパクト

- インバータ駆動でもコンパクト
NSPからNSPiへ置き換え可能

モニタ機能

- IoT対応
運転状態などのモニタが可能

低油温上昇・低成本

- 室温プラス1.5C

簡単操作・安心運転

- 電源投入ですぐ起動
- 生産ラインを止めません

低騒音

- 驚異の53db(A)

機能安全を標準装備



工作機械・産業機械などの油圧源に

NNP SERIES



- 低油温上昇で環境にやさしい小型可変ポンプユニット
- 豊富なシリーズできめ細かく対応
- バルブブロック搭載可能
- コンパクトボディで21MPa対応
- ファンクーラ標準装備とタンク構造工夫で低発熱を実現
- リターンフィルタ標準装備

低油温上昇

NNP-20-22P16N1-20
7MPaフルカットオフ連続時
タンク内油温サチュレート温度

ポンブレンジ冷却用ファンクーラを標準装備。
溶泄を考慮したタンク構造の採用により
より油温上昇をおさえました。

豊富なシリーズを用意

ポンプ容量は最大45cm³/revと広い範囲でお選びいただけます。
多彩な可変制御機構のピストンポンプで
あらゆる用途に対応可能。
バルブブロックを搭載することにより機械
本体側の配管スペースを小さくすることができます。

タンク容量20~80L

豊富なバリエーションで対応します。
100Lタイプも対応いたします。



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)日本ピスコ



油空圧機器

PISCO®

ロボットハンドパーツ

大小様々なワークを
効率よく正確に移動する
ロボットの周辺機器を
ご提案。



No	①	②	③	④
品名	アルミニバータイプ	フランジタイプ	ロボットハンド直付タイプ	真空グリッパ
形式	HML	真空パッド取付用 チャック取付用	真空発生器 VYR	VRG, VMG
商品詳細は QRコードから 閲覧可能				

スピードコントローラダイヤル付タイプ

シリンダ速度を最適サポート。



標準タイプの低流量域を
リニアに微調整できる
低流量タイプもラインアップ。



リニア特性 ▶速度調整簡単

目盛り付 ▶数値管理可能

プッシュロック ▶片手で楽々操作



低背タイプ ▶業界最小



株式会社日本ピスコ
Website >> <https://www.pisco.co.jp/>

太田営業所／
群馬県太田市小舞木街551-1 OKビルVII 101号 ☎373-0818
担当: 小川 真一郎 TEL.0276-48-5972



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。



高効率IPMモータを新たに搭載し、大幅な省エネ性の向上と低発熱を実現。

エコリッチ 電動機高効率規制対象外

分かりやすく動画で解説!

[CLICK](https://www.daikinpmc.com/mv/debut_of_new_ecoritch.html)

世界で初めて油圧技術と当社が得意とするエアコンのモータインバータ技術を融合、油圧の省エネをリードしてきたハイブリッド油圧ユニット「エコリッチ」。

●その「エコリッチ」が高効率IPMモータを搭載してモデルチェンジ。大幅な省エネ性の向上と低発熱で一層の工場省エネに貢献します。

●省エネ・低発熱
消費電力: **30%削減**
◆IE4クラス超の高効率IPMモータ搭載で省エネ性を向上。

油温上昇: 5℃低下
◆油温上昇を抑えることで、機械への熱影響軽減・加工現場の環境改善・作業油劣化防止(交換時期延長)などお客様に優しい油圧ユニットを実現。

(数値は従来品30Aデザインとの比較です)

冷却フィンの目詰まり対策に!

業界初 ダイキンだからできる
オイルコン用・長寿命フィルタ
ラクフィル

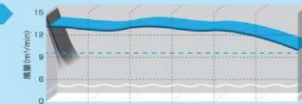
冷却フィンのおそうじ不要^①
フィルタのマイクロ纖維がオイルミスト・粉塵をしっかりと捕集!
凝縮器冷却フィンが目詰まりせず洗浄が不要です。

フィルタ交換は1年に1回^②
捕集できるミスト量が増加し、長寿命を実現!
フィルタ交換は工具不要で手軽に実施可能です。

消費電力削減
熱交換効率の高い状態が維持できるため、凝縮器が目詰まりしたオイルコンに対し、消費電力を25~30%カットできます。^③

「ラクフィル」の取付で冷却フィンメンテフリーを実現!
[CLICK](https://www.daikinpmc.com/special/oilcon/rakufil/fp/index.html)

目詰まり比較
オイルミスト濃度の高い工場現場にて計測(機種:AKZ439)



● **ラクフィル**
● **エコフィル(旧)**
● **ローラーフィルタ**
● **オイルフィルタ**
— **フィルタ交換回数**



CLICK

食品機械に最適な樹脂軸受を開発しました!
ポジティブリスト制度適合品

ルーテックF(充填剤入りポリアセタール)

区分	開発品(標準品)
使用温度域	-40~+80°C
耐薬品性	酸:△ アルカリ:○ 溶剤:△

●青色のため目視で発見しやすく、異物混入を防ぎます
●φ6~φ25の21型番の標準品があります

ファイバーフロンGH(充填剤入りポリエチレン)

区分	新製品(受注生産)
使用温度域	-40~+100°C
耐薬品性	酸:○ アルカリ:○ 溶剤:○

●大気中、水中で使用でき、寸法安定性に優れます
●許容面圧が高く、金属軸受の代替もできます

グライトロンSF(充填剤入りポリフェニレンサルファイド)

区分	開発品(受注生産)
使用温度域	-60~+200°C
耐薬品性	酸:○ アルカリ:○ 溶剤:○

●耐薬品性に優れ、消毒する環境でも安心です
●射出成形で量産できます

グライトロンF(充填剤入り四フッ化エチレン)

区分	従来品(標準品)
使用温度域	-200~+200°C
耐薬品性	酸:○ アルカリ:○ 溶剤:○

●ブッシュ、プレート、丸棒素材など幅広い標準品があります
●耐薬品性、耐熱性に優れます



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

日本精工(株)



機械要素部品

Click!Speedy™ NSK

NSKリニアガイド™・ボールねじの
カスタム設計が簡単に行える
Web設計ツール

納期短縮の決め手!

寸法・形状・精度、オプションなど自由設計が行え、
注文呼び番号、CADデータ(3D/2D)が入手可能!
その場で仕様確定!

NSKホームページ▶[サービス]▶[設計→設計ツール]▶Click!Speedyへ!



自動化と快適を提案します! *Automation & Amenity*



NSKスペーシア™軸受シリーズ

NSK直動製品シリーズ



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

THK(株)

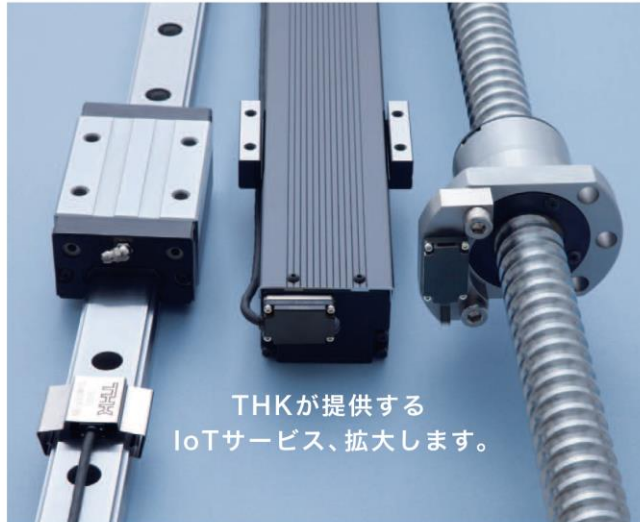


機械要素部品

New アクチュエータ対応開始！

既存設備もIoTで見える化
OMNI edge

予兆検知は、つけるだけ。

THKが提供する
IoTサービス、拡大します。

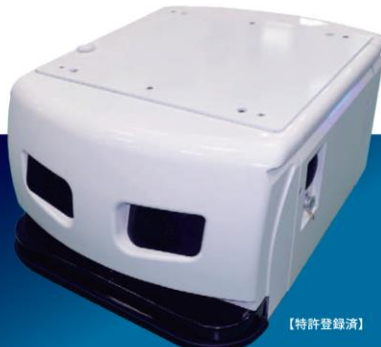
THK 製品の LM ガイド、ボールねじ、アクチュエータにセンサを装着することで、現在の状態を「見える化（数値化）」することができ、装置の停止（故障）・異常を未然に防ぐことが出来ます。IoTを始める際のハードルを無くすことで、現場ですぐに導入いただけるサービスとなっております。

