

荷物を取っても載せても自動的に高さ合わせします。

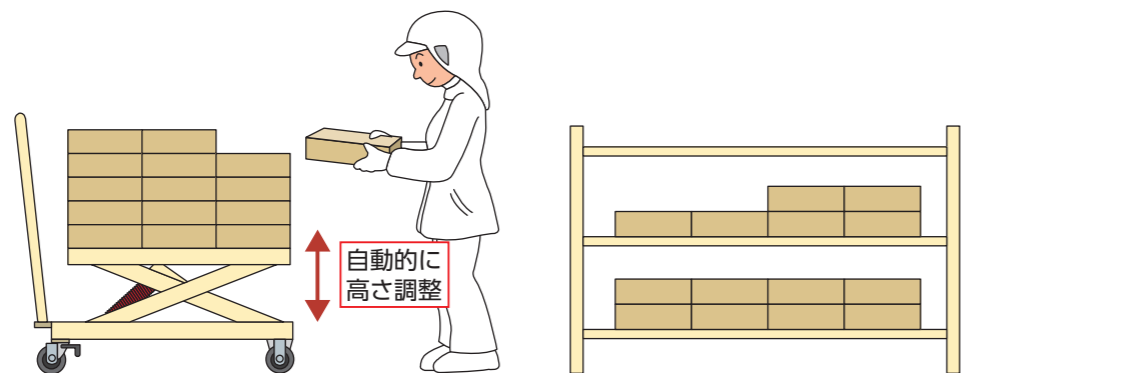


スプリング調整式レベラー

※改造事例
▶P.98~107

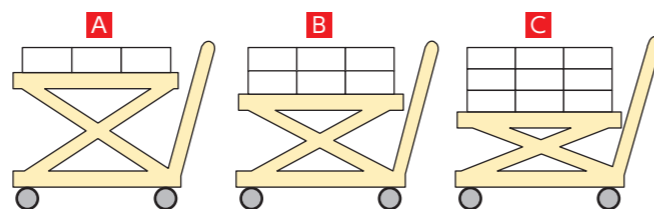
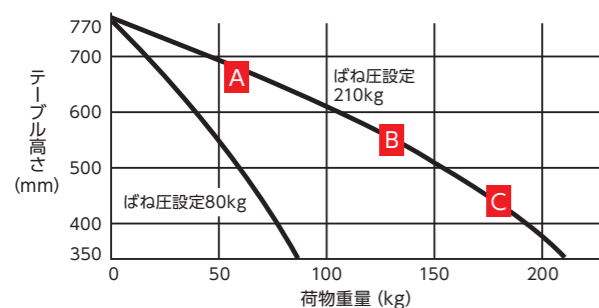
用途

段積み、段ばらし作業に



ばね圧設定範囲グラフ (ESX21の場合)

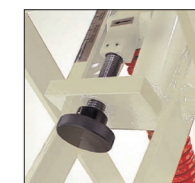
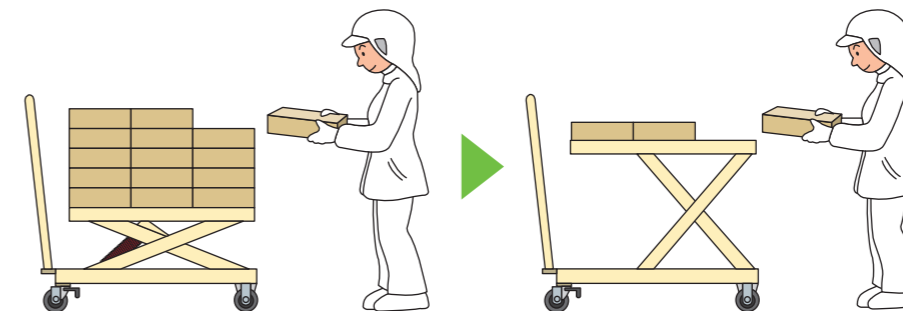
テーブル高さとは荷重の関係はおおよそ下のグラフのようになります。



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



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 直径×幅 (mm)	自在車輪	自重 (kg)	オプション ハカセール
ESX05	10~50		262~659							
ESX08	20~80	450×700	262~650	798	450	836	100×25(ゴム)		約36	○(3面)
ESX10	30~100		262~659							
ESX10L	40~100	500×813	352~787	898	500	998	100×32(ゴム)	後輪	約66	
ESX21	80~210		352~772							
ESX21L	55~210		374~803	941	559	1,191	125×38(ウレタン)		約110	○
ESX40	100~400	518×1,010	374~794							
ESX60	220~600		393~813	961			150×38(ウレタン)		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。