

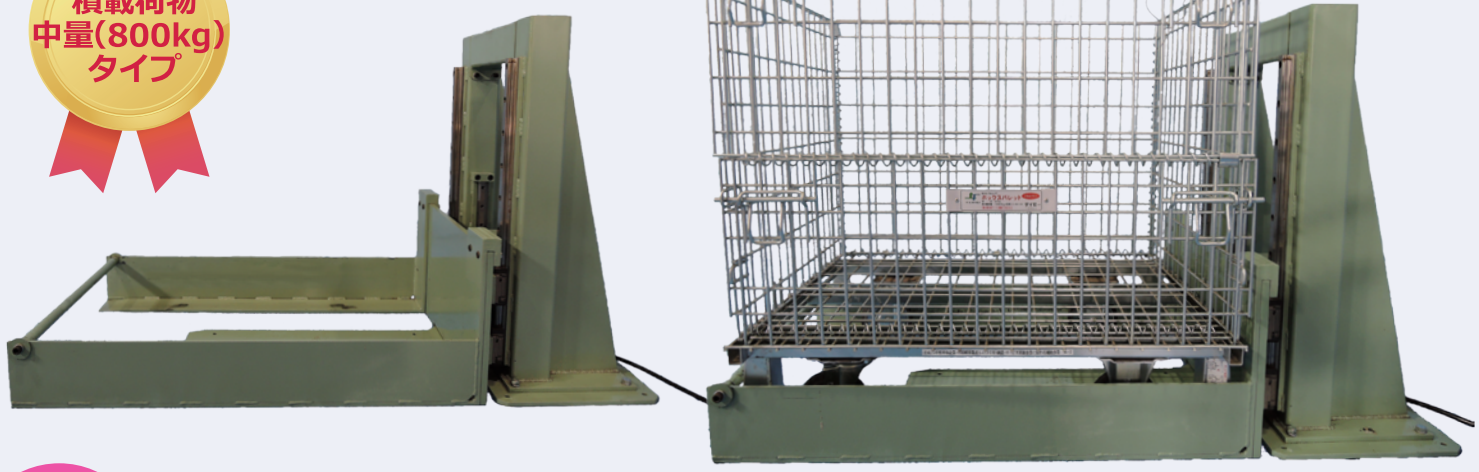
ボックス
レベラー
シリーズ
第3弾

過酷な腰曲げ作業からの

解放

エア一式低床 ボックスレベラー

積載荷物
中量(800kg)
タイプ



特徴
No.1

台車そのまま又はハンドリフトにて積載
普段使いの台車をそのまま使用できます

特徴
No.2

既定のサイズの台車に合わせて設計可能

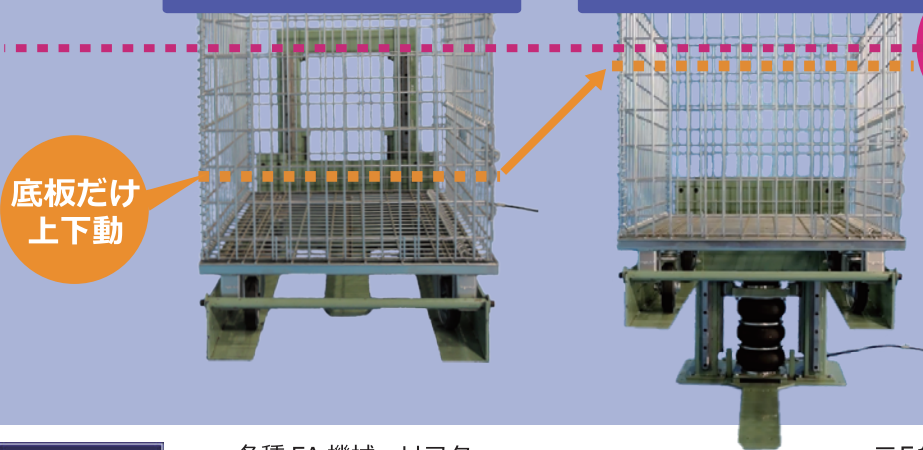
LBX800仕様	
積載荷重	800kgfまで
最低必要エア一圧	0.2~0.3MPa(積載重量による)
本体重量	300kg
積載用ボックス(写真のもの)	800*1000*850mm 自重55kg
オプション	指定ボックス仕様にて設計可能

その他
特徴

- No.1 動力源はエアのみ
- No.2 超低床のため台車を選ばない
- No.3 ハンドリフトでも台車を積載可能
- No.4 バネ式で出来ない上下端への作動が可能
- No.5 使用リフターは業界最低床

積載荷重多い場合

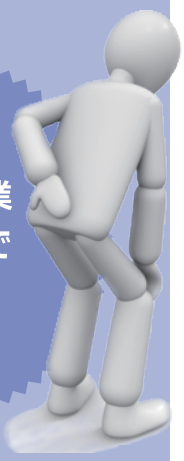
積載荷重少ない場合



底板だけ
上下動

部品の
取出高

倉庫内での
部品移動作業
が多い環境で
腰痛の悩み
を軽減



各種 FA 機械、リフター
ディップスピナー・ラウンドスプレーコーター
微酸性電解水生成装置、培養土の自動造粒機

株式会社エース設備

〒513-0818 三重県鈴鹿市安塚町 1350-27
 ■TEL 059-383-7173 ■FAX 059-383-7174
 ■EMAIL info@tecnoace.jp
 ■WEB http://www.tecnoace.jp/