

クライミングレベラー

Climbing Leveler & Slide Slope **《特許商品》**

《プラットホームの使用効率を高める／トラックレベラー兼用スライドスロープ》

●トラック到着時には荷台高さにレベルセットし、安定したブリッジを形成します。



Level Set

●通常はフラットな床として倉庫内作業に有効活用できます。



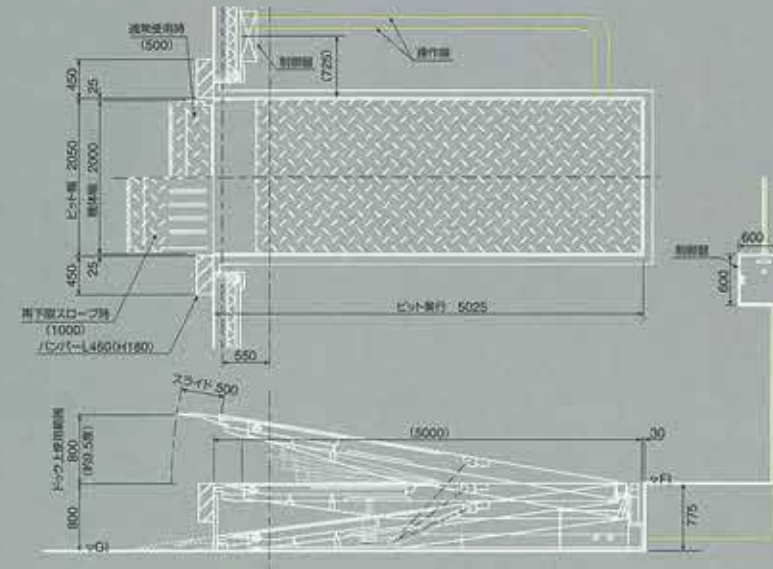
Flat

●地上とプラットホーム(高床)との段差をスライドスロープでゆるやかにつなぎ、フォークリフトの移動をスムーズにします。

Down



【主な仕様】



積載能力	通過荷重 49KN(5,000kg)
機体寸法	幅2,000mm×長さ5,000mm
リップ長さ	500mm(上昇時) 1,000mm(下降時)
作業範囲	推奨作業範囲: 上昇時角度9.5°, 下降時角度7.0°
許容カント	左右50~100mm
操作方法	制御盤面6点押しボタン
安全構造	(1)落下防止弁付き (2)ねじれ防止用リップ取付け(4角) (3)組込み式保守用ストック
動力源	モータ三相 AC200V 2.2kW 4P
塗装色	本体部/日塗工No.542 サイドスカート部/黄色
自重	約36.5KN(約3,730kg)

※通過荷重5,000kg以上も製作可能です。

オムニヨシダ株式会社

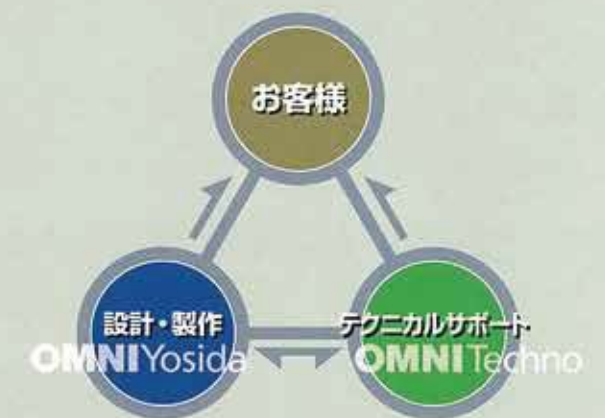
OMNI YOSHIDA CO.,LTD.

(機械器具設置工事業・建築工事業国土交通大臣許可(般-28)第9835号)

- 本社・大阪支店 〒541-0054 大阪市中央区南本町2-3-21
Tel.06-6266-0120(代) Fax:06-6266-0211
- 東京支店 〒108-0023 東京都港区芝浦2-14-8 第2階ワイビル1F
Tel.03-3453-1771(代) Fax:03-3453-7223
- 関東営業所 〒334-0076 埼玉県川口市本蓮 2-8-30
Tel.048-287-5771(代) Fax:048-287-5775
- 名古屋営業所 〒485-0014 愛知県小牧市安田町94番地
Tel.0568-42-1121(代) Fax:0568-42-1124
- 福岡営業所 〒811-0111 福岡県糟屋郡新宮町西三代1-10-10 エイベックスI 新宮3号
Tel.092-962-6700(代) Fax:092-962-6701
- 札幌営業所 〒064-0922 北海道札幌市中央区南22条 西6-2-25
エムズ南22条第3ビル4F
Tel.011-562-6801(代) Fax:011-562-4152
- 大阪工場 〒581-0812 大阪府八尾市山賀町4-2-2
- 奈良工場 〒632-0102 奈良市上深川町758-5小倉工業団地内
Tel.0743-84-0046(代) Fax:0743-84-0102

<http://www.omni-yoshida.co.jp>
info@omni-yoshida.co.jp

<http://www.omni-yoshida.co.jp>



設計・製作からテクニカルサポートまで、オムニグループはお客様のパートナーです。

オムニテクノ株式会社

OMNI TECHNO CO.,LTD.

