

New Products Information



新製品・新規取扱い・キャンペーン情報を定期的にお届け!

新製品 普及版S-CART Naze(ナーゼ) / 日本電産シンポ(株)

AGV導入で単純な運搬作業から解放!

S-CART Naze
無人搬送台車
エスカートナーゼ



主要な機能はそのままでお求めやすい価格にてご提供!

- ガイドレス走行
- 8時間連続稼働
- ループ運転
- 最大積載重量100kg
- 高さ200mmの低床
- 走行指示ランチャー画面
- タブレットでの簡単操作
- 停止タイマー設定

3ステップで
すぐ運用!

- STEP 1 地図を作製 (マッピング)
- STEP 2 ルートを登録 (ティーチング)
- STEP 3 運用開始

新製品 スプリング端子機器 / 富士電機(株)

挿し込むだけで配線完了! 工数削減に貢献!!

世界初!!

主回路・制御回路のスプリング端子機器が遂に発売!



- 配線工数削減**
 - プッシュイン方式の1アクションでの接続
 - スキルレス
 - メンテナンス作業不要(トルク管理、増締め)
- 品質安定性**
 - 電線挿入感触の最適化
 - リリース時過剰押込み防止
 - 幅広い電線サイズに対応
 - 挿入量の視認チェック
- 盤の小形化**
 - 接続の正面方向の統一 (デッドスペース活用)
- 安全性**
 - 充電部が露出しない感電防止構造(IP20)

ちょっと一息
ものづくり
Quiz

Q.

工場などで活躍する無人搬送車「AGV」はなんの略でしょうか。

- ① Advanced geometry veer
- ② Activity grown vision
- ③ Automated guided vehicle

答えと解説は裏面で

**新規
取扱い**

メカニカルステージシステム他 / 中央精機(株)

幅広いニーズに対応した精密ステージユニット・光学関連機器

メカニカルステージシステム

(手動ステージ) フィックスステージ

- クランプレスの、位置調整後に動かないステージです。
- 特殊機構により、バックラッシュを防止しています。
- 常に位置調整が必要なワークより、カメラやセンサなどの位置調整後に移動させたくないワークに最適です。



メカニカルステージシステム

(自動ステージ) ハイグレードステージ

- HG-VCR方式を採用した高精度、高剛性の自動ステージ。
- 精密ねじ仕様、ボールねじ仕様があります。
- カメラ、センサ、ワークなどの精密位置決め用途に広く利用いただけます。



光学機器

(工作顕微鏡) ツールスコープ

- 内部の光学系にプリズムを使用していますので、正立像が得られます。
- 接眼レンズの視度調整により、拡大した像をはっきり見ることができます。
- 対物レンズ、接眼レンズ、目盛板をご指定ください。組み込んで出荷いたします。



**キャン
ペーン**

2相42角ステッピングモータ / 山洋電気(株)

SANMOTION サーボシステム製品

QUOカード プレゼントキャンペーン 2019年1月1日 ~ 6月30日

2相42角ステッピングモータ
5台の販売につき
QUOカード500円分をプレゼント



実施内容 新製品 2相42角ステッピングモータ 5台販売につき、QUOカード500円分(医療業界向け用途は1000円分)を進呈致します。

対象製品 2相42角ステッピングモータ
・SF242□-12U□1 8型番
・SF242□-12B□1 8型番

特 長

- ・位置決め時間が短縮
従来品と比べて、ホールディングトルクが約10%向上しました。位置決め精度が向上するため、素早く位置を決められます。
- ・低騒音
従来品と比べて、3dB(A)低減しました。
- ・省エネルギー
従来品と比べて、モータの効率が2.4%向上しました。装置の消費電力と、モータの発熱を抑えられます。



その他、San Ace(クーリングシステム製品)、SANUPS(パワーシステム製品)もあわせて、キャンペーン中です。詳細は、弊社営業担当者までお問い合わせ下さい。

ちょっと一息
ものづくり
Answer

A. ③ Automated guided vehicle

AGVとは、Automated guided vehicleの略称で、直訳すると「自動的に誘導される車両」という意味になります。AGVは1980年代初め頃から、生産現場を中心に原材料や部品、完成品などの搬送に幅広く活用されるようになり、製品の保管・出荷を担う物流センターや病院といった各種非製造業の分野へも広く導入されており、年々市場規模は拡大しています。

お見積りやカタログ請求、その他お気軽にお問い合わせください!

回 覧					



New Products Information
のバックナンバーを
ご覧いただけます