

# コンテナスロープ

## バンステージ

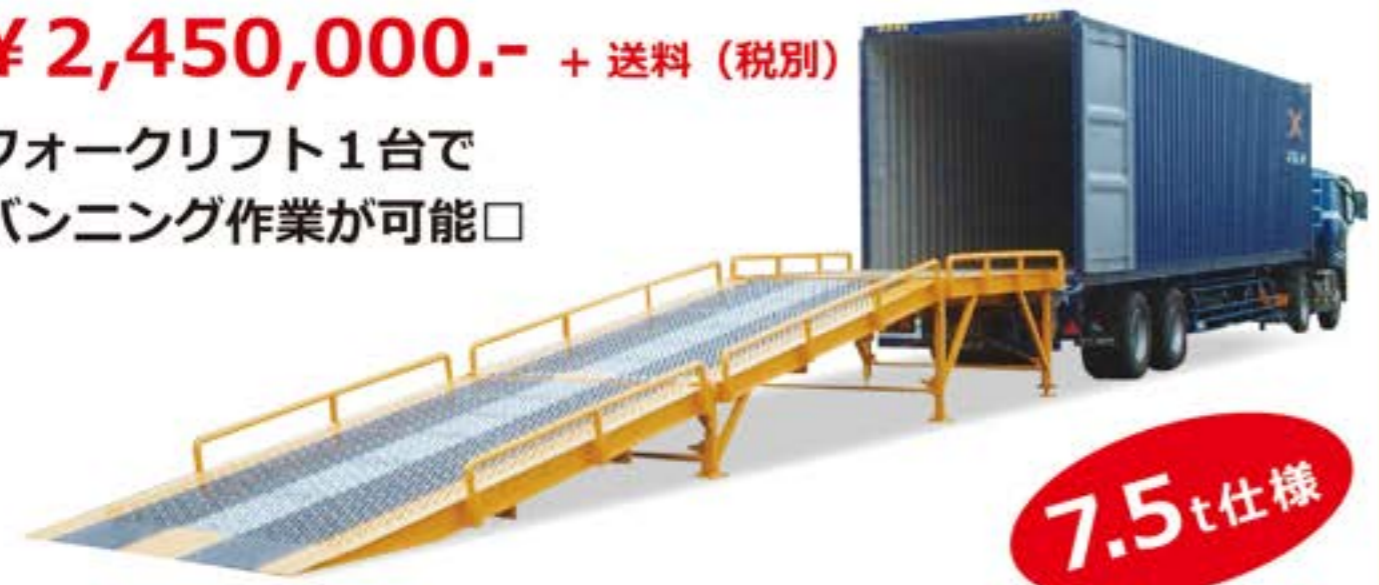




# コンテナスロープバンステージ

¥2,450,000.- + 送料 (税別)

フォークリフト1台で  
バンニング作業が可能□



7.5t仕様

品番バンステージSVS-1155

## 4つの特徴

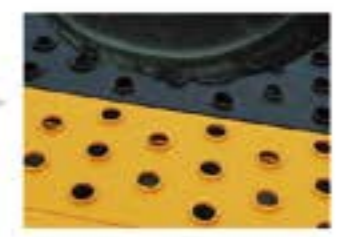
3分割可能な  
オリジナル設計



高さ調整  
ジャッキ装備  
(1200~1350mm)



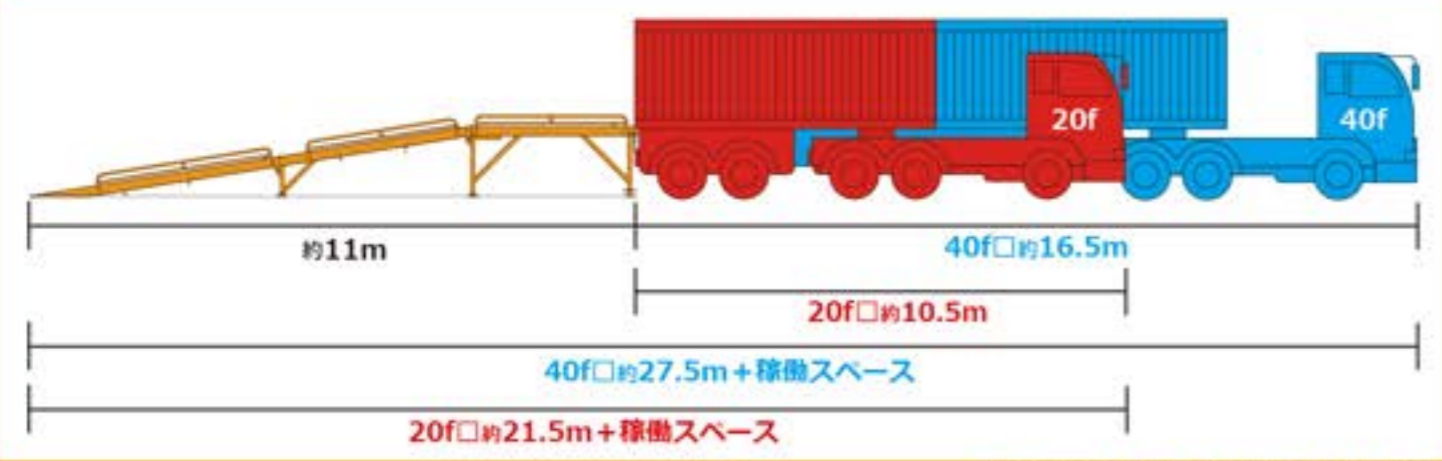
オリジナルの  
リブ加工で  
グリップ力抜群!



