

移動式プラットホーム

# LANDING-RUN

ランディング・ラン



5TM-20WB

<実用新案>登録第1351122号

# MITAKA

# すべての作業をたった一人で。 経費削減は、ここから始まる。

時間も人手もかかる海上コンテナのバンニング・デバンニング作業。高床式の倉庫（プラットホーム）を作っても、収容面積が狭くなったり段差が生じて、流通経費は改善されません。

それら様々な問題を解消するために、日本で初めて当社が製作した移動式プラットホームが『ランディング・ラン』です。自重の軽量化によりフォークリフト1台でのスムーズな牽引移動ができ、機体のセットから移動・貨物の積み降ろしまで、すべての作業がたった1人で行えます。大幅な作業時間の短縮を実現すると同時に、固定式に比べ倉庫の敷地面積を有効に活用することができます。また、機動性や操作性のほか、安全に対するキメ細かな配慮も随所に張りめぐらせています。国内でNo.1のシェアを誇る『ランディング・ラン』が経費削減をお約束いたします。

S A F E T Y

+

S P E E D Y

+

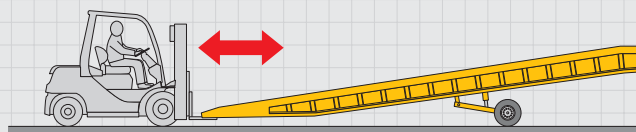
L O W C O S T



## 設置方法



▶ フォークリフト1台でスムーズな牽引移動ができます。



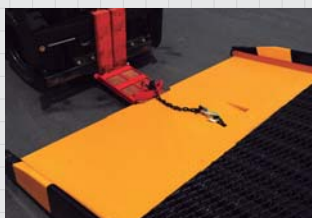
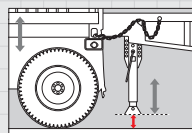
▶ 固定したランディング・ランに、コンテナを移動し接続できます。



## 操作性・機動性



機体先端をコンテナ床面に載せ掛け、ランディングギア（前脚）を浮かせることで、コンテナの浮き沈みと同調させ荷重により生じる段差を解消。フォークリフトがスムーズに走行できます。



フォーク部分を簡単に差し込める独自設計のポケット。また、高張力鋼の使用に加え、当社独自のフレーム一体加工を施すことで自重の大幅な軽量化を実現しフォークリフト1台での作業が可能です。



油圧ポンプ（手動式・電動式）で1,150mm～1,500mmまで自由に高さが調節できるので、いろいろな高さのコンテナに使用できます。

## 安全性

▶ フォークリフトの特性を考慮して設計・製作してあるので、安心してご利用いただけます。



チェーンと車輪止めで機体を固定。万一外れても2段式ランディングギアが機体全体を支え、転倒を防止。また、タイヤにはパンクの心配のないユニークタイヤを使用しています。

走行面の両サイドにはテーパ付きのプレス製脱輪止め。フロアには雨天でのスリップを防止するエクスパンダメタルを採用しています。

## OPTION

さらに快適な作業を目指す豊富なオプション



### 電動油圧ポンプ式(12V)

電動油圧ポンプにより、1,150mm~1,500mmまで15秒以内で高さ調節を完了。作業能率をさらに高めます。バッテリー、充電器(入力電圧100V、200V切替式)内蔵ですので、いつでも簡単に充電できます。



### 水平面車輪止め左右開閉式

水平面の車輪止めが開閉し、横からも貨物の積み降ろしが可能です。フォークリフトを2台使用すれば、作業能率が向上します。

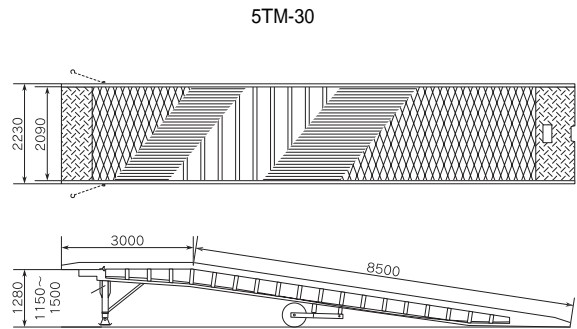
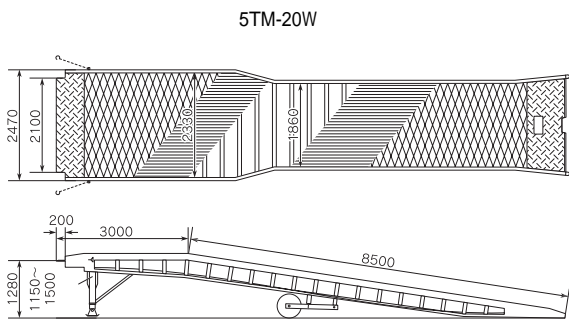
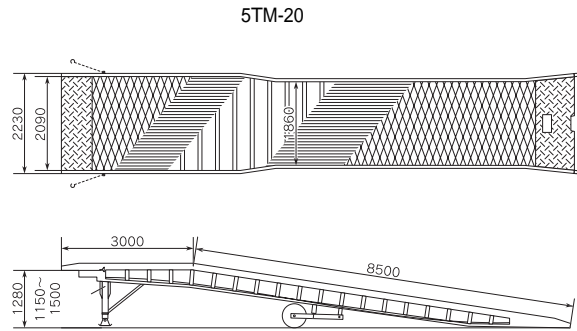
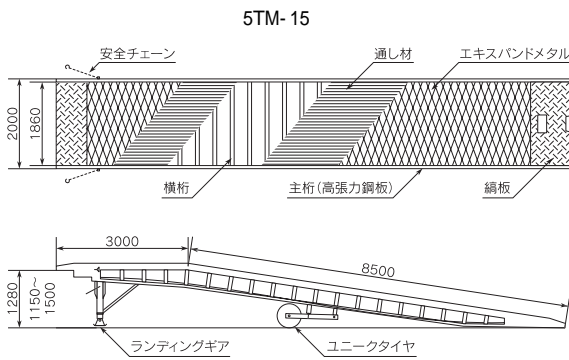


### 幅広フロア

コンテナとの接続部分に幅広のフロアを採用。フォークリフトがコンテナに乗り移る時の安全性を高めると同時に、大きな貨物の積み込みや積み降ろしもさらにスムーズに行えます。

その他、お客様のご要望により特別仕様のご注文も承ります。

## 仕様



機種	機長(mm)	機巾(mm)	機高(mm)	水平長さ(mm)	傾斜長さ(mm)	傾斜角	操作	自重(kg)	耐荷重(kg)
5TM-15	11,500	2,000	1,150	3,000	8,500	8°~10°	手動又は 電動ポンプ式	約3,000	5,000
5TM-20		2,230						7,000	
5TM-20W		2,470	7,000						
5TM-30		2,230	10,000						

### 注意

※機種によりリーファーコンテナ及び、特殊なコンテナには使用できない場合がありますので、ご確認下さい。※ご使用になるフォークリフトの登坂能力をご確認下さい。

販売代理店

### 株式会社 三隆製作所

〒244-0803 神奈川県横浜市戸塚区平戸町1266  
TEL.(045)821-1611 FAX.(045)821-1613  
www.mitakas.co.jp