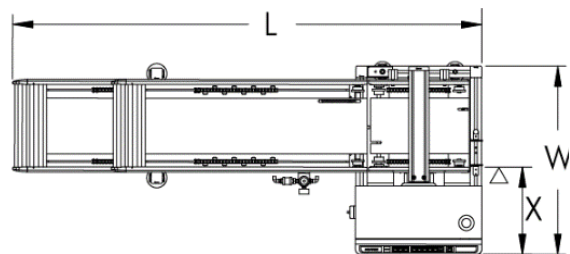
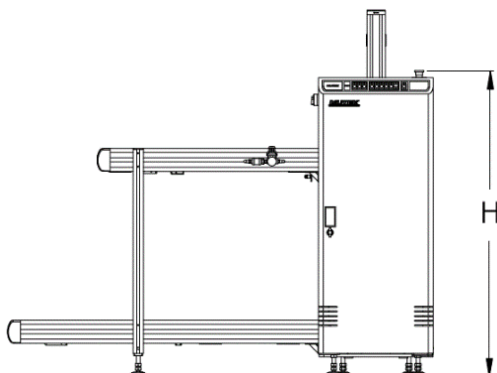


ローダーアンローダー

標準仕様



平面図 Plan View



正面図 Front View

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

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				
	空気圧ブ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 × W × H mm	前方固定点 寸法 (X)	重さ 約
	M	NTM0100LM (Loader)	1870 × 750 × 1330	380	180 kg
	L	NTM0100LL (Loader)	2545 × 970 × 1330	395	250 kg
	M	NTM0100UM (Unloader)	1870 × 750 × 1330	380	180 kg
基板 規格	M	基板L 80~330 mm	基板W 70~250 mm		
	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。