詳しくはこちラ



SIGNAS

Signpost Navigation System



【特許登録済】

ルートテーブルレスで今までに無い新しい誘導方式の搬送ロボット

内蔵カメラで目印となる「サインポスト」を認識し、独自の制御システムで自律移動を可能とします。

■ 搬送方式

SIGNAS-BM は積載・牽引、どちらでもご使用頂けます

積載



牽引



詳しくはこちラ



導入設定が簡単

THK 独自開発! 第3の走行技術 サインポストカメラ認識誘導式

THK株式会社 川越支店 〒350-1123 埼玉県川越市脇田本町23-1 TEL:049-291-7227 www.thk.com

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

バンドー化学(株)



機械要素部品

BANDO

ミスター・シリーズ が あなたの工場の お悩みを 解決します!



加 爲 止

用途に合わせた
近の技で現場の
お悩みを解決

1. 特殊形状・溶着加工

2. 短周長ベルト加工

3. マーキング加工

**耳 ほつれを防止し
耐久性 UP**

ミスター・バンシール

- 耳ほつれの防止に効果を発揮!
- 熱消音でベルトと一緒に!
- 色使いで相容性アップ!

ベルト切替の省エネ
ベルトの初期不良による修理費用削減
ベルトの初期不良による修理費用削減

**軽搬送ベルト
点検
サービス**

フルコース **クックコース**

ベルト切替の省エネ
ベルトの初期不良による修理費用削減
ベルトの初期不良による修理費用削減

これらのトラブルを未然に防ぐため、ライン点検をサポートいたします!

点検 **保守** **修理** **販売** **輸入** **輸出** **販売** **保守** **修理** **販売** **輸入** **輸出**

保守者様の一隊として、弊社の「ベルト点検」サービスをご利用下さい!

省エネNo.1のエコ・ドライブ・システム!

HFDシステム(ハイパーフラットドライブシステム)は省エネ・CO₂削減といった、地球環境全体のニーズに応じた高効率伝動システム。

伝動ベルトのメンテナンスから
解放!

HFD System



平成25年度 & 平成30年度
省エネ大賞受賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催:一般財団法人省エネルギーセンター



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

ビー・エル・オートテック(株)

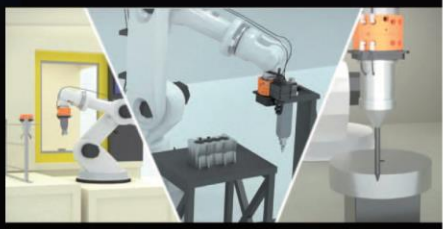


機械要素部品

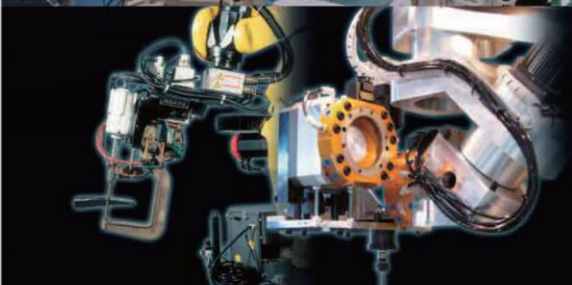
BLAUTOTECH QUICK-CHANGE®

これまで積み重ねてきた
豊富な経験を活かしご期待以上の
製品を提案します。

QUICK-CHANGE



お客様でご使用のロボットの多機能化に貢献致します



お客様でご使用のロボットの多機能化に貢献いたします。

BANDO バンドー化学グループ。

ビー・エル・オートテック株式会社

(株)妙徳



機械要素部品

NEW 大径パッドハンド

SGS series

- ・真空パッドとエジェクタが**一体型**の吸着ハンド
- ・真空パッドとエジェクタ間の配管がないため、応答速度が速い
- ・エジェクタのノズルは**1本か2本**を選択可能



NEW

星形バウチフィルム吸着用パッド

PM series



ピッキングパッド

SGC series

NEW

LEAF UP 追加

e・ハンド

SGE series

- NEW
- エコロジー
- 省エネ
- 省エネルギー
- 省資源
- 省時間
- バーチャル実験

e・ハンド electric(電動) easy(簡単) eco-friendly(環境配慮)



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)椿本チエイン

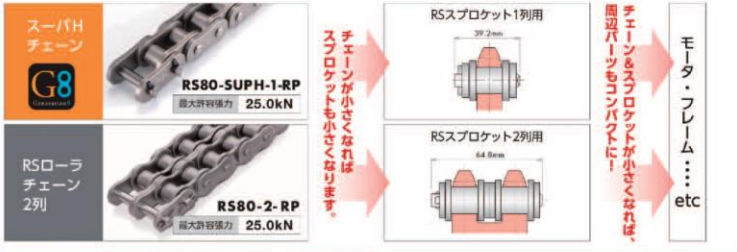
強力ドライブチェーン

強さ、極まる。

強力ドライブチェーンは、標準 RS ローラチェーンに比べ、より大きな最大許容張力と最小引張強さを持ったチェーンです。

装置の省スペース化を実現します

例えば
つまり、スーパーHチェーンRS80-SUPH-1-RPは、RSローラチェーンRS80-2-RPと同じ最大許容張力を有しています。



ケーブルベヤ クリーンシリーズ

必要な清浄度に応じて選べる商品ラインアップ



クリーンベヤ

フッ素樹脂素材のポッドを採用し、最高クラスの低発塵化を達成

フラットベヤ

フラットケーブルをケーブルベヤと同様に使用できる自立機構を開発



ケーブルベヤTRK形

リンク構造を一新し、低発塵・低騒音を実現





ジップチェーンアクチュエータ

狭いスペースでも設置OK。多彩に使える直線作動機。

ストロークに対し最大90%低床化したコンパクト設計

チェーンケースの高さはストロークに対し約1/10と低床で、駆動部と一緒にすることでさらにコンパクトになり、狭いスペースでの設置が可能です。

最大速度1000mm/sの高速

高速運転時では最大 1000mm/s を実現。ネジ式や油・空圧式シリンダの速度を圧倒します。



リフトマスタ

片持式でそのまま据付可能な電動リフタ

コンパクトかつ高剛性を実現

片持ち負荷（オーバーハング荷重）を支えるために高剛性のフレーム内にねじ軸とガイドをコンパクトに内蔵した構造です。また、カバーは簡単に取り外しが可能で、ねじ・ガイドへの給脂や位置検出センサでの位置調整も容易に行えます。

