

# ステーショナリーロードインバーター





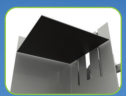
実績のある回転ドライ ブユニット



油圧ポンプユニット を搭載



側面と後方にフォーク ポケット付き



荷にやさしいパッド付



リフトから操作可能な ワイヤレスリモコン

#### 用途

ステーショナリーロードインバーターは、荷の反転作業において高い信頼性と、効率性を発揮します。パレットやスリップシートへの荷の移し替え、破損したパレットやカートンの容易な交換を実現します。

また、積み付けられた荷の底部に破損製品がある場合、その製品の取り出し作業などにも有効です。

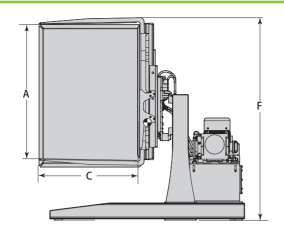
## オプション

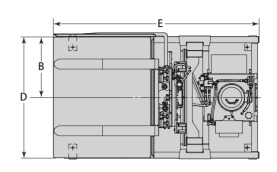
- \* ステンレス鋼板パッド
- \* パッドサイズ変更可能
- \* 開き寸法変更可能
- \* 荷の搬入高さ変更可能

### 特徴

- \* 実績のある回転ドライブユニット
- \* 油圧ポンプユニットを搭載
- \* 荷の種類に合わせたクランプ圧を選択可能
- \* 側面と後方にフォークポケット付き
- \* リフトから操作可能なワイヤレスリモコン







許容荷重カタログ番号 アーム開き範囲3 相スタピライザから回転台奥行 回転台幅 本体全長 本体全高 重量@ ロート゚センター50Hz/60Hz 回転中心までの距離

(kg@mm)		A (mm)		(mm)	(mm)	(mm)	E (mm)	F (mm)	(kg)	
1800@600	40E-SLI ★	820-1670	200V	610	1210	1210	2403	2210	2350	

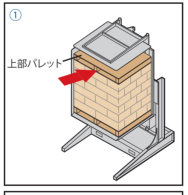
- \* ステーショナリーロードインバーターは、受注生産品です。 で注文の際は下記をご確認下さい:
  - •作業条件、パレットのサイズ、材質、構造
  - ・取り扱う荷物の情報(重量・サイズ(高さx幅x長さ)、梱包状態)
  - 電圧·交流電源(3相)

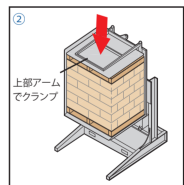
#### 経済的で作業効率アップ!

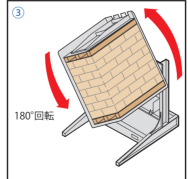
- パレットへの移し替え
- スリップシートへの移し替え
- 破損パレットやカートンの交換

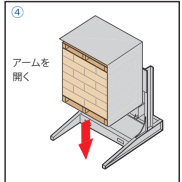
## パレットへの移し替え作業の流れ:

- 1. パレット等へ積載された荷をステーショナリーロードインバーター内に配置し、もう一枚のパレット (荷を載せたいパレット)を上部へ挿入する
- 2. 作業に応じた圧力にて上部アームで荷をクランプする
- 3. 180°回転し、上部に挿入したパレットへ荷が 載せ替えられる
- 4 アームを開く









## カスケード (ジャパン)リミテッド

本 社 〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目2番23号 TEL:06(6420)9771(代) FAX:06(6420)9777