転落防止用  
サイドガード装備  
(脱着式)



## 設置時のスペース



※送料につきましてはお問合せください

## 設置方法



1 架台1をコンテナに接続



2 架台2を1にセット



3 架台3を2へセットして完了

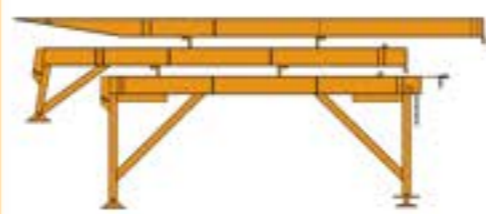
15分で完成!

設置方法など  
詳しい動画は  
コチラ



## 保管時のスペース

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。



※乗用車一台分のスペースに収まります。

※送料につきましてはお問合せください

## 高さ調整ハンドルギアタイプ

¥3,250,000.- + 送料 (税別)

だれでも フォークリフトなしで  
高さ調整ができる□

かんたん 手動で左右同時に  
調整可能□

早い スロープ常設使用時  
に便利□



※ランディングギア付SVS-1155LG

標準基本仕様	
全長	約11,000mm
床高さ	1,200~1,350mm
傾斜角度	9度
幅	2,130 (2,244) mm 接続部 (2,447) mm
走行荷重	7,500kg (フォークリフト+積載物)
架台1	自重 890kg 長さ 約3,000mm
架台2	自重 910kg 長さ 約3,500mm
架台3	自重 1,040kg 長さ 約4,560mm

※10.5t仕様もございます  
詳しくはお問い合わせください。

( )内はサイドガード含む



# バンニング作業を

自社でしている場合、コンテナスロープを導入すると…



人員削減

時間削減

外注している場合、コンテナスロープを導入すると…



バン出し費用 50,000円/回 × 4コンテナ/月 = 200,000円 × 12か月

外注費が年間2,400,000円削減

コンテナスロープ導入によりコスト低減・生産性アップ  
これだけの効果が期待できます！

## 課題解決事例

### N化学産業様 (業種：食品関係)

**課題**  
外注していたバン出し費用を削減したい！

**新規導入**  
バンステージ標準品



**解決**  
コスト削減

自社でバン出し作業が可能になり外注費を削減!!

バン出し作業が自社でできるなんて知りませんでした。コスト削減できてとても助かってます!

### S運輸様 (業種：運送関係)

**課題**  
サイドガードと平台のないスロープを使用。編組板の床面が滑るので危ない!

**買い替え導入**  
バンステージ標準品



**解決**  
安全確保 作業効率化

リブ加工の床面により、雨天時でも滑りにくくなり安全!!

平台があるのでフォークリフトが安心してトラックに入れるようになり、サイドガード付なのでより安全に作業ができます!

### H物流様 (業種：運送・倉庫関係)

**課題**  
限られた自社倉庫内のスペースで出荷量の増加に対応したい!

**新規導入**  
架台延長タイプ+サイドガード (H500mm)



**解決**  
作業効率化 省スペース化

延長した架台を簡易プラットホームとして使用することで作業スペースを拡大することができた!!

サイドガードの高さを500mmにしたので作業時の安全性も確保できました!

### S電機様 (業種：電化製品製造)

**課題**  
物量増加に伴い荷受けが多くなっているなか、フォークリフトの作業事故が発生!

**買い替え導入**

特注品  
・スロープ両サイドにH欄(200x300mm)  
・サイドガード(H1000mm)  
・パレット落下防止用の鉄板止め設置



**解決**  
安全確保

作業効率化を実現しながら安全性も確保!!

