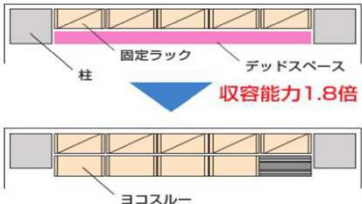


～実験・研究設備のご紹介～

ハーディクリエイティブ
ニュース
第189号
(10月)

手動式横引き移動ラック (ヨコスルー)



弊社では実験室や
オフィス空間の保管
ラックのみではなく、
スチール製実験台
等の設備も取扱いし
ております。

お気軽に弊社営業
マンまでお問い合わせ
ください。

実験室やオフィス空間の
壁面等のデッドスペース
を有効活用できます！

ER型サッシレス排気実験台



GOOD DESIGN AWARD
2021年度受賞

有害な蒸気や粉じんを閉じ込めるための
前面サッシを取り払い、フルオープンな
実験スペースを実現！

内部気流の動き
を見られる製品
動画はこちら



物流機器
システム
情報報
コーポレート
ネット
商社

～次世代型ソーティングロボット (t-Sort) のご紹介～

- 1・簡単導入**
・シンプルなオペレーションで、導入後即稼働！
- 2・省スペース**
・同規模仕分け先のソーターと比較し半分以下の面積で設置可能！
- 3・柔軟性**
・生産の能力、面積、仕分け先数全て可変！
・物流波動に合わせてロボットを増大し生産能力の調整可能！
・月額利用料によるサフスクリフション



仕分け t-Sort ハードウェア

	t-Sort mini2	t-Sort sd5	t-Sort cb15	t-Sort cb30
t-Sort シリーズ				
方式	チルトトレイ		クロスベルト	
搭載貨物推奨サイズ	A5まで (400mm/グリッドの場合)	A4まで (550mm/グリッドの場合)	箱 60~120 パレット 20~40L	箱 60~160 パレット 20~70L
最大積載重量	2kg	5kg	15kg	30kg
ロボット重量	4kg	9kg	7kg	19kg
可変速度	~1.5 m/sec	~1.5 m/sec	~1.5 m/sec	~1.5 m/sec
充電・稼働可能時間	10分充電で 3時間連続稼働	5分充電で 4時間連続稼働	5分充電で 4時間連続稼働	10分充電で 4時間連続稼働

編集後記 朝晩の気温差で体調を崩されないようにお気を付けてください。
さて今月号は、実験台のご紹介しております。
また実験室や事務所の壁面のスペースを有効活用出来るヨコスルーもございます。
下段ではソーターの入替や新規で検討されているお客様には「t-Sort」がおすすめです。自動化・省人化計画が御座いましたら弊社担当の営業マンにお声掛けください。