中間停止・速度制御が容易

リフトマスタに内蔵された位置検出センサにより任意の位置で停止できます。また、インバータ制御により所定の昇降速度で運転が可能です。



小形ギヤモータ IoT仕様

端子箱に各種センサを内蔵し、簡単な設定で予知保全を実現

電力監視

電力監視のため確実に過負荷を検知してモータを停止させます。下限検知でチェーン切れも検出可能。

温度監視

高負荷状態での連続運転による発熱を検知してモータを停止させます。

振動監視

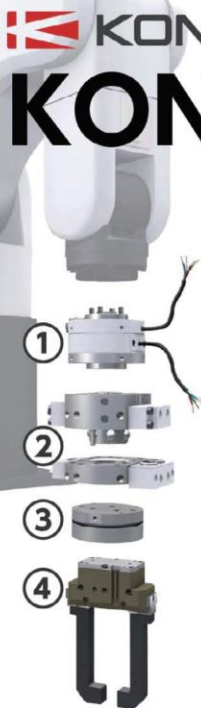
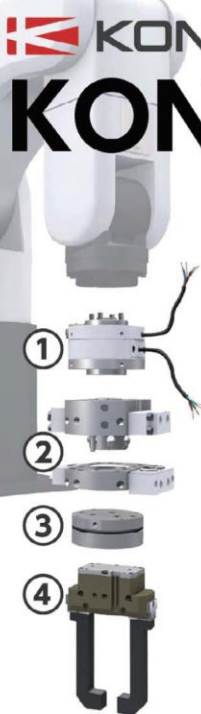
設定値を超えた振動が生じると故障を予知してモータを停止させます。



(株)近藤製作所



機械要素部品



① ロータリージョイント
配線のねじれトラブル解消

RJA・RJC
RJG・RJCC
RJH・RJK シリーズ

動画はこちらから

② オートハンドチェンジャー
ロボットによる自動段取り替え

繰り返し精度は業界トップクラスの±0.003mm

KHB・KHE シリーズ

動画はこちらから

③ クイックアジャスター
組立て、挿入作業のコギリを解消

QRD
QRE シリーズ

動画はこちらから

④ ハンド&チャック
業界 No.1 のバリエーションで高剛性・高精度・高寿命

平行ハンド(2爪) 縦型
チャック(3爪)

動画はこちらから

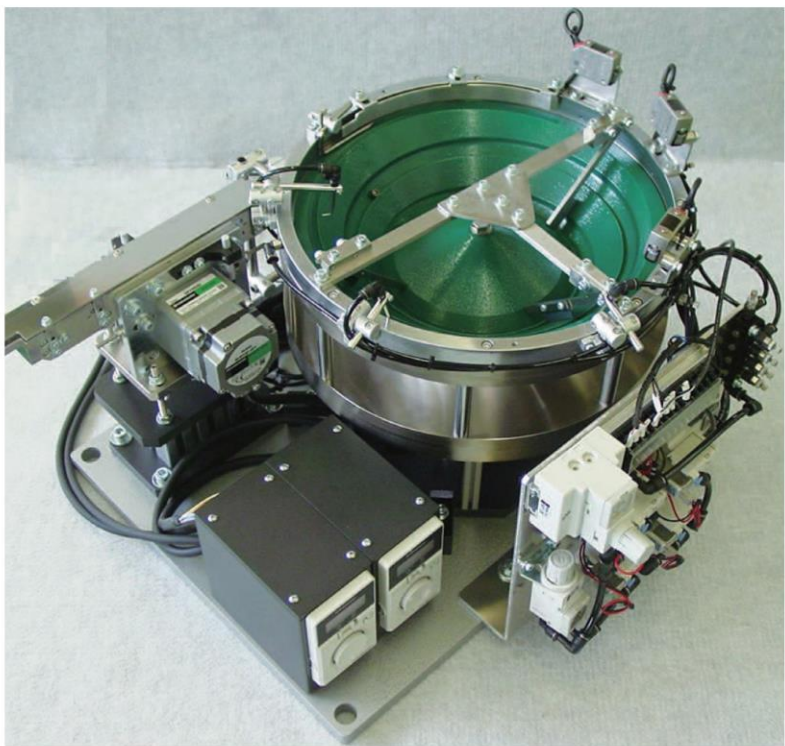
株式会社 近藤製作所

埼玉支店(埼玉工場) TEL :(0495)71-0011(代)
〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄 454-1

大明精機(株)



機械要素部品



日本の製造業をさらに強くする、
自動化・省力化を
お手伝いしていきます！



大明精機 株式会社



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。



「カプラ」関連製品

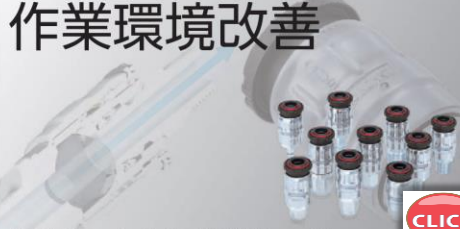
フローモニター

レンズ交換タイプ

冷却水の流れを、
ひと目で確認。回転する2色の羽板で
流れを確認

空気配管用 迅速流体継手

フルブローカプラ® FBHシリーズ

フルブローカプラ®で
作業環境改善

「フルブローカプラ」 製品特設ページ
https://www.nitto-kohki.co.jp/prd-info/fbh_j.html

分解洗浄型 迅速流体継手

サニタリーカプラ®

イージーウォッシュ
タイプ

つなぐ、はずす、をスマートに。



HACCP サポート製品

気体・液体用 迅速流体継手

ゼロスpillカプラ®

ステンレス製
真ちゅう製環境に配慮した
液だれ低減カプラ!!油圧配管回路用 残圧除去アダプタ
パージアダプタ PADシリーズ素早く簡単に
配管内の
残圧を除去「カプラ」のスムーズな
接続が可能複数配管型（手動）迅速流体継手
マルチカプラ® MAM-A-ZEL型マルチカプラ®（手動タイプ）に
液だれ低減カプラ（ZEL型）が
シリーズ化!!空気・水 配管用 迅速流体継手
キューブカプラ®全5色 のカラーバリエーションで
配管の接続ミスを防止。ブレードホース用
カプラ用アダプタゼロスpillカプラ、
SPカプラType Aなどの
おねじ取付用カプラに取付可能な
ブレードホース用アダプタ

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

愛知産業(株)



機械要素部品



日本総代理店
AS 愛知産業株式会社
www.aichi-sangyo.co.jp

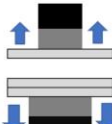


- 電気式永久磁石 Eシリーズ
- ✓ 電気制御
 - ✓ ワーク在席センサ内臓
 - ✓ 磁力可変
 - ✓ フェールセーフ
 - ✓ インダストリー4.0対応

プランク材搬送

バラ積みピッキング

プランク分離



<3枚のプランクを分離する用途例>

Eシリーズを2台使用。マグネットは吸着枚数を判別し、必要な磁力を吸着力を調整し、オイルによる付着からワークを分離することができます。

機能/特長

- ・電源・通信ケーブル1本又は2本で制御
- ・永久磁石での磁力可変式、ディスクタックやバラ積みピッキング時は保持力を抑え、フルパワーで搬送
- ・1枚や1個ワークピック感知、オン/オフフィードバック、ダブルブランクや空搬送のエラー判定可能

最大保持力56kgf～1,151kgfの

5機種、製品名: E30/E50/PLAY30x5
/PLAY30x7/PLAY50x5



シンフォニアテクノロジー(株)



機械要素部品

ワンショットクラッチ/ブレーキ
MHC/MHBシリーズ

電磁式の常識を覆す!

最大 99%
消費電力、発熱量 カット!

NEW 豊富な無励磁作動形ブレーキ群に、新たなラインナップを追加!