(機械器具設置工事業・大阪府知事許可(般-30)第109801号)

- 本社 〒581-0812 大阪府八尾市山賀町5-1-2
Tel.072-998-3841(代) Fax:072-923-6580
- 東京支店 〒108-0023 東京都港区芝浦2-14-8 第2階ワイビル1F
Tel.03-3453-5851(代) Fax:03-3453-7223
- 関東サービス工場 〒334-0076 埼玉県川口市本蓮 2-8-30
Tel.048-287-5770(代) Fax:048-287-5775
- 名古屋営業所 〒485-0014 愛知県小牧市安田町 94番地
Tel.0568-42-1123(代) Fax:0568-42-1124
- 福岡営業所 〒811-0111 福岡県糟屋郡新宮町西三代1-10-10 エイベックスI 新宮3号
Tel.092-962-6700(代) Fax:092-962-6701
- 札幌営業所 〒064-0922 札幌市中央区南22条西6-2-25 エムズ南22条第3ビル4F
Tel.011-562-6801(代) Fax:011-562-4152

●お問い合わせはこちらまで



Climbing Leveler & Slide Slope

※仕様内容のお問い合わせは、

E-mail : info@omni-yoshida.co.jp
URL : http://www.omni-yoshida.co.jp

トラックレベラー兼用スライドスロープ



さまざまなプラットホーム高さに対応します。

1 (株)オートボックスセブン
西日本ロジスティクスセンター様
1階建・2台並列

- 機長 6,000mm
- 機幅 1,810mm
- 通過荷重 5,000kg

高さ 1,000mm

4 大和物流(株)大阪物流センター様
3階建

- 機長 7,200mm
- 機幅 1,800mm
- 通過荷重 5,000kg

高さ 900mm

2 丸全昭和運輸(株)
播磨町危険物倉庫様
1階建

- 機長 5,500mm
- 機幅 1,800mm
- 通過荷重 5,000kg

高さ 850mm

5 (株)トータルバック鶴ヶ島様

- 機長 6,200mm
- 機幅 1,800mm
- 通過荷重 5,000kg

高さ 900mm

3 (株)辰巳商会ポートアイランド様
2階建

- 機長 8,600mm
- 機幅 1,800mm
- 通過荷重 6,000kg

高さ 1,200mm

6 カネシメ高橋水産(株)冷凍冷蔵庫様

- 機長 5,000mm
- 機幅 1,800mm
- 通過荷重 5,000kg

高さ 800mm

●ドッグシェルターとの併用

【特長】

■1台3役をこなします。

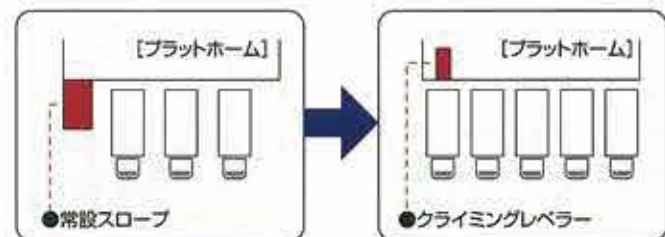
トラック到着時には荷台高さにレベルセット(最大9.5°)して、安定したブリッジを形成します。一方、プラットホームと地上との段差を解消したい時には、下降してゆるやかなスロープをつくることができます。1台3役をこなす「クライミングレベラー」をプラットホームに設置されることをお勧めします。

■アップ・ダウンの動きは迅速です。

トラックとの接続(上昇)には約30秒、地上との接地(下降)までは約45秒と短い所要時間です。「クライミングレベラー」の迅速な動きは作業効率を高めます。

■トラックが1~2台多く到着できます。

限られたスペースのプラットホームを有効に活用するためには、「クライミングレベラー」をご採用ください。下図のようにトラックが1~2台多く到着できるようになります。



■機械保護用カバーが取り付けできます。

「クライミングレベラー」が上下する空間にゴミなど吹き込むのを防ぐため、ジャバラ式のカバー(写真)を取り付けることができます。



●[ジャバラ式カバー]カバーカーテンは本体に取付け、カバーは伸縮します。



●不使用時に開口部を塞ぐカバーもあります。

■安定したスロープをつくります。

「クライミングレベラー」の先端部には、上昇時500mm、下降時1,000mmのスライドリップがありますので、フォークリフトの乗り移りに段差を感じさせない安定感があります。



※なお、フォークリフトで登坂の際は、上記写真のようにバックで登坂されることをお勧めします。

■通過荷重49KN(5トン)を確保しています。

構造物にはSS41を使用し、通過荷重49KN(5トン)を確保しています。また、操作上の安全対策にも万全を期しています。なおご要望に従い通過荷重5,000kg以上も製作いたします。

■プラットホームがすっきりします。

常設のスロープがないプラットホームは、到着するトラックも荷役するフォークリフトも非常に動きやすくスピーディな作業が可能になり、見た目もすっきりします。



■ドッグシェルターとの併用が可能です。

冷蔵庫内の保温効果を高めるために、「クライミングレベラー」とドッグシェルターとの併用でも実績をあげています。



●亜鉛メッキ仕様は別途費用となります。