

NEW

# VANSTAGE SVS-1150

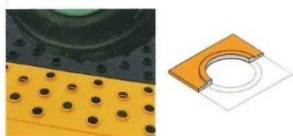
**カウンターフォーク1.5tタイプで移動設置が可能**

1.5tカウンターフォークしかないがバンニング作業が行いたいというお客様の声にお応えしました!!



### 安全性

架台の床材は剛性の優れた溶融亜鉛メッキ鋼板を使用。20mmの孔リブ加工により、タイヤのグリップ力を強化。



平架台:H:2mm  
スロープ:H:4mm

脱着式  
サイドガード

高さ調整  
1200mm~  
1350mm

長さ  
11000mm  
幅  
2130mm

耐荷重  
5.0t

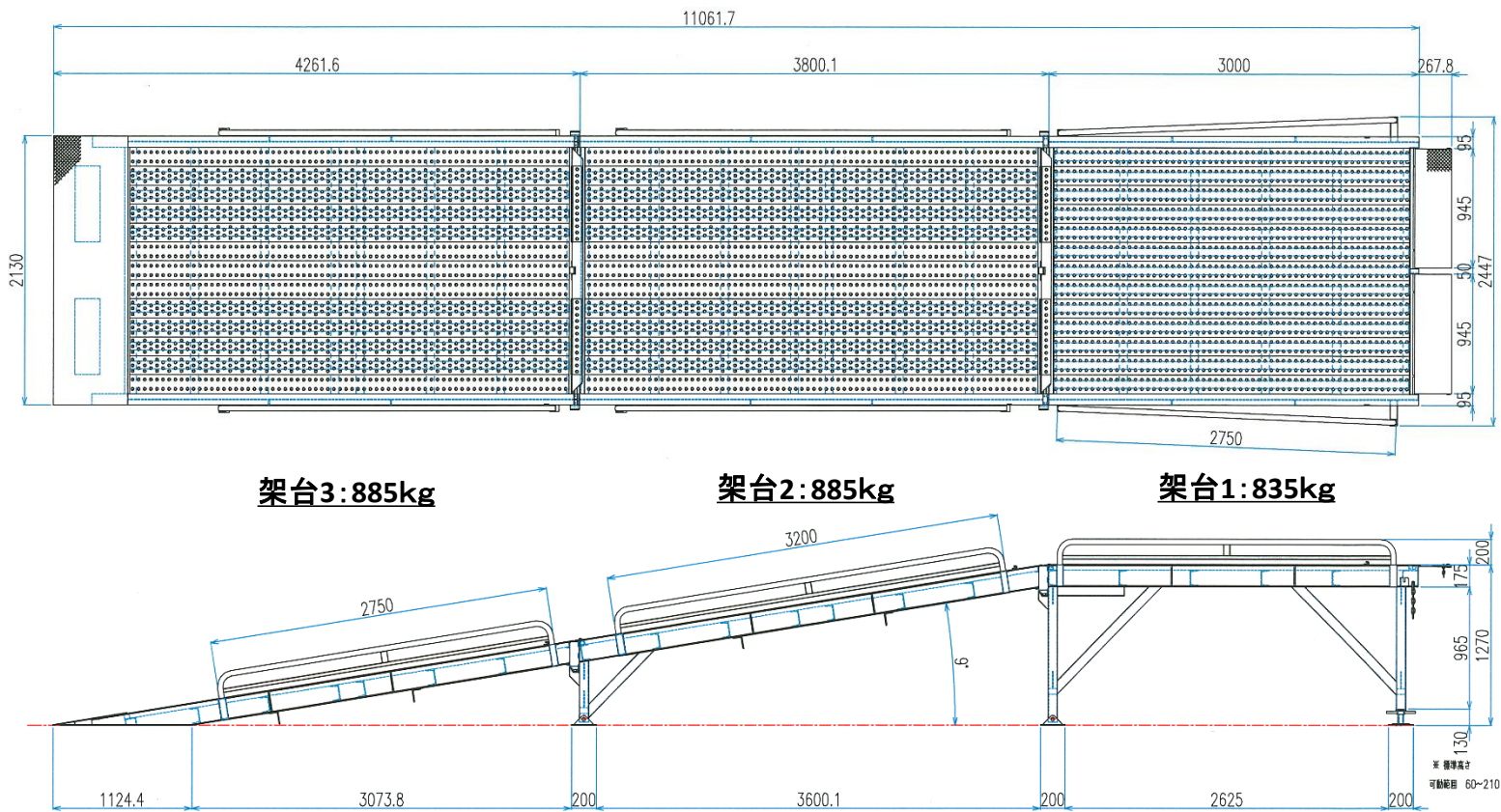
1.5t  
カウンター  
フォークで  
移設可

長爪  
必要  
1650mm以上

スロープ2架台  
平床1架台の  
計3架台



サンキン株式会社



※カウンターフォークリフト4輪車専用(3輪車不可)

型式: SVS-1150
全長: 11,000mm
高さ: 1,200~1,350mm
幅: 2,130mm (最大幅2,447mm)
( )内はサイドガード含む
スロープ傾斜角: 9度
走行耐荷重: 5,000kg/フォーク+積載物
架台1 長さ: 3,000mm 自重: 835kg
架台2 長さ: 3,800mm 自重: 885kg
架台3 長さ: 4,200mm 自重: 885kg

### 使いやすさ

- 本体は3分割し、3段に積むことが可能。移動や保管も簡単で、不要時にも場所をとりません。




### 安全性

- 脱着式のサイドガード付きで、安全な昇り降りが可能。

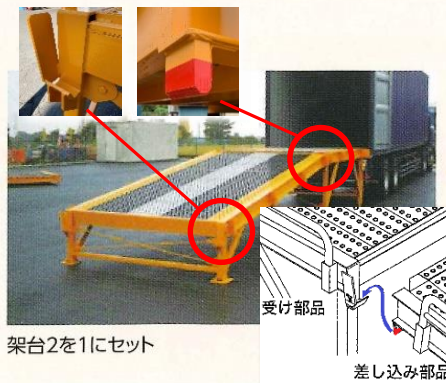
サイドガード




### 設置方法



架台1をコンテナに接続  
コンテナ側脚、高さ調整可能



架台2を1にセット



架台3を2へセットして完了  
渡板可変

**⚠ 使用上のご注意**

- ※地盤が不安定な場所 (アスファルト等) では使用方法に十分ご注意ください。
- ※急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。
- ※設置の際はご使用リフトの許容荷重をご確認ください。

バンステージ動画



**サンキン株式会社** スチール機器事業部

東日本営業部 〒170-0013 東京都豊島区東池袋4-41-24(東池袋センタービル6F)  
西日本営業部 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-15-27  
九州ブロック 〒841-0022 佐賀県鳥栖市飯田町字中ノ坪1800-5

※仕様は予告なしに変更することがあります。