

スピードと荷役作業の多様化に今、ときめきの

リフトマン (PAT) LM型

リフト能力は1,000kg、1,500kg、2,000kg

フロアプレートは2タイプ

・アルミ製・

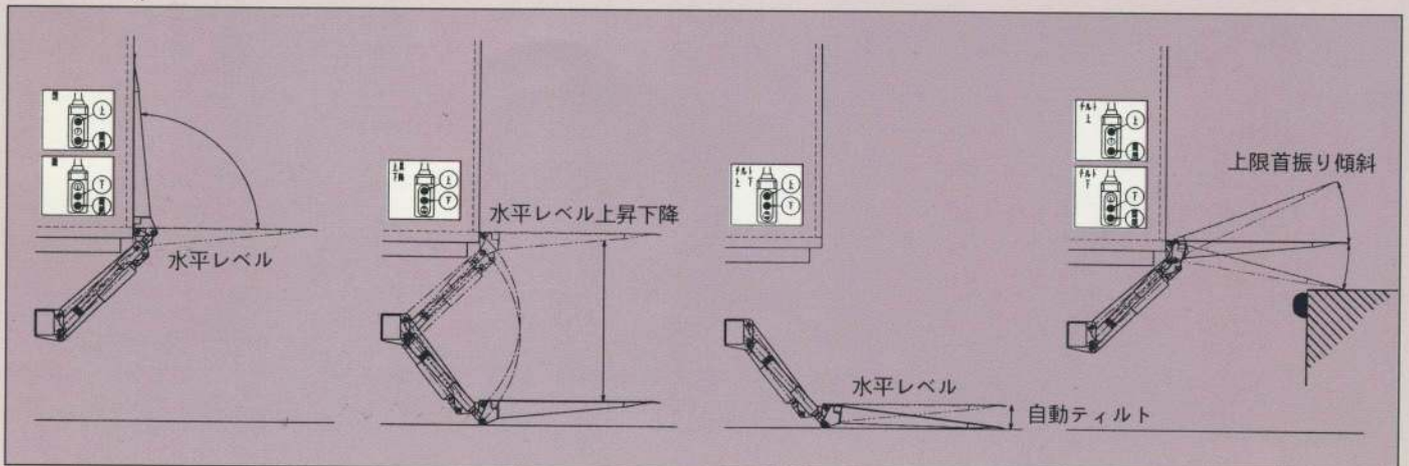
・スチール製・

新開発のアルミプレートは、ボルト組立構造により美しく容易にメンテナンスができます。アルマイト処理、クリアー電着塗装の二重の保護により、より美しく耐久性に優れています。キャスターストッパーは標準装備。一体型と二分割型から選択できます。

特殊なシマ鋼板により丈夫な構造になっています。万全な防蝕塗装により、ハードな使用にも耐える防蝕性を持っています。骨組みにはメッキ鋼板仕様。後部カバーには、アルミ板を使用。軽く、防蝕性に優れています。



リフトマン動作システム



優れた機能が満載のリフトマン

自動水平機構

水平レベルセンサー機構により、プレートが自動的に水平を保持します。

油圧開閉機構

プレートの開閉は押しボタンスイッチにより、開閉と上下の2ヶのスイッチを同時に押すことにより開閉ができます。

上限首振り傾斜機構

開閉スイッチと上下スイッチを同時に押すことにより上限で傾斜させてプラットホームとの渡し板として荷役作業ができます。

自動テイルト機構

プレートが地面に着くと自動的に接端がテイルトします。

低騒音BOXユニット

新開発ユニットは、振動吸収リングと振動吸収プレート・吸収材の適用により、低騒音を実現。さらにステンレスカバーにより防蝕・防雨対策も万全です。

キャビン内メインスイッチ(オプション)



上下首振り傾斜によりプラットホームで渡し板として荷役作業ができる。



キックドア(オプション)プレートが開くと自動的に上のドアが開き、荷役作業中は保持する。



低騒音BOXユニット
振動吸収リングと吸収材の適用により低騒音を実現。ステンレスカバーにより防蝕・防雨対策も万全。

操作BOX



操作スイッチはBOX内に格納されたままの固定操作と、リモコンコードを取り出す事により遠隔操作が可能です。又キースイッチ付のOFFにする事により一切の作動をストップし、電気的なロックの為、いたずら等の防止に役立ちます。



荷台内リモコン(オプション)

荷台内に取付けできます。小型で操作性は良く、スイッチの裏側にマグネットを取付けてある為、スチールの部分に簡単に固定が出来ます。



プレートロック

ワンタッチでプレートのロックが出来ます。

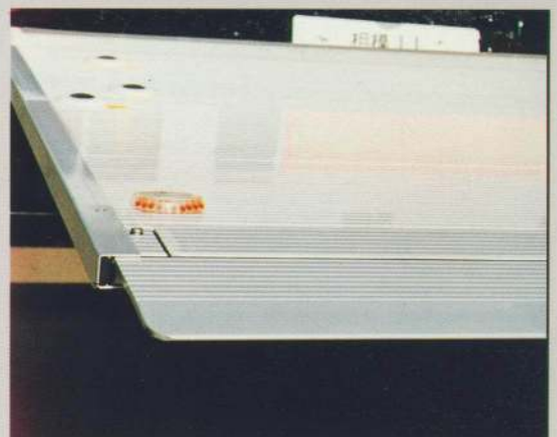


キャストーストッパー

アルミプレートは標準。スチールプレートはオプション。足踏式キャストーストッパーは、一体型・二分割型どちらか選択。

■ LMB・LMC・LMD 型主要諸元表

項目	型式	LMB	LMC	LMD
最大リフト能力		1000Kg	1500Kg	2000Kg
最小~最大床面高さ		積載時 900mm~空車時 1600mm		
プレート寸法	スチール	2200巾×1220長さ 2440mm	2200巾×1520長さ 2440mm	2200巾×1520長さ 2440mm (オプション)
	アルミ	2200巾×1250長さ 2440mm	2200巾×1500長さ 2440mm	2200巾×1500長さ 2440mm (オプション)
上昇・下降時間		約20~30秒	←	←
バッテリー電動式		24V	←	←
プレート先端		自動テイルト	←	←
開閉装置		自動開閉	←	←
操作方法		リモートコントロール	←	←
推定自重(Kg)	スチール	約395	約465	約465
	アルミ	約345	約405	約405
適用車種		2トンロング車以上	4トン車以上	4トン車以上
積載能力表 キャストーストッパー有効寸法				



フットスイッチ

両手で荷物を押さながら、足でスイッチを操作する為、安全に作業ができる。

プレートライト

夜間作業などで追突の危険を防止する。