圧倒的な許容総仕事量

従来品比6～8倍の許容総仕事量を実現!
■耐久力に優れ、製品交換頻度を大幅に減らすことが可能!
■許容総仕事量比従来品～8倍
SBM-90-02 1.3x10 ⁴ J SBM-109-0020EZ 1.0x10 ⁴ J

8倍

超薄型設計

- 厚み28mmという、同トルク帯では類を見ない薄さを実現!
- 機器の省スペース化に大きく貢献!

薄型設計
28mm

用途例

- ギヤードモータ
 - ブレーキモータ
 - 電動シャッター
 - 立体駐車場
 - ゴルフカート
 - ホイスト
 - 异形機
- 基本情報
- 適用オフで瞬時に作動し、停電時にも安心
 - 取付時のギャップ調整不要
 - 制動耐久に優れ、安定した制動力を維持
 - 取付方向は自由自在

新しいこそ技術
SINFONIA
シンフォニアテクノロジー株式会社



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

シュンク・ジャパン(株)



Equipped by **SCHUNK**


- + **90%** 高速でグリッパー交換が可能 SWS ツールチェンジシステム
- + 最大 **3°** 位置補正が可能 TCU 公差補正ユニット
- + NEW: 最大 **50%** より高いグリップ把持力 PGR-plus-P ユニバーサルグリッパー

機械要素部品

Superior Clamping and Gripping

産業用ロボット向け製品

3,000 以上の製品を、マテハンと組み立て向けにご用意。

SCHUNK 

schunk.com/equipped-by

(株)ニッセイ



ニッセイ ギアモータは、大きく分けて4つのタイプがあります。用途に合わせて、最適なタイプをお選びください。

株式会社 ニッセイ

ニッセイ ギアモータは、大きく分けて4つのタイプがあります。用途に合わせて、最適なタイプをお選びください。

高出力と低床化を実現した バッテリー電源ギアモータ

高速移動 120% UP 重量牽引 180% UP
(同荷重当社Vシリーズ0.4kW比)

コンパクト化を実現した 高精度減速機

**NEW 高剛性減速機 [大口径中空タイプ]
HIGH STIFFNESS REDUCER**

これまで以上に早く、強く、自由に。
高剛性減速機は、生産性向上のニーズにあらゆる角度から応える機能・性能を備えています。
産業用ロボットやFA機器をパワフルかつスピーディに。
大きな中空径で機器の設計や構成を思いのまま。
コンパクトで、高精度な力強い駆動を実現。

【製品に関するお問い合わせ先】
東京営業所 TEL : 03-5695-5411 FAX : 03-5695-5418
[https://www.nissei-gtr.co.jp/](http://www.nissei-gtr.co.jp/)

ニッセイサイトへ





マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

住友重機械工業(株)

住友のCMS*は
2つのことが省けます！

※CMS (Condition Monitor System) とは、状態監視システムのことです。

その1 分解しない！で良・不良判定します

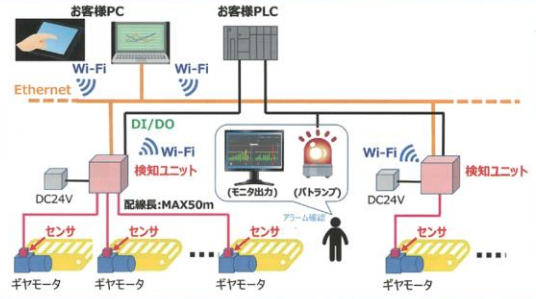
その2 定期巡回点検しない！
で変化を測定します

住友重機械精機販売株式会社



機械要素部品

■ ギヤモータ用状態監視システムの適用例



- 振動センサ (SVS-016) は、ギヤモータへの取り付けが容易な、コンパクトタイプ
- 検知ユニットは、4チャネルと12チャネルのラインアップ（最大12個の振動センサの接続が可能）
- パソコン 1台で最大16台の検知ユニットの接続ができます。
- 12チャネルの検知ユニットを使用する場合、最大192台（16×12）のギヤモータに適用できます。
- パソコンと高速通信で、振動データを送信することができます。
- Ethernetまたは、Wi-Fiを選択（診断結果、振動データ、パラメータの通信）
- PLCとDI/DOで接続することができます。（DI:計測開始トリガ、DO:診断結果）

■ 取付方法



(株)ブリヂストン



機械要素部品

油圧ホース

BRIDGESTONE

ご使用流体範囲拡充 及び 性能向上により更に多様な環境への対応が可能に！

★ 超耐摩耗ホース SQ / RTシリーズ

超耐摩耗外被：超高分子量ポリエチレン被覆

■ S Q : 通用流体 鉱物性作動油

■ R T : 通用流体 鉱物性作動油・水グリ



- 特長
1. 厚耗＝コストに強い 機械やホース同士が擦れる配管に最適
 2. 水や油の浸透を抑える 水、油等がかかる配管、多様な環境に対応
 3. スペルが良い 長尺送り出し配管に最適
 4. 耐候性有 屋外(紫外線下)でも使用可能

★ 含水系・鉱物性作動油兼用ホース RX / RTシリーズ

適用流体：水・油兼用

■ R X : 外被 難燃性ゴム採用

■ R T : 外被 難燃性ゴム + 耐摩耗性



1. 在庫コスト/スペース削減 幅広い流体に使用可能により在庫一本化が可能

適用流体：水、水クロール、両含水、鉱物性作動油

2. 防火対策 火災等の安全性を考慮

外被に難燃性ゴム採用 (JIS規格M5HA規格取得)

3. 高機能性 長寿命化を実現 容易な配管が可能

・インバウンド年間販売額：100万円 (税別)

・軽量、ストレート、柔軟性追求のワーパタ設計

4. 耐摩耗性 摩擦及び外部からの水・油の浸透抑制

超高分子量ポリエチレン被覆したRTシリーズを品揃え

◆ 主な使用先

自動車部品 製造設備

射出成形機：樹脂
ダイカストマシン：アルミなど

ホース同士擦れる配管



製鉄所設備

ダイカスト製品
(エンジン・車体構造部品など)

特長

(株)オカムラ



機械要素部品

ロボティクスで創る、物流のニューノーマル

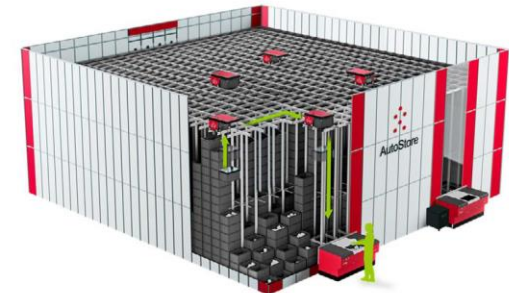
Okamura Robot Solution

世界中で600件以上の導入実績
いま最も急成長している
ロボットストレージシステム



AutoStore

オーストア



高密度に収納されたコンテナをロボットが作業者のもとへ運ぶため、歩きまわることなく、定点で入出庫作業が可能。また入庫（再入庫）と出庫を繰り返すことで、高頻度品が上層部に集約。入出庫にかかる時間が自然と短縮されていきます。

S L A M技術とA Iで
カゴ車の自動搬送を実現する
自律移動ロボット

ORV

OKAMURA ROBOT VEHICLE



SLAM技術により周辺マッピングを行い、自己位置を推定しながら、最適ルートを走行。カゴ車を自動認識して、障害物を避けながら、目的地まで搬送します。経路テーブ不要で床面工事やカゴ車の改造など、大きな追加投資をすることなく導入できます。