私たちのニーズにきめ細かな対応をしてもらえたので安心して相談できました!

都道府県	業種	コンテナスロープ導入のきっかけ及び製品仕様等	
運輸・通信業	福井県 運輸・通信業	他社製スロープ使用中 運搬効率への懸念が発生 → バンニングステージの導入で作業効率アップ バンニングステージ (写真①)	
	三重県 運輸・通信業	パレット積とバラ積などあらゆる荷物を 2~4人の人力で対応 → コンテナスロープ2基を同時に導入し、人員・時間を削減 コーポレートカラーの青色に変更 (写真②)	
	新潟県 運輸・通信業	フォークリフト+製品で8t超のバンニ ング → 敷地形状により 架台延長+10.5t仕様 (写真③)	
	福岡県 運輸・通信業	使用中のスロープ(平台なし・スロー プのみ・編組板)が老朽化 → リブ加工の安全性が決め手となり買替え	
	三重県 運輸・通信業	鉄工所製作のスロープ2基使用中 コンテナ本数増加 → 安全性の観点からメーカー品を新規導入	
	大阪府 運輸・通信業	外注によるデバンニングから自社作業へ 切替え検討 → 展示会来場後、現物見学を行い作業効率を確認した上で 新規導入	
製造業	大阪府 繊維製造業	パレット段積とバラ積のバンニング・デ バンニング両方を2~4人の人力で対応 → 訪問打合せ等の迅速対応が決め手となり、新規導入	
	宮城県 繊維製造業	2ヶ月に1回、海外からの原料のデバン ニングを人力で対応 → マッチングサイトIPROS(イプロス)にてコンタクト後、 新規導入	
	徳島県 ゴム・皮製造業	週に4回、パレット積のデバンニングを 外注(外注費@30,000円/回) → 納品時の立ち会い等のフォロー体制が決め手となり新規 導入し自社作業に切替え	
	埼玉県 化学製造業	フレコン詰め原料のデバンニングを人力 で対応 → リブ加工の安全性と国内生産が決め手となり新規導入	
	大阪府 金属製品製造業	輸入原料のデバンニングを2~4人の人 力に対応、現場から導入要請あり → 訪問打合せ等の迅速対応が決め手となり新規導入	
	大阪府 金属製品製造業	ハンドリフトでのバンニング&デバン ニングからフォークリフト作業へ変更を検討 → 安全面を追求しサイドガード1100H+直線架台1基追加の 特注品を新規導入 (写真④)	
	岡山県 食品製造業	海外出荷用フレコン詰め製品のバンニ ング → 見積等の迅速対応が決め手となり新規導入	
	鹿児島県 食品製造業	新設工場の半屋外で常設使用するスロー プを検討 → 使用環境に合わせ架台延長タイプ+高さ調整ハンドルギア タイプ+平台3500mmに延長の特注品を導入 (写真⑤)	
	栃木県 食品製造業	トランスパッグのバンニング、出荷量増 加により現場から導入要請あり → 新規導入により作業効率アップ	
	広島県 輸送用機械器具製造業	袋詰の部品原料のデバンニング → メーカー工場にてバンステージの組立て・設置の流れを 見学したことが決め手となり新規導入	
	千葉県 輸送用機械器具製造業	コンテナ本数の増加により外注による デバンニングを自社作業に切替え → 長尺の荷物に合わせて架台延長タイプを新規導入 (写真⑥)	
	広島県 環境機器製造業	新工場設置に伴うデバンニングのため → 展示会に来場した新工場のプラント設備担当会社の紹介 により新規導入	
	千葉県 石油・石炭製造業	外注によるバラ積の荷物のバンニング・ デバンニングから自社作業への切替え → 新規導入によりフォークリフトのみで自社作業が可能に	
	その他の業種	愛知県 金属リサイクル業	自社で解体した海外出荷用の金属のデ バンニングを外注から自社作業に切替え → フォークリフト自重4.5~5t+荷物1tのため、耐荷 重7.5tが決め手となり新規導入
		静岡県 金属リサイクル業	自社ヤードでのバンニング作業で導入 を検討 → 従来の取引実績が決め手となり新規導入
		兵庫県 廃棄物処理業	パレット積の中古タイヤ・ホイールの バンニング・デバンニング → ベールクランプ付き2tフォークリフトでも作業できるこ とが決め手となり新規導入
愛知県 不動産サービス業		自社物流センターの顧客からコンテナ スロープ導入要請あり → 顧客の物量に合わせて2基を新規導入	
埼玉県 サービス業		新規事業(パレット積のソーラーパネル の海外輸出)に伴うバンニング作業 → コンテナ内でパレット2段積が必須のためフォークリフト がコンテナ内に入ることができることが決め手となり新規導入	
千葉県 建築資材卸売業		丸釘・ビス等の製品のバンニング・デバ ニングを新たに2支店で作業することに → 本社では他社スロープを使用中だが、価格が決め手となり 2支店分の2基を同時に新規導入	



