

荷物を取っても載せても自動的に高さ合わせします。

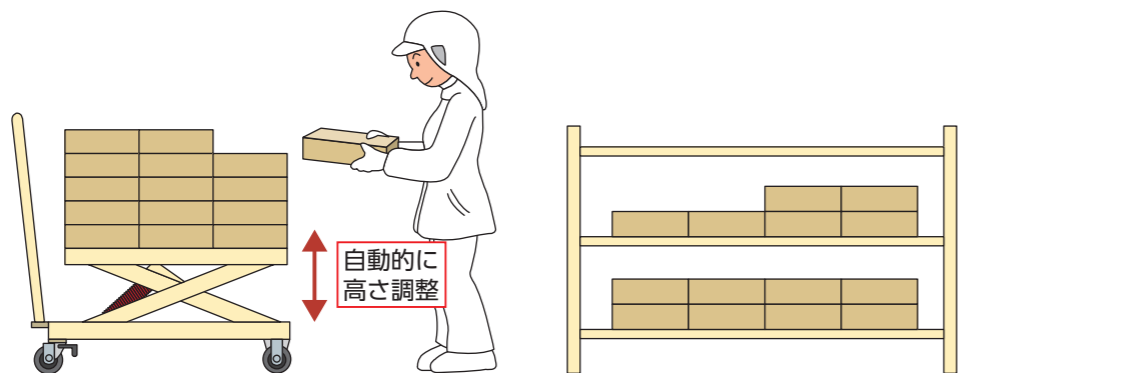


スプリング調整式レベラー

※改造事例
▶ P.98~107

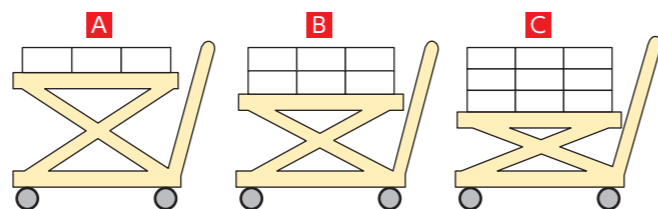
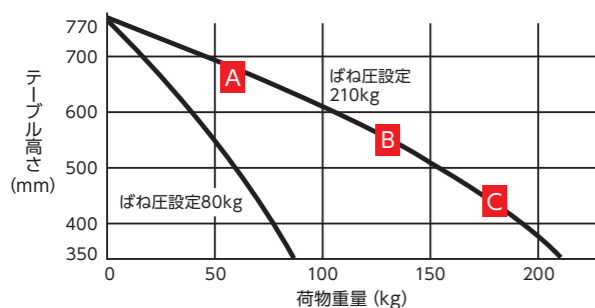
用途

段積み、段ばらし作業に



ばね圧設定範囲グラフ (ESX21の場合)

