

Scissor Lifts

移動ができる便利な昇降装置です!

移動式段差解消用シザーリフト

上昇距離 630mm 1000mm 1250mm **3タイプラインナップ!**



最低高さ 超低床構造!

積載質量 **500kg**



1250st.
1000st.タイプ



630st.タイプ

工場や倉庫、トラック荷台の段差を解消!

安全対策も充実、安全・安心の昇降!
車輪に特殊ホイールを採用していますので、本体の移動も簡単です!
本体を移動させる時は車輪を出して!
テーブルを昇降させる時は車輪を格納して使います!

本製品の動画をご覧ください

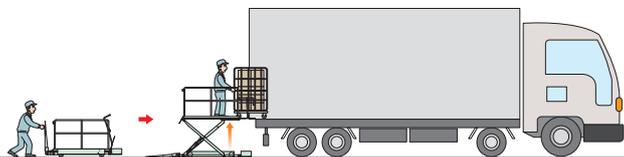
● 製品説明動画

● 納入事例動画

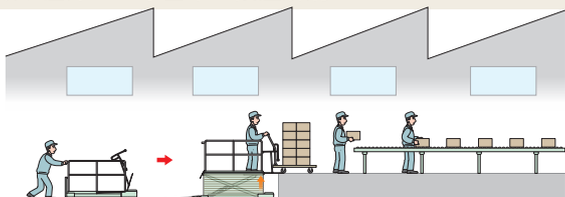


用途事例 **ホワイト物流の推進!**

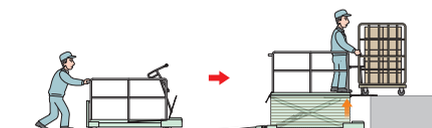
大型トラックのカゴ台車の段差解消



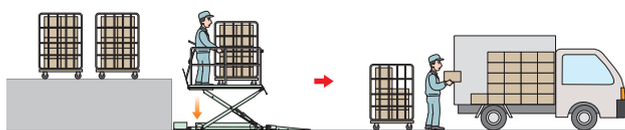
工場や倉庫での平台車の段差解消



プラットホームでのカゴ台車の段差解消



プラットホームからカゴ台車を降ろし、軽トラックに積み込む



バリアフリー対策

**車いすの方の
移動式段差解消としてお使いいただけます**



教育現場
公共施設
イベント会場



使用方法を630st.の写真を用いて説明いたします。

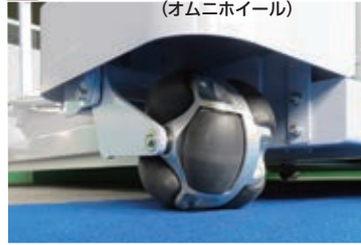
※使用方法は3タイプとも同じです。但し、1000st. 1250st.の形状はほぼ同じですが、630st.とは異なる部位があります。

1 キャスターにより移動



※写真の手押しハンドルは630st.用、1000st.および1250st.のものとは形状が異なります。

2 キャスターに特殊ホイール採用 (オムニホイール)



3 キャスター用スイッチ (出し入れ)



4 キャスターを格納



5 スロープをセット



※写真のスロープは630st.用、1000st.および1250st.のものとは形状が異なります。

6 台車ごとテーブル上へ乗り込む



※写真は630st.

7 遮断棒をホルダーにセット



※写真の遮断棒は630st.用、1000st.および1250st.のものとは形状が異なります。

8 無線操作スイッチで上昇



※写真は630st.

9 渡り板をセット



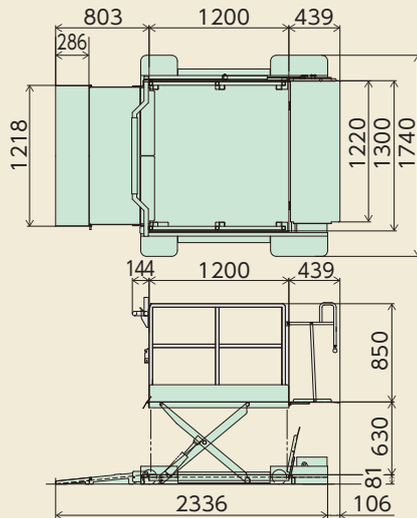
※写真は630st.

10 上階への乗り移り

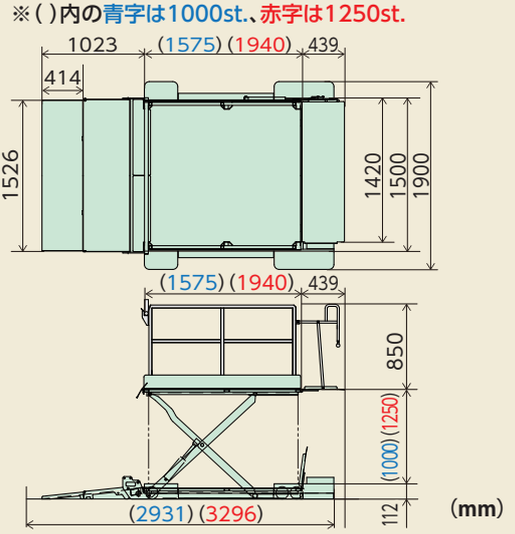


※写真は630st.

■630st. 外形寸法図



■1000st. および1250st. 共通外形寸法図



■主仕様

タイプ	630st.	1000st.	1250st.
型式	M1-0506SB-13-S4	M1-0510SB-15-S7	M1-0512SB-15-S7
許容積載質量	500kg		
上昇距離	630mm	1000mm	1250mm
収縮時高さ	81mm	112mm	
テーブルサイズ	W1300×L1200 t4.5mm	W1500×L1575 t4mm(アルミ)	W1500×L1940 t4mm(アルミ)
電源	単相100V		
モータ容量	0.4kW	0.75kW	0.75kW
上昇時間(50/60Hz)	25/20sec	24/20sec	24/20sec
昇降方式	油圧式		
挟まれ防止策	四面ジャバラ	三面ロールスクリーン	
その他装備	・格納式キャスター(オムニホイール: 630st.は4個、1000st.と1250st.は6個) 格納式キャスターは有線スイッチによるインテグレーション運転 ・キャスターをウレタン車輪に変更(収納不可) ・テーブルの昇降は無線スイッチによるインテグレーション運転(ホルダー付き) ・下階側渡り板(フラップ: テーブル昇降時ワーク落下防止) ・下階側スロープ(折り畳み式) ・上階側渡り板(手動による可倒式) ・落下防止安全柵 ・遮断棒(630st.は手押しハンドル兼用)		

安全対策関連装備

1. 昇降中フラップが立ち上り、ストッパーとなる。(3タイプ共通)



●フラップの安全対策:
万一足先がフラップに挟まれた場合、フラップが上部に逃げる構造になっている。



2. インターロックにより、遮断棒がホルダーにセットされていないと本体が昇降しない。

3. 落下防止安全柵

4. 挟まれ防止対策

1) 630st.は四面ジャバラ

2) 1000st.および1250st.は三面スクリーン