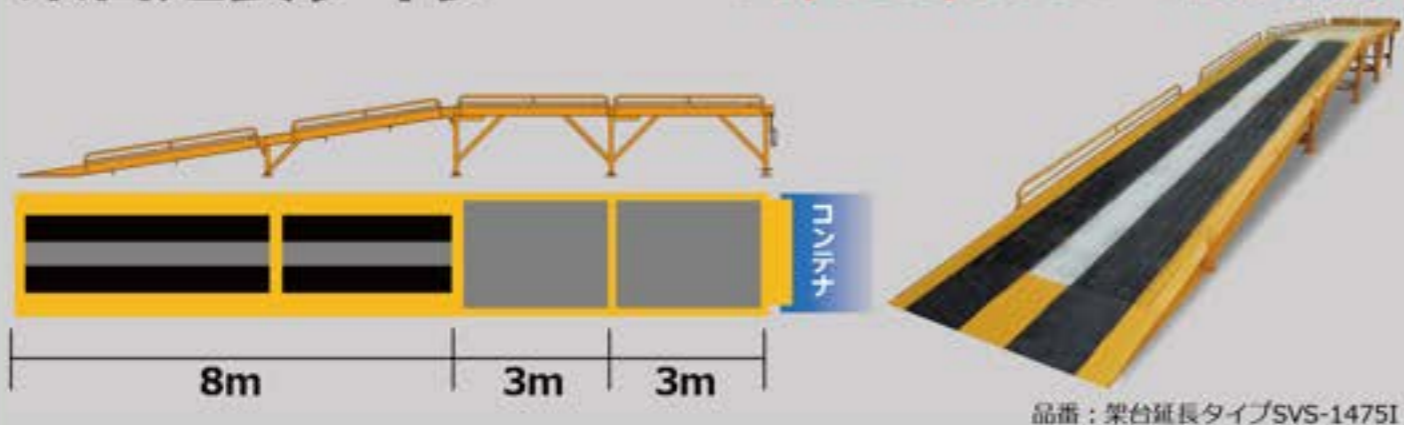


# コンテナスロープバリエーション

作業環境や使用条件に応じてお選びいただけます。

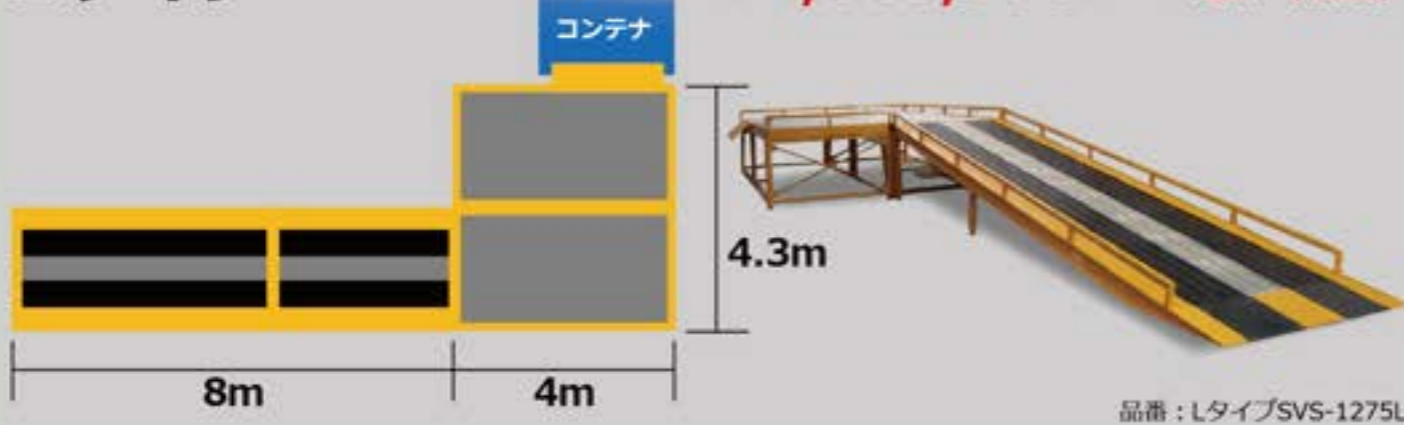
## 架台延長タイプ

¥3,650,000.- + 送料 (税別)



