

製品動画

https://youtu.be/UhVNibw5Lg



多目的に使えるハイグレード組立ライン  
従来製品に比べ堅牢性、組立性が大幅アップ!! より一層生産性向上に貢献します。

1 スライドレール  
2 上部アーム  
3 ワークライト取付金具  
4 ワークライト  
5 可動棚  
6 パンチングパネル  
7 ボックスハンガー

上部アームは、用途に応じて高さを調整することができます。

支柱は角パイプを採用。堅牢性がアップしました。また、組立性も大幅に向上しています。

棚板や天板は、支柱に引っかけるだけの簡単仕様。ラインの組み替えもスムーズに行えます。

支柱にワークライトのコードを通す事ができます。

天板断面図  
L251  
ポリエステル樹脂 合板  
樹脂エッジ パーチクルボード

天板

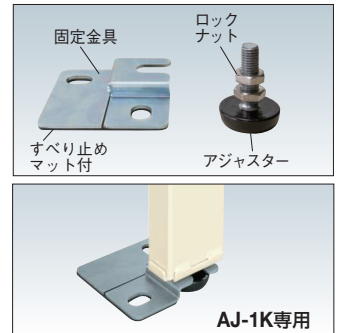
転倒防止脚が標準で付属しています。片面使用の際の安全性をより一層向上させました。

本体の上下に大型のカンヌキを採用。大幅に堅牢性を向上させています。

フック・パーツボックスは713~716・725~728ページをご覧ください



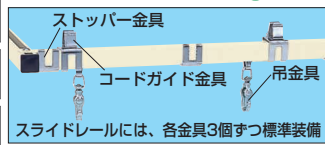
転倒防止金具



品番 520093 AJ-TBK

●1セット：固定金具2個、ロックナット4個付。  
●アンカーボルト無しで使用できます。  
※アジャスターは付属していません。

1 スライドレール

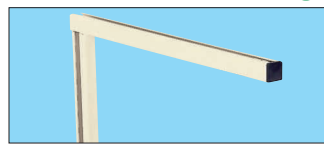


改RoHS 10物質対応

開口×奥行×高さ	品番
912×32×32	540503 LS-900S
1212×32×32	540504 LS-1200S

●質量：900S=1.6kg、1200S=2.0kg  
●均等耐荷重：20kg

2 上部アーム(片面用)

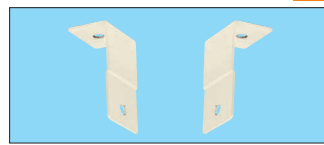


改RoHS 10物質対応

タイプ	開口×奥行×高さ	品番
単体	30×525	540557 LS-LT
連結	×495	540558 LS-LR

●質量：LT=2.4kg、LR=1.2kg

3 ワークライト取付金具

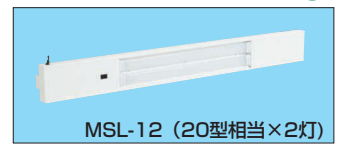


改RoHS 10物質対応

品番
540561 LS-WK

●2個1セット

4 ワークライト(LEDライト)

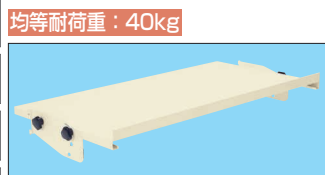


改RoHS 10物質対応

開口×奥行×高さ	品番
854×125×42	042621 MSL-09
1154×125×42	042622 MSL-12

●質量：MSL-09=2.1kg、MSL-12=2.6kg  
●コード長さ3.0m ●電源電圧：100V

5 可動棚(大)



●3段階調整可能(0°、15°、30°)  
※同じ高さ位置での両面取付はできません。

改RoHS 10物質対応

開口×奥行×高さ	品番
851×450×31	540509 LS-900RT2
1151×450×31	540510 LS-1200RT2

●質量：900RT2=5.2kg、1200RT2=6.4kg

5 可動棚(小)

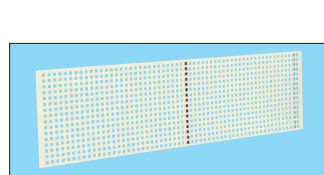


改RoHS 10物質対応

開口×奥行×高さ	品番
851×260×31	540507 LS-900RT1
1151×260×31	540508 LS-1200RT1

●質量：900RT1=3.8kg、1200RT1=4.8kg

6 パンチングパネル

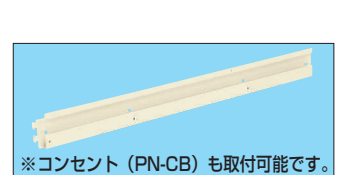


改RoHS 10物質対応

開口×奥行×高さ	品番
876×12×327	540401 LSN-900P
1176×12×327	540402 LSN-1200P

●質量：900P=4.8kg、1200P=6.2kg  
●均等耐荷重：30kg

7 ボックスハンガー



改RoHS 10物質対応

開口×奥行×高さ	品番
876×19×81	540551 LS-11S
1176×19×81	540552 LS-12S

●質量：11S=2.2kg、12S=3.0kg  
※コンセントPN-CB詳細は、P302をご覧ください。  
●均等耐荷重：11S=32kg、12S=42kg

- 軽量 SELタイプ
- 軽量 KSタイプ
- 改正RoHS
- 軽量 CKタイプ
- 軽量 KKタイプ
- 中量 CSタイプ
- キャブセ天井仕様
- 中量 KTタイプ
- 大型
- 高さ調整 TKタイプ
- 高さ調整 TCKタイプ
- 高さ調整 一人用タイプ
- 昇降・傾斜・移動
- 重量 KWタイプ
- ベダル昇降・ハンドル昇降
- オプション
- 六角形・一人用
- セルワーク
- ラインシステム
- ニューマークII
- 折りたたみ式
- 専用
- 回転台
- 足踏台・チェア
- 別作