OKAMURA

株式会社オカムラ

ホームページアドレス <https://www.okamura.co.jp/>お問い合わせ窓口
物流システム営業部 東京西支店

03(5501)3521

マスター登録不要で
多彩な商品を扱える
ロボットピースピッキングシステム

RightPick™

ライトピック



商品登録・ティーチングが不要。
初見の商品も掴むことができます。
吸着と三指を組み合わせた独自の
グリッパーで箱物から柔軟で不定
形な物まで多様な形状の商品を高
速かつ正確にピッキング可能です。

人・モノの安全を守る
屋内用 防護柵

PROFENCE

プロフェンス



シンプルかつ機能的な基本構造により、
高い強度と施工性を両立。作業者の安全
を確保する防護柵、セキュリティを考慮
した間仕切りなど、多目的に活用できます。



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

コアテック(株)



機械要素部品

AC Servo Assembly Tools

■■ ACサーボツール

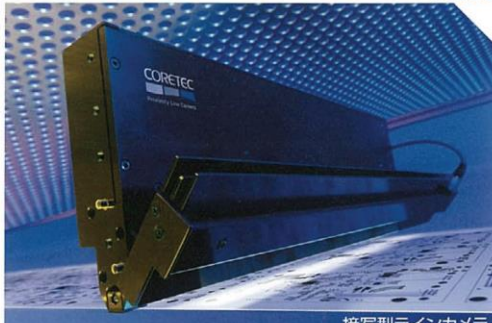
ねじ締め、圧入、かしめ等組立締結分野における革新者＝Fastening Innovatorとして、今後も世界水準の技術と魅力的な品質を持つ商品を提供し続けます。

ACサーボナットランナー
AC Servo NutrunnerCPSコントローラ
CPS ControllerACサーボプレス
AC Servo Pressマルチプレス
Multi Press

Vision Inspection Systems

■■ 画像検査システム

2次元から3次元の複雑な形状まで多種多様なワーク、アプリケーションに対応し、オンラインでの使用も容易な画像検査システム・ラインアップです。

3D溶接検査システム
3D Weld Inspection System接写型ラインカメラ
コンパクトでワイスキャン対応の画像検査用ラインカメラ
Proximity LineCamera接写型ラインカメラミニ
Proximity LineCamera Mini

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

伊東電機(株)



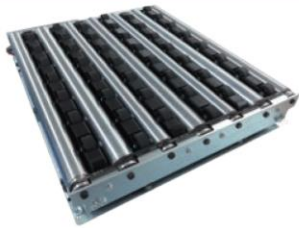
機械要素部品

多様なモジュールで、生産・物流業務を自動化しましょう

MDR DCパワーモータ はマテハンの 万能細胞！



仕分け自動化で現場改善ができるモジュール



直角分岐モジュール F-RAT

- 隙間 4 mm以下の安全対策 ■メンテナンスが簡単
- サイズバリエーション豊富 ■エアレス



- 人手不足をサポート
- 生産性大幅アップ
- 人的作業ミスの削減



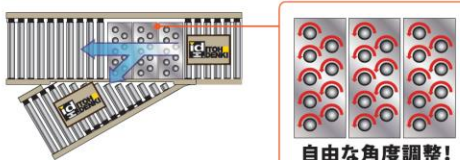
▶動画はこちら

小物品、ケースなどフレキシブルに高速仕分けできるモジュール



マルチアングルボールソーター MABS

- MDR で仕分け用のボールが任意の角度で回転し、搬送物条件に合わせ、的確な角度で仕分け可能



自由な角度調整！



▶動画はこちら

小物搬送を進化させるMDR (DCパワーモータ)

新発売

業界初



小型ブラシレスモータ Ø38 / Ø42.7

- 自動で前詰め搬送ができるバッファ数アップ
- 60 mmフレーム高さの薄型コンベヤで、機械装置に組込める
- 搬送物同士が衝突しない搬送で品質向上

小径Ø38
MDR



▶動画はこちら



伊東電機 Mail News

メルマガ会員募集中!!

先手の物流戦略情報をお届け!»

コロナ禍で先行きが不透明な時代において、先手の生産・物流戦略を打ち立てるためのヒント・情報をメールにて直接お客様にお届けしています。是非お申し込みください。



ITOHDENKI 伊東電機株式会社



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

地域未来牽引企業

グッドカンパニー大賞

経済産業省認定 グローバルニッチトップ企業



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

SUS(株)



機械要素部品



重構造向け
高剛性アルミ構造材



振動・荷重に強い「剛接合材」

ロボット架台として採用が広がるZFシリーズをご紹介いたします。



ABB株式会社との共同開発による
オールインワン・パッケージ
「FlexPicker オールインワン」

お客様のニーズに合わせた
最適解をご提案

導入にあたっては、構造解析を交えた作図も承ります。ロボットの挙動などを含めた強度解析により、最適なフレーム・構成をご提案いたします。設計の工数削減にもお役立ていただけます。



製品詳細はこちらからご覧ください。
<https://fa.sus.co.jp/products/zf/>



ZFの実力はこちらの動画で
ご紹介しております。
(鉄架台との強度比較)

SUS 株式会社



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

蛇の目ミシン工業(株)



機械要素部品

JP Series 5 コラム型

両手押しスイッチ仕様 最大加圧力5kN/10kN/15kN

エリアセンサ無しでハンドインできるサポートレス**新発売**

荷重精度: ±0.8%(FS)*

*最大荷重の5%以上の範囲での値
JPT-150Sは±1.0%(FS)位置繰り返し精度
: ±0.005mm*

* 本体温度が一定の場合

製品の導入・用途例は
こちらからJANOME産業機器公式YouTubeチャンネル
https://www.youtube.com/channel/UC7C5Eh9pmEEPeUtlLti_Omg**特長**

- 「労働安全衛生規則」「CEマーキング」対応
- セル生産に最適なオールインワン
- イーサネット経由でのトレーサビリティ(IoT)

**JP Series 5 ユニット型** も絶賛発売中**JANOME**

蛇の目ミシン工業株式会社 産業機器営業本部
営業本部(東京) TEL:042-661-2123 FAX:042-665-3354
〒193-0941 東京都八王子市狭間町1463
Email : janomeie03@gm.janome.co.jp
URL : www.janome.co.jp/industrial.html



組立後の検査を自動化しませんか？

特長

- ティーチングペンダントレス
- 検査用途に合わせた照明
- トレーサビリティ対応

主な検査項目**卓上型多機能 検査装置 i22Xシリーズ**

マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

ニッタ(株)



特長

◆薄型・軽量化

- ・従来機との比較で50%の薄型化(96mm)、32%の軽量化(17.7Kg)
- ・ロボットフランジ(P.C.D200)に直接取付が可能

◆安全性

- ・カムロック方式により、連結と分離を確実にコントロール
- ・摩耗補償機構により、長期にわたる摩耗を自動的に補償
- ・状態表示LEDを標準装備、カムのチャック・アンチャック状態と連結面の密着がLEDランプで確認可
- ・フェルセーフ機構を搭載、連結用エアの供給が止まつても連結を保持（あくまで落下防止の為のセーフティ機構です。）



New Product

350～600kg可搬
大型A T C



NITTAOMEGA type M (50～250kg可搬)
NITTAOMEGA type XM (250～350kg可搬)に続く
中型・大型ATC 新シリーズ第3弾



不定形・バラバラ・つぶれやすいワークを
優しくつかむ、包むように持つロボットハンド

食品ハンドリングを考慮した5つのポイント

① 食品を優しくハンドリング

独自の把持機構で滑らかな動きを実現。柔らかい食材のハンドリングや食品のサイズ・形状などのパラッキへの対応が可能です。

② 衛生管理のしやすさ

食品衛生法に適合した材料を使用。また、把持部は、くぼみ・凹みの少ない滑らかなフォルムで洗いやすい構造です。

③ 使いやすさ

ツールレスの着脱機構を採用しており、洗浄や段替え時に簡単に着脱可能です。

④ 安心な設計

柔軟エラストマーと減圧駆動を採用しているため、作業環境、ワークや作業者に優しく安心してお使い頂けます。

⑤ 食品の形態に合わせた

グリッパ形状

大きさの異なる、包む・挟む・つかむことができるグリッパの各種ラインナップを取り揃えています。



製品を安全にご使用いただきために ①ご使用の前に必ずお読みいただき、必ずお守りください。
●安全に関する注意

△当社製品を安全にご利用いただくため、使用前に必ず取扱説明書によく読み、リスクアセスメントを実施した上でご利用ください。

ニッタ株式会社
NITTA CORPORATION

ニッタ・ムアー事業部 一般産業営業部 メカトロ営業課

Nitta Moore Div. Industrial products Sales Dept. Mechatronics Systems Sales Sec.