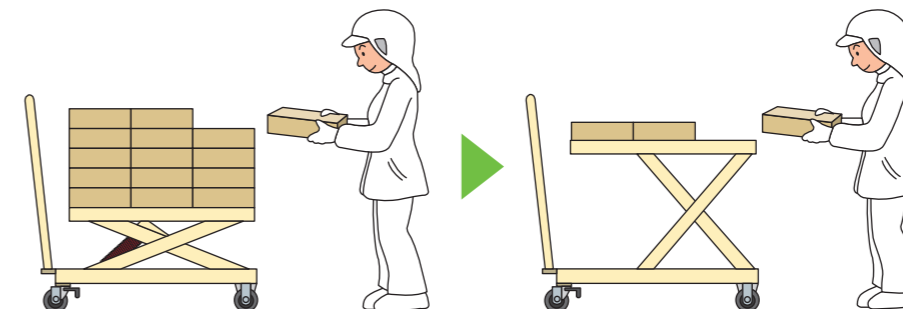
テーブル高さとは荷重の関係はおおよそ下のグラフのようになります。



こだわりと特徴をご紹介します！

○常に荷物の取りやすい高さを保ちます！

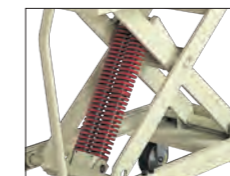
ばね圧をセットしておけば荷物を取っても載せても自動的に高さを合わせます。



ばね圧はノブの回転によって無段階に調整できます。

○耐久性が抜群！

高寿命の強力バネを使用しています。



○作業性が抜群！

ESX05・ESX08・ESX10を除く重量タイプは、リンクの軸が先端側にありテーブルの前垂れを防ぐことができます。

移動タイプ



移動タイプにてご覧いただけます。

型式	荷重 (kg)	テーブル寸法 幅×長さ (mm)	テーブル高さ (mm)	ハンドル高さ (mm)	全高 (mm)	車輪 直径×幅 (mm)	自重 (kg)	オプション
ESX05	10~50		262~659					
ESX08	20~80	450×700	262~650	798	450	836	約36	○(3面)
ESX10	30~100		262~659					
ESX10L	40~100	500×813	352~787	898	500	998	約66	後輪
ESX21	80~210		352~772					
ESX21L	55~210		374~803					
ESX40	100~400	518×1,010	374~794	941	559	1,191	約110	○
ESX60	220~600		393~813	961			約115	

荷重設定範囲の重量にセットした場合、設定重量を載せるとテーブルが下限まで下降します。

(注1)ご使用の条件によっては錆びる恐れがあります。

ステンレスタイプ

レベラーシリーズ



防錆対策

■ステンレス (SUS304) (注1) ■車輪

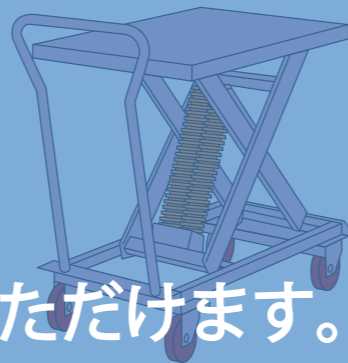
最も代表的なステンレス鋼です。
磁性は無く耐食性に優れる。
オモテ面仕上げ:電解研磨

■樹脂 (ナイロン)

■スチール

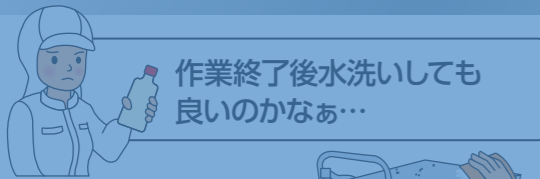


前輪固定車輪:ナイロン一体
後輪自在車輪:ナイロン一体
金具:ステンレス



ステンレスタイプにてご覧いただけます。

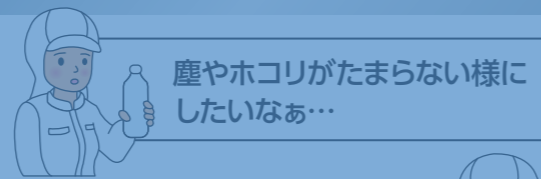
パネ構造によって、荷物を取っても載せても自動的に昇降します。



作業終了後水洗いしても
良いのかなあ…

大丈夫です。洗浄後は
水滴を取り除いて
頂いた方が長持ちします。

※高圧洗浄機や温水を使用した場合は、
摺動部分に注油を行って下さい。



塵やホコリがたまらない様に
したいなあ…

#400番のパフで
ピカピカに磨き上げた
PKタイプを
提案します。
(有料)



型 式	荷重設定範囲 (kg)	テーブル寸法 幅×長さ (mm)	テーブル高さ (mm)	ハンドル高さ (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	車輪(ナイロン) 直径×幅 (mm)	自在 車輪	自重 (kg)	オプション ハカセール
ESXS05	10~50		262~659							
ESXS08	20~80	450×700	262~650	798	450	836	100×25		約38	○(3面)
ESXS10	30~100		262~659							
ESXS10L	40~100		352~787							
ESXS21	80~210	500×813	352~772	898	500	998	100×32	後輪	約68	
ESXS21L	55~210		374~803							○
ESXS40	100~400	518×1,010	374~794	941	559	1,191	125×38		約112	
ESXS60	220~600		393~813	961			150×50		約117	

固定タイプ

回転台付レベラー。
ハンドパレットトラックを使用し、手軽に持ち運びが可能。



型 式	荷重設定範囲 (kg)	本体耐荷重 (kg)	テーブル寸法 幅×長さ (mm)	テーブル高さ (mm)	回転台外径 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	自重 (kg)
PWL05	200~500	1,000	1,010×1,010	440~850	1,000	1,010	1,015	約195



これを手作業で…

©くまみね