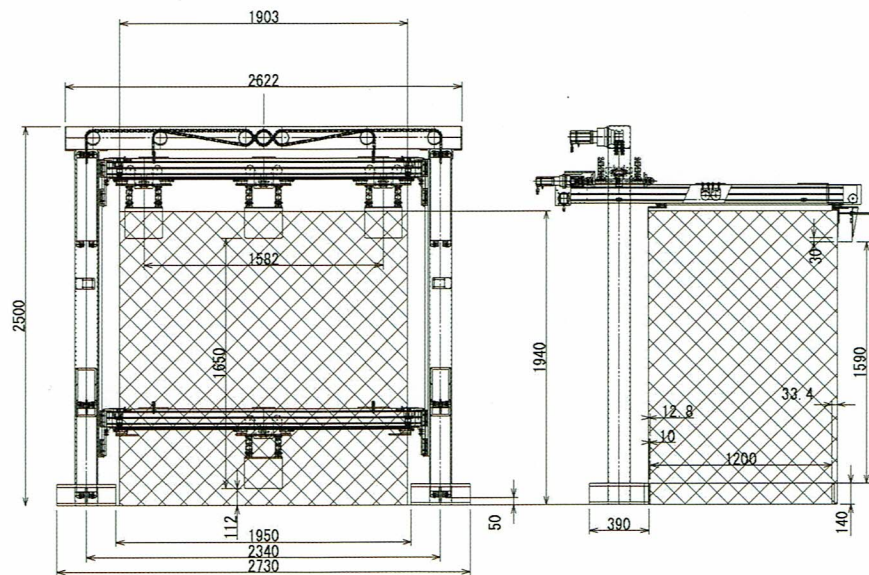


## ◆ 外形寸法と動作領域



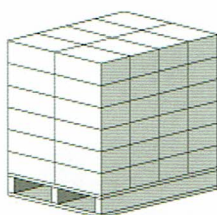
## ◆ 仕様

搬送物	ダンボールケース、プラスチックケース（特注により他のものも検討いたします）
積付パターン	ティーチングにより設定（標準は下記パターン）
使用パレット	樹脂製、スチール製（最大 大きさ 1,200mm × 1,200mm）
処理能力	最大 450個/H（搬送物 及び 積付パターンにより最大能力が出せない場合があります）
最大積付段数	最大 15段/パレット（1面に25個）製品の大小によって変わります
最大積載荷重	最大 20Kg（標準）（但し、20kg以上の製品については対応可能な場合もありますのでご相談下さい）
制御方式	コンピュータ + 専用コントロールボード により制御
大きさ/本体重量	機長(L) 2,260mm × 機巾(W) 2,730mm × 機高(H) 2,500mm 本体重量 400Kg以下
使用電源/電力	交流電源 3相 200/220V 50/60Hz 消費電力 3kw
空気圧源	0.5MP/cm <sup>2</sup>
使用雰囲気	腐食性ガスのなきこと
使用温度、湿度	0~55℃ 10~90%RH 結露なきこと

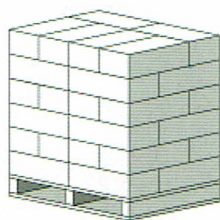
## ◆ オプション

セーフティフェンス、空パレットマガジン、パレットチェンコンベヤ、エリアセンサ、床置用パレットガイド、他

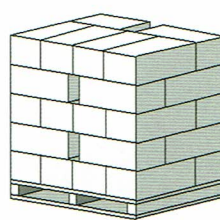
## ◆ 基本的な積付パターン



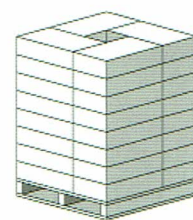
コラムパターン



インターロックパターン(1)



インターロックパターン(2)



ピンホールパターン