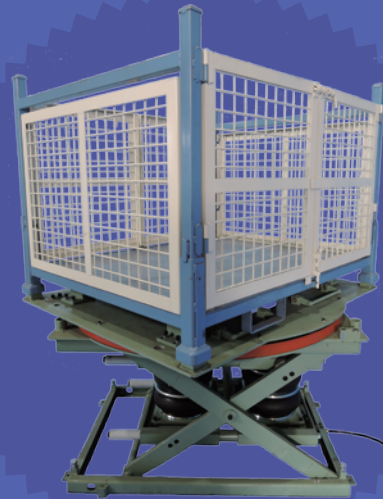
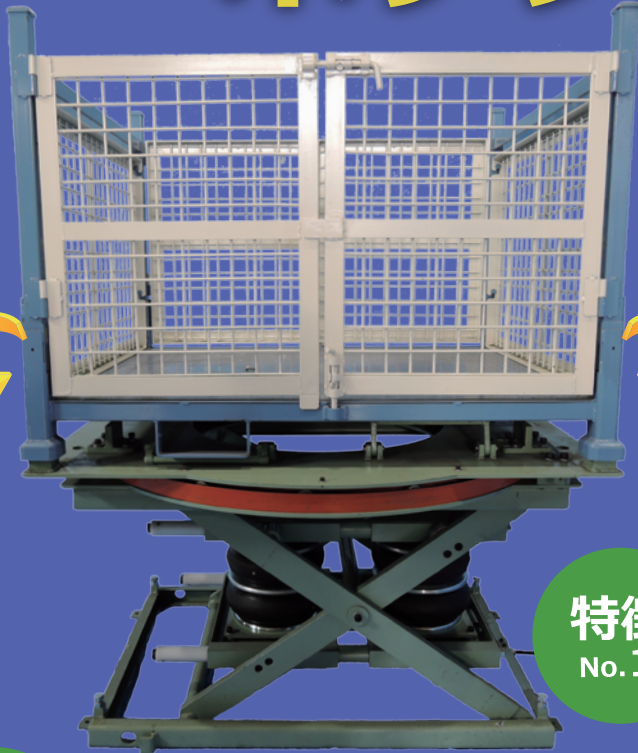


ボックス  
レベラー  
シリーズ  
第2弾

過酷な腰曲げ作業からの

解放

# エア一式回転 ボックスレベラー



積載荷重  
重量(1200kg)  
タイプ

特徴  
No.1

ボックスは手で押して  
自在に回転

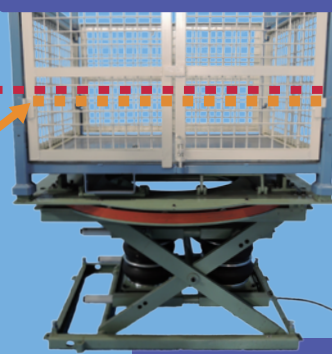
特徴  
No.2

部品の取出高は常に一定、腰の負担を軽減

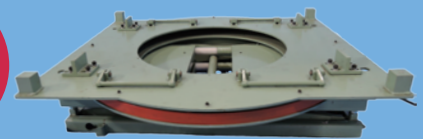
積載荷重多い場合

積載荷重少ない場合

底板だけ  
上下動



部品の  
取出高



畳んだ状態

その他  
特徴

- No.1 施工不要、動力源はエアーのみ
- No.2 ボックスは取り外し可能
- No.3 ボックスパネルの種類セレクト自由
- No.4 バネ式で出来ない上下端への作動が可能
- No.5 フォークリフトにより本体の移動が可能
- No.6 下部リフターは業界最低床

TBX1200仕様

積載荷重	1200kgf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	450kg
積載用ボックス(写真のもの)	1080*1280*920mm 自重150kg
オプション	指定ボックス仕様にて設計可能



〒513-0818 三重県鈴鹿市安塚町 1350-27

TEL 059-383-7173 FAX 059-383-7174

株式会社エース設備



SEKINAN Metalwork 〒519-0211 三重県亀山市川崎町 4675

TEL 0595-85-8600 FAX 0595-85-1160

株式会社セキナンメタルワーク

共同開発