

キャノンプレジジョン 無人搬送車

PAN-IV

AGV

(小型けん引タイプ)

色で識別・誘導！ AGVの新たな世界を実現！

簡単

パソコンでの操作不要

プログラム内蔵ですぐに走らせることができます

単純

市販テープで路線制作

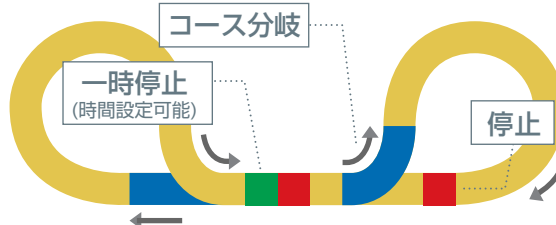
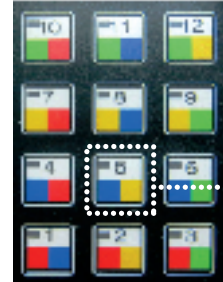
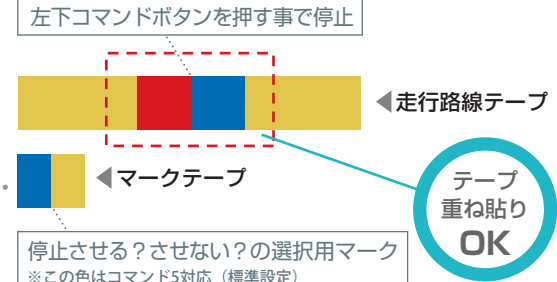
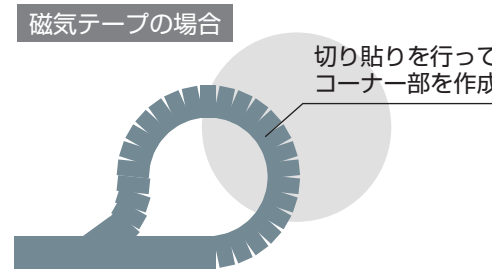
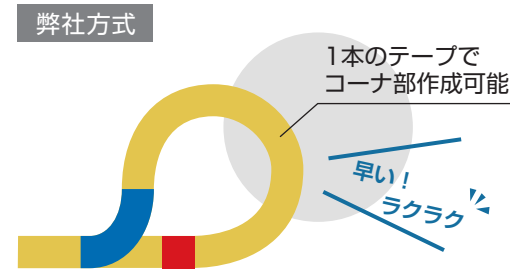


テープを貼るだけで複雑な路線制作も可能



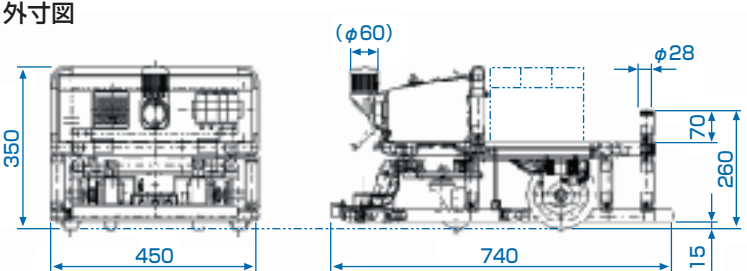
キャノンプレジジョン製AGV (Automatic Guided Vehicles) は、これまでの様々な誘導方式と異なった“カラーテープ識別方式”を新規開発し採用致しました。カラーテープだから出来る、特長をご紹介します。

キャノンプレジジョン AGVの4つの特長

PAN-IV

<p>走行路線テープのみで多彩な動作</p>	 <table border="1"> <tr> <td>速度可変指示</td> <td>速度アップ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>速度ダウン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>障害物センサーキャンセル指示</td> <td>センサキャンセル</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>センサ復帰</td> <td></td> </tr> </table>	速度可変指示	速度アップ			速度ダウン		障害物センサーキャンセル指示	センサキャンセル			センサ復帰	
速度可変指示	速度アップ												
	速度ダウン												
障害物センサーキャンセル指示	センサキャンセル												
	センサ復帰												
<p>マークテープ活用でどんな動作も可能</p>	 <p>コマンドボタン 本体上面に付いているボタンで動作を選択</p> 												
<p>コーナー部のテープ貼りもラクラク</p>	<p>磁気テープの場合</p>  <p>切り貼りを行ってコーナー部を作成</p> <p>弊社方式</p>  <p>1本のテープでコーナー部作成可能!</p> <p>早い! ラクラク!</p>												
<p>脱線旋回機能搭載</p>	<p>Uターンスペースまたは旋回スペースが無い!</p> <p>そんな時は脱線旋回機能。 走行路線テープを右記のような設定にして意図的に脱線をさせAGV本体が指定方向に旋回する事ができます。</p> <p>左旋回機能</p>  <p>右旋回機能</p> 												

外寸図



DC24V ブラシレスモータ	最大けん引重量 300Kg	連続可能走行 16時間
本体重量 75Kg	遊星ギア 1:25	追従最小半径 R400
標準走行速度 23m/分		

キャノンプレジジョン株式会社
<http://www.canon-prec.co.jp>

■お問合せ窓口
 東京営業所：〒152-8570 東京都目黒区中根2-2-13
 ☒ TEL. 03-3718-3131 (代表)
 ☒ FAX. 03-3725-0831

●本カタログの内容は、2011年6月現在のものです。
 ●仕様・製品の外観は改良の為に予告無く変更することがございます。
 ●本カタログの内容は、無段転載、引用厳禁です。
 (Copyright©CANON Precisin INCA All right Reserved)