

# 新商品「S-CART-Vシリーズ」



## ①映像解析システム搭載が可能

オプションとして、映像解析システムを搭載することが可能です。

映像解析システムを搭載すると、水平面・垂直面の幅広い画角で撮影されたステレオカメラの撮影データを用いて、周囲の環境の3次元情報と無人搬送台車の位置姿勢を同時に推定することができます。

<p><b>レーザー測位 (標準)</b></p> <p>荷物</p>	<p><b>映像解析システム搭載 (オプション)</b></p> <p>扉や窓 ポスター 絵画 天井の模様 荷物</p>
<p>水平方向(2次元)の情報のみで測定 足元などに物を置かれると測位に影響を及ぼす。</p>	<p>3次元的な情報により測定 天井や壁などより多くの情報を得られ測位に影響を及ぼしにくい。</p>

## ②ケース変更

映像解析システムを搭載できるよう、ケースを変更しました。

<p><b>従来シリーズ ケース</b></p>	<p><b>S-CART-Vシリーズ ケース</b></p>
--------------------------	--------------------------------

## ③200kg積載タイプ追加

かねてよりご要望のございました、200kg 積載タイプを新発売致します。

従来シリーズ		➔	S-CART-Vシリーズ	
積載重量	100kgタイプ		100kgタイプ	
	500kgタイプ		<b>200kgタイプ</b>	
	1000kgタイプ		500kgタイプ	
		1000kgタイプ		



日本電産シンプ株式会社



<http://www.nidec-shimpo.co.jp/>

お問い合わせはこちら

AT20201214-1