大阪本社 〒556-0022 大阪市淀川区梅田4-4-26 TEL.06-6563-1273 FAX.06-6563-1274
東京支店 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1 TEL.03-6744-2708 FAX.03-6744-2709
名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-17-23 TEL.052-589-1310 FAX.052-586-5707



機械要素部品



NLG™ 高機能ベルト WEXU シリーズ



物理収縮防止

特長

従来品では裏面帆布に異物が擦り込まれる事で、ベルトの収縮が発生しましたが、WEXUシリーズは裏面帆布に特殊帆布を使用する事で、異物の擦り込みによる収縮を防止し、ベルトの波打ちを防止します。



物理収縮例：物理収縮の発生した従来品

耐次亜塩素酸ナトリウム

特長

殺菌消毒に使用される次亜塩素酸ナトリウム水溶液において、従来品では高濃度での使用や洗浄液の水洗いを怠った際に、ベルト表面樹脂の劣化が発生しました。WEXUシリーズは次亜塩素酸ナトリウム水溶液に対しての耐性を向上させています。

エコノミーカーブコンベヤ EC-I / ECS-I / ECW-I

正逆運転の切り替えが可能。
工具不要、ベルトの脱着もワンタッチで行えます。
衛生的な抗菌・防カビ仕様のベルト。
小物搬送に適した小径ローラφ21を採用。
ECW-Iは水洗い対応仕様です。



NEW LB70 Linemate™ シリーズ 超柔軟樹脂ホース

カラー ホースを新たに追加

ホースは黒色だけじゃない

- ✓ ホース色の選択が可能
- ✓ 柔軟性が15%~25%向上(当社比)
- ✓ 優れた耐摩耗性
- ✓ コンパクト配管が可能

流体別に
ホース色を
選定可能

ホース色を
分ける事で
取付間違いを
防止

特長

特長

特長

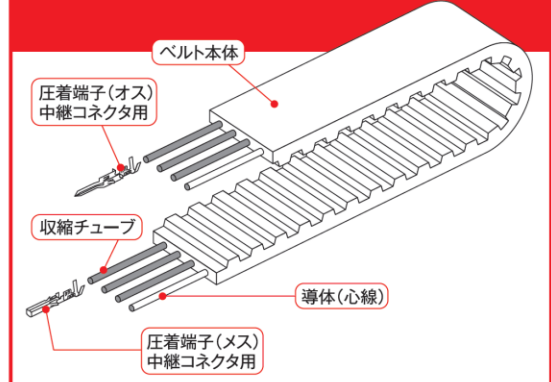
特長

Gates Unitta Asia ケイツ・ユニッタ・アジア株式会社

送電に使えるタイミングベルト

e-belt®
イーベルト

独自技術でベルトの端子圧着を含む端末加工を実現しました。通電することを意識し、耐圧性に優れつつ、導体露出の無い環境適応性の高いベルトを開発。銅線ケーブルよりも高強度、耐屈曲疲労性といった機械的特性に優れており、省配線、省スペース化の新たな可能性をご提供します。



小原歯車工業(株)



機械要素部品

ブッシュ締結! Eシリーズ

ETP-E Plus
MIKI FAIRLEY ETP-EXPRESS


ボルト1本で19秒簡単締結



↑このマークでお届け



SSG 歯研平歯車

6品目 2400種!



Web限定

KHG はすば歯車、ウォームホイール等

組込時間短縮の決定版

カタログ請求は
こちら

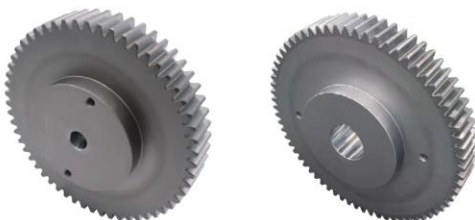
CP レーザ焼入ラック

セミオーダー標準歯車

ご好評のレーザ焼入を CP ラックで標準化

大型歯車を規格化

J シリーズ対応開始


SRCPF-HL
SRCPFD-HL
CP5 ~ 20 12種類 全長1000, 1500, 2000 mm
Jシリーズもあります。**SSG 歯研平歯車** **Jシリーズ**

m4・5・6・8・10 / 歯数 20~120 / 穴径30~180

**SS 平歯車** **Jシリーズ**

m4・5・6・8・10 / 歯数 26~120 / 穴径30~200

<https://www.khkgears.co.jp/>

小原歯車工業株式会社

本社 〒332-0022 埼玉県川口市仲町 13-17 TEL:048-255-4871(代) FAX:048-256-2269

HP で最新情報を
ご覧ください

マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)ナンシン

機械要素部品

Miracle Urethane

その軽さは、想像を超える

A miracle in the works.

絶え間なく変化する労働環境、効率化が招いた重筋作業の増加、人口構造の変化に伴うダイバーシティ化。ナンシンはそんな労働環境の変化に対応、改善します。

CLICK

三機工業(株)

搬送機器

衛生管理もメンテナンスも、圧倒的な手軽さ

6つの機能でHACCP強力支援!

HACCPとは、食品の製造工程の中で重要な管理ポイントを特定し、各段階に沿ってそれを守ることによって、食品安全の確保を目指す国際規格。特に食品の加工場では、セントラル化されたHACCPを実現する必要があります。

POINT 1 ベルト洗浄・清掃が手早くかんたん
POINT 2 コンベヤ丸洗いが可能
POINT 3 高性能ベルトを標準装備
POINT 4 ベルト取外し用脚もオプションでご用意
POINT 5 ゴミ・雑が溜まりにくい形状
POINT 6 食食しにくいフレーム材質

Vリブドベルト駆動ローラコンベヤ リングラー® RAV

高速・安定搬送!

