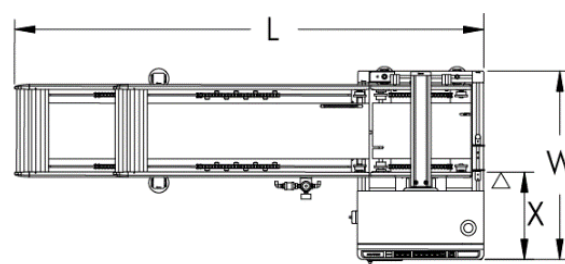


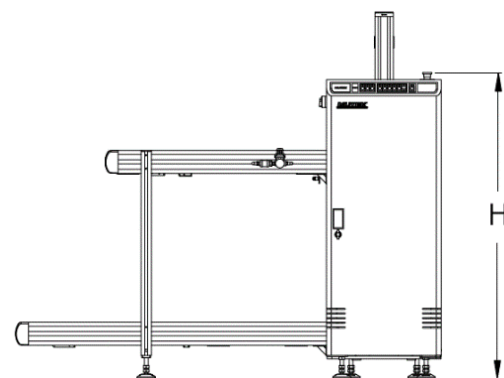
ローダーアンローダー 標準仕様



- * マガジンは付属しません
- * プッシャーコンベアは付属していません。
- * タワーライト (オプション)



平面図 Plan View



正面図 Front View

特長	頑丈で安定したデザイン					
	ユーザーフレンドリーなソフト型操作パネル (LED)					
	マガジンの位置合わせ用に空気圧クランプを装備					
	空気圧プッシャーの圧力を調整					
	短いマガジン交換時間による高いスループット					
	SMEMA規格準拠					
仕様	概要	プリント基板のロード、アンロードに使用する機器です。				
	PCB マガジン	注文時にご指定ください				
	マガジン数	上部コンベア:2基、下部コンベア: 3基、リフター内1基				
	PCB ロードタイム	平均 6 秒、または指定				
	マガジン交換タクト	平均 30 秒、または指定				
	基板供給ピッチ	1～4段 (10mmピッチ) または指定				
	電源	100、230VAC 1Ph				
	消費電力	最大550VA 最大				
	空気圧	0.4-0.6Mpa				
	空気消費量	10リットル/分 最大				
規格	PCB厚さ	0.4mm以上				
	サイズ	型式	寸法	L x W x H mm	前方固定点 寸法 (X)	重さ 約
	M	NTM0100LM (Loader)	1870 x 750 x 1330			
	L	NTM0100LL (Loader)	2545 x 970 x 1330			
	M	NTM0100UM (Unloader)	1870 x 750 x 1330			
基板規格	L	NTM0100UL (Unloader)	2545 x 970 x 1330			
	M	基板L 80～330 mm	基板W 70～250 mm			
基板規格	L	基板L 80～457 mm	基板W 70～407 mm			

その他の特殊仕様については、ご相談に応じます。