

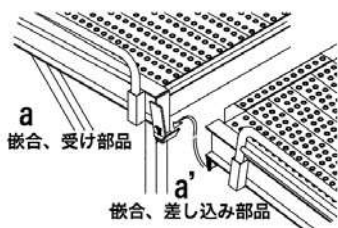
バンニング用スロープ バンステージ SVS-1155 (標準品)

フォークリフト1台で バンニング作業が可能

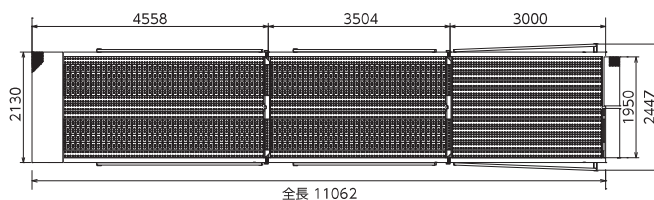
フォークリフトで3分割でき、移動やコンテナとの連結や不用時の収納、運搬等も簡単に行えます。また、スロープにはサイドガードが付いているため、安全に登り降りができます。



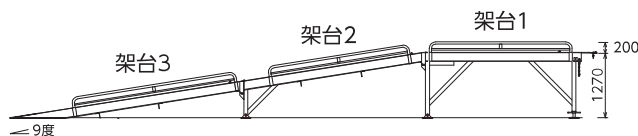
接続部



平面図



側面図



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)		長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)			定価
				2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	架台1	架台2+3		架台1	架台2	架台3	
SVS-1155 (7.5t用)	7,500	11,000	1,200~1,350	2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	3,000	8,000	9°	約800	約900	約1,000	オープン

※カウンター式フォークリフト専用となります。 ※耐荷重はフォークリフト+積載物の重さです。 ※幅 () 内はサイドガードを含む長さです。

組み立て方法



架台1をコンテナに接続



架台2を1にセット



架台3を2へセットして完了

(注) フォークリフトにて上図のように架台1・2・3をセットする場合は、荷重2000kg/容量、爪の長さ1650mm以上のリフトをご利用ください

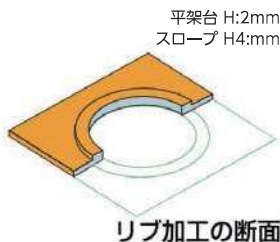


使用上のご注意

※地盤が不安定な場所での使用は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。

オプション品は P.37 をご覧ください

コンテナへの「積み、降ろし」の場所を選ばない 「設計と製作」で多様なニーズにお応えします。



剛性の優れた溶融亜鉛メッキ鋼板の20ミリリブ加工は、タイヤのグリップ力を強化しております。(タイヤが摩耗する場合がございます。)



トラックで積み降ろしの場所へ移動できるので物流の新たな需要を起こせます。(ウイング車は不可)



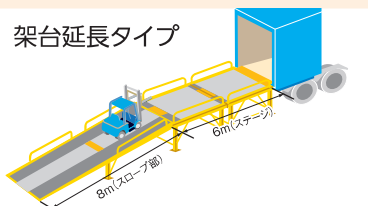
不要時は3段積みで保管できます。

荷台を接続後、ジャッキで
高さを調節できます



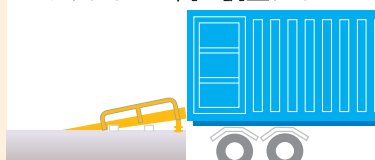
使用条件に応じて特注対応

架台延長タイプ



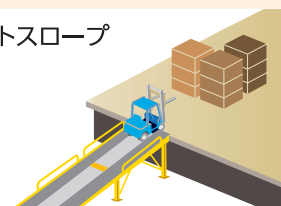
荷物の搬入・搬出に2連プラット架台で安心操作。

プラットホーム高さ調整タイプ



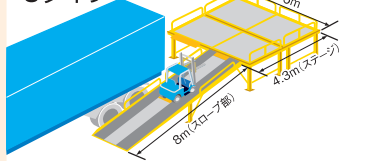
コンテナの荷台とプラットホームの高さに「段差」のある場所での高さ調整

プラットスロープ



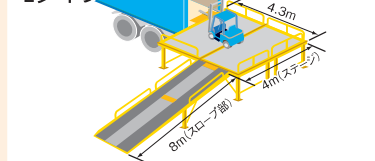
プラットホームへの昇降に。フォークリフトの機動性UPのために。

Uタイプ



狭い敷地に導入するには、U字型バリエーションに。

Lタイプ



広いフラット部での積み替え作業用にL字型バリエーションに。

目安製作期間
45~60日

標準仕様以外も受注生産にて承っております。また現地施工方式の措置型も承ります。

標準品SVS-11105(10.5t用)も受注生産にて承ります。