NEW 物流ラインでよく使われているプラスチックコンテナやケース、段ボールなどの搬送に。

DCモータローラタイプも製作可能(オーダーメイド)
コンベヤ上の必要なゾーンのみ駆動させるエコ機能や、搬送回数が少なからぬように滞留させる機能なども実現可能。

動作例① 搬送物が通過するゾーンのみ駆動。
動作例② 前のゾーンに搬送物がある場合、手前のゾーンに搬送物が到達すると自動停止。



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

オークラ輸送機(株)

外装・搬送工程には

ケース搬送コンベヤシリーズ

ローラ・ベルトタイプ、直線、カーブ、傾斜など様々な用途に対応。スチール製とステンレス製をラインナップ。



防滴・低温仕様のステンレスコンベヤ
クールコンベヤIIシリーズ



ケース搬送コンベヤのベストセラー
ユニコンVシリーズ



積付け・出荷工程には

ロボットパレタイザAシリーズ

低速から高速に加え、搬送物に対応したハンドであらゆる現場に。



低速タイプ
A400V

処理能力:400サイクル/h
可搬質量:100kg



高速タイプ
Ai1800

処理能力:1,720サイクル/h
可搬質量:160kg

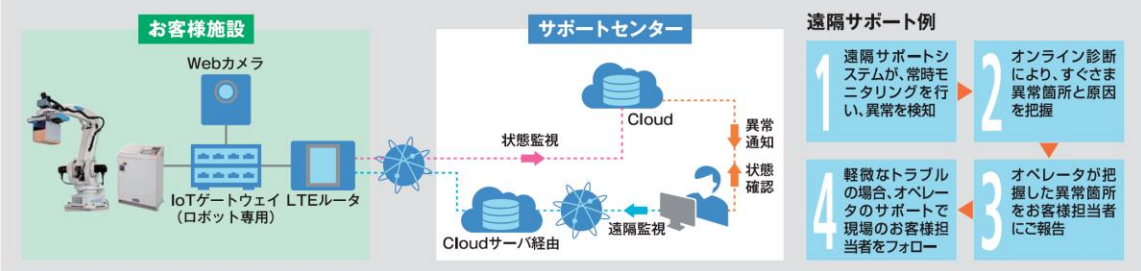


標準タイプ
Ai700

処理能力:700サイクル/h
可搬質量:140kg
160kg(オプション:カウンターウェイト追加)

安心・安定稼働をサポートする「オークラ予知保全サービス」

IoT状態監視機能を活用して設備の状況をリアルタイムで把握し、最短時間での問題解決を実現するサービスです。





搬送機器

上流から下流までトータルでご提案できる ラインナップで、ご採用実績No.1。

製造ラインから個包装ラインには

軽搬送コンベヤシリーズ

食品や部品など、さまざまな軽量品搬送に最適なモデルをご用意。

**水に強い耐水・防水タイプ
ジャブコンII**

**ミニベルコンの決定版
ベルコンミニIII**

**単体からライン使用まで
ファインコンベヤII**

**オールステンレス製で、
清潔さが要求される搬送環境に最適**

**直線、カーブ、傾斜など
用途に合わせて30モデルをラインナップ**

**ベルトタイプからローラタイプ、
リフタにいたるまで、多様な機種をご用意**

- 防水モータ
- 簡単ベルト脱着
- 駆動部透明カバー
- 簡単蛇行調整
- 2溝フレーム
- 超高効率IPMモーター

90W
IP65防水モータ(標準装備)
ベルトゆるめ装置。
链条のゆるみやベルトの張りがひと目でわかる透明カバー。
目盛付きでベルト走行位置がひと目でわかります。
フレームサイドのどこからでもM8(1種)ナットが挿入できます。クリアしたIPMモーターを採用。



マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

マルヤス機械(株)



搬送機器

MARUYASU

マルヤスのロボット搬送システム

ロボットのラインに必要な
コンベヤ周辺をトータルプロデュース!

供給コンベヤはもちろん、6軸多関節ロボットやパラレルリンクロボットなど
様々なロボットを含めた搬送ラインで、ピッキング・箱詰め・パレタイジングなど
トータルシステムで承ります。



ロボットシステム *Robot System*

搬送設備の省力化を
マルヤスがお手伝いいたします。



無限の省力化を追求する
マルヤス機械株式会社



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

(株)メイキコウ

移動ができる便利な昇降装置です！

Scissor Lifts

移動式段差解消用シザーリフト

●低床構造(収縮時高さ99mm)のため、荷物を積んだ台車などを容易にテープル上にのせることができます！テープルを昇降させれば段差を“ラク”で解消し、台車を運搬することができます。

●移動式のためエレベータ扱いになりません。

●本体の移動ができるので邪魔にならず、しかも複数の場所でご使用できます。

●プロトタイプモデルの他にカスタムメイド対応もいたします。

■特長

- キャスター付きのため本体の移動が可能です。
- キャスターが格納式のため昇降時、本体の下部フレーム全体が床に接触することができ、安定した昇降が可能です。
- 低床構造で最低高さが99mm(車輪格納時)のため、重いご台車もラクに乗降できます。
- リモコン(無線)により離れた場所で安全操作が可能です。
- 最大1100×1100mmのかご台車まで対応できます。

本体を移動させる時は車輪を出して！ 本体を昇降させる時は車輪を格納して使います！

特許出願中

トラックヤード周辺における合理化装置

プラットホームの段差解消

大型トラックの段差解消

プラットホームから台車を吊り、駐車場への荷役

工場や倉庫などの段差の解消

学校、施設、イベント会場

車いすの方用 舞台等の段差解消

(株)キッツ

KITZ

NEWS

KITZ

NEWS

KITZ

NEWS

/新/登/場/ 小型自動ボールバルブ

小型自動ボールバルブライナップに各種追加

- 飽和蒸気 180°C/150°C用
- 白色 PTFE製パッキン・ボールシート
- 20K 制圧
- 高耐久・高速開閉・低環境負荷

株式会社キッツ

小型自動弁ラインナップ拡充!!

/新/登/場/ 洗浄処理小型電動ボールバルブ

第二弾!!

- 低温・保温用小型電動ボールバルブ
製品記号: EA100/200-UTEX
- 洗浄処理小型電動ボールバルブ
製品記号: EA100/200-UTEX(JM201)

株式会社キッツ

HBシリーズ ステンレス鋼製

/新/登/場/ 二重偏心形バタフライバルブ

両流れ対応！

- カーボンファイバー入強化PTFEシート採用により 温度200°Cまで対応
- 独自*のシート形状による高耐久性能 *特許取得
- 市販配管ガスケットに対応

株式会社キッツ

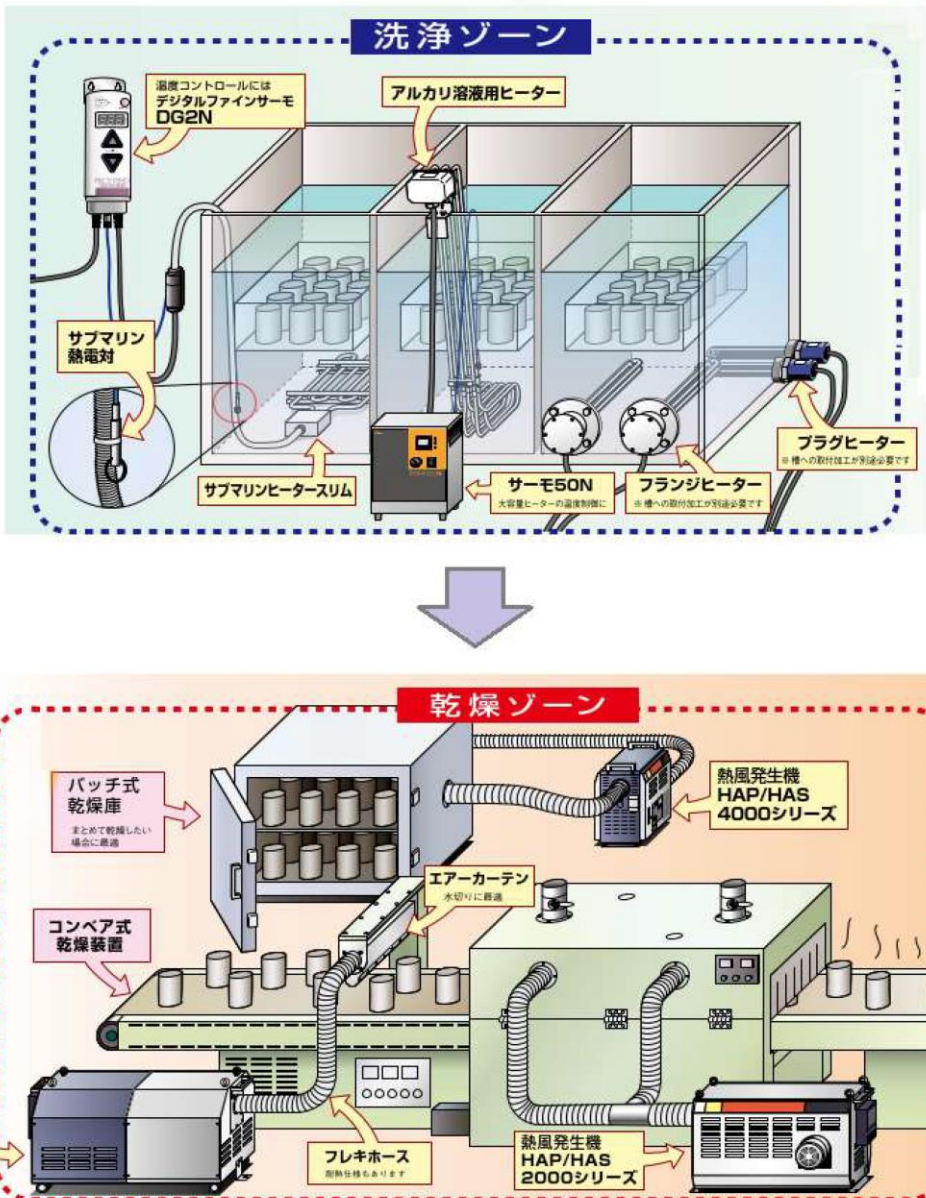


マークをクリックして頂くと製品情報を



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

株式会社八光電機


熱風発生機(乾燥工程)のデモ機お貸しします

- デモ機貸出しサービス
- メンテナンスサービス

を行っています。詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.hakko.co.jp/>

熱風発生機の導入を検討しているが、

- 仕様選定は大丈夫?
- 使用環境に適している?
- ちゃんと乾燥できるの?

と感じている方、八光には **デモ機があります。**

まずは、デモ機で性能をご確認いただき、選定が可能です。
また、購入した方にはメンテナンスサービスも行っております。

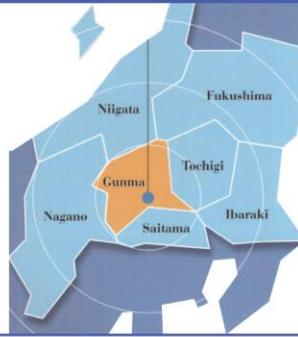


マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

岩瀬産業株式会社のご案内



各拠点や
取り扱い
メーカーの
紹介をします



岩瀬産業エンジニアリングチームの紹介



**岩瀬産業
エンジニアリングチームが
お客様の工場内での問題点を
解決いたします！**

何か
お困り事は
ありませんか？



Webサービス「ISプロツールショップ」の紹介

**24時間当社在庫のご注文を
お受けします！**



GURAMI グラミー

岩瀬産業株式会社
<http://www.iwase-net.co.jp>

ロボットによる小型マシニングや
旋盤へのロード、アンロード
ダブルチャック仕様

パレット搬送にて
ワークを定位化へ
供給／排出



- ▶ワーク寸法
Φ20×50L (75g)
- ▶パレット入数
5×5 (25個)



FANUC Robot **LR Mate 200iD/7L**

6軸多関節ロボット／可搬質量：7kg
最大リーチ：X911mm Y1643mm
R-30iB_Plus制御装置／外部制御用入出力：CC-Link

何かお困り事はありませんか？

**岩瀬産業 エンジニアリングチームが
お客様の工場内での問題点を解決いたします！**



マークをクリックして頂くと製品情報を、



マークをクリックして頂くと動画をご覧頂けます。

IS メカトロ情報誌2021オンラインセミナーのご案内

開催日程	コース	メーカー	セミナーアプリ	セミナー内容
10/7(木) 10:30～11:30	A	ファナック(株)	Webex	「ロボット基礎知識及びロボットによる自動化」 ～これからロボット導入を検討される方へ ロボットの基礎知識と導入事例を紹介～
10/7(木) 13:30～14:30	B	オークラ輸送機(株)	Zoom	「搬送機器における省人化のご提案」 ～ロボットパレタイジングの導入事例を中心に コンペアを導入して作業改善になった事例のご紹介～
10/7(木) 15:30～16:30	C	(株)アイエイアイ	Zoom	「設備の電動化による事例と効果について」 ～得する装置について紹介します～
10/8(金) 10:30～11:30	D	THK(株)	Microsoft Teams	「ガイド、ボールネジのメンテナンスセミナー」 ～役に立つトラブルシューティングを解説します～
10/8(金) 13:30～15:00	E	三菱電機(株)	Microsoft Teams	「機能安全セミナー」 ～安全法令に関する最新動向、安全機器の紹介、 システム導入手引き、システム構成構築事例等～
10/12(火) 10:30～11:30	F	SMC(株)	Zoom	「製造現場における空気圧利用設備の省エネルギー化」 ～実践しやすい省エネテーマと手法～ “空気消費量削減＝環境負荷CO2削減”
10/12(火) 13:30～14:30	G	日本精工(株)	Zoom	「ペアリングの基礎セミナー」 ～特徴・構造・用途例・取扱い方法について～
10/12(火) 15:30～16:30	H	油研工業(株)	Zoom	「油圧の保守管理・トラブル対策」 ～油圧装置の保守管理、トラブル例及び対策 について紹介します～
10/13(水) 10:30～11:30	I	(株)椿本チエイン	Zoom	「チェーン・スプロケットのメンテナンスセミナー」 ～寿命とメンテナンス、トラブル事例と対策、 取扱いについて紹介します～
10/13(水) 13:30～14:30	J	パナソニック(株)	Microsoft Teams	「画像処理 VS 変位計」 ～各測定に於けるメリット・デメリットを紹介します～
10/13(水) 15:30～16:30	K	SMC(株)	Zoom	「製造現場における空気圧利用設備の省エネルギー化」 ～実践しやすい省エネテーマと手法～ “空気消費量削減＝環境負荷CO2削減”

※ 定員:各コース50名 定員になり次第、締め切りとさせて頂きます。

- ①セミナーは当社ホームページよりお申込み頂けます。
- ②申込完了後セミナー数日前にメールにて招待URLを配信させて頂きます。
- ③セミナー開始15分前には、URLをクリック頂き、参加準備をお願い致します。
- ④その他ご不明な点がございましたら、弊社担当者までお問い合わせをお願い致します。

※お申込みフォームは
こちらから



自動化と快適を提案します
A&A Automation & Amenity

IS 岩瀬産業株式会社

本社：〒372-8555 群馬県伊勢崎市下植木町3-10 TEL：0270-24-5515
(お問い合わせ)
伊勢崎機工営業所 0270-24-5511 高崎機工営業所 027-344-2229
太田機工営業所 0276-46-1212 足利機工営業所 0284-41-8141
前橋機工営業所 027-253-1321 栃木機工営業所 0282-20-2251
桐生機工営業所 0277-76-1711 本庄機工営業所 0495-73-4570
館林機工営業所 0276-75-2521 佐久機工営業所 0267-66-3510
熊谷機工営業所 048-539-1777

このページの マークをクリックして頂くと、
セミナー申込フォームに移動します。