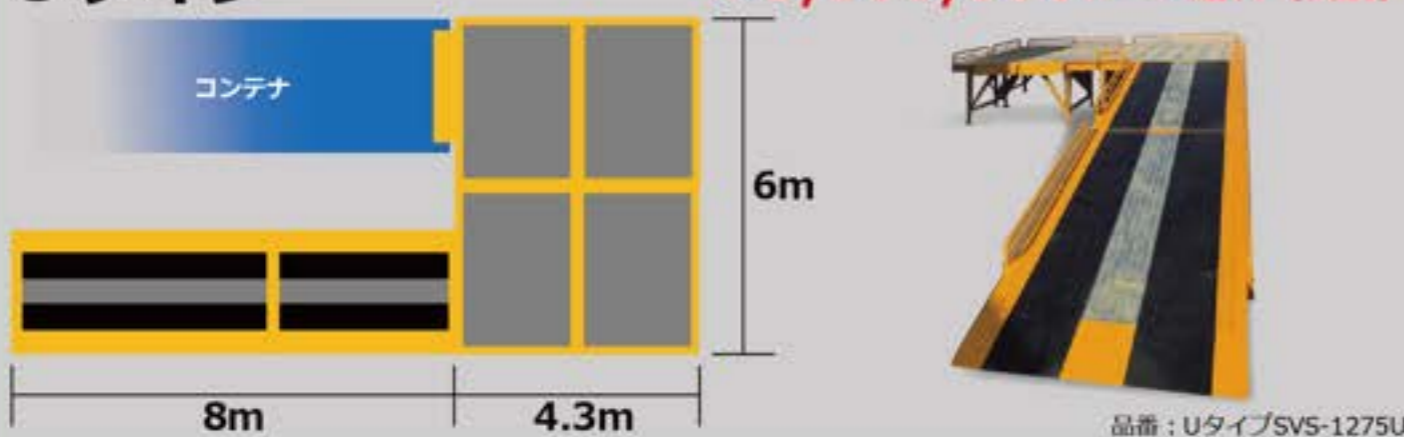
## Lタイプ

¥4,500,000.- + 送料 (税別)



## Uタイプ

¥5,800,000.- + 送料 (税別)



**使用上のご注意**

- ※コンテナスロープの移動・設置の際は荷重2000kg/容量、爪の長さ1650mm以上のカウンターリフトをご利用ください。
- ※地盤が不安定な場所(アスファルト)ではご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。
- ※段差解消スロープとプラットフォームスロープ(リーチ式フォーク用)は摩耗しているタイヤでは底をする場合があります。※登坂能力は各ディーラー様へご確認ください。

# プラットフォームスロープ

プラットフォームへのフォークリフトの昇降移動を可能にします。

## カウンターフォーク用

¥1,850,000.- + 送料 (税別)



## リーチ式フォーク用

¥2,400,000.- + 送料 (税別)

リーチ式フォークのタイヤに適した滑り止めコート塗布



# 段差解消スロープ

※カウンター式フォークリフト専用となります。

¥780,000.- + 送料 (税別)

置くだけでプラットフォームとの段差を解消！  
フォークリフトがコンテナの中へ安全に進入できます。  
ドックレベラーの代用としても大活躍！



品番: イージースロープSVS-0265

# バンニングステージ

¥950,000.- + 送料 (税別)

狭い敷地内でのバンニング作業を実現！  
高い安全柵付で安心して作業できます。  
ハンドリフトとフォークリフトによる作業にも最適！



品番: バンステージⅡSVS-0420

※送料につきましてはお問合せください



# お問合せシート

- 資料希望** ..... 弊社資料一式&メーカーカタログを送付いたします。
- 来社希望** ..... 貴社へお伺いし、ご説明させていただきます。
- 連絡希望** ..... お電話にてご説明させていただきます。
- 現物を見てみたい** ..... 実際に使用している製品を現場にてご案内いたします。
- 見積依頼** ..... 運賃などをお見積りさせていただきます。

ご住所	〒		
貴社名		部署名	
TEL		FAX	
ご担当		E-mail アドレス	@

## アンケート

お手数ですが、下記のアンケートにご協力ください。

### 1 主な作業内容は？

- バンニング (コンテナへの積み込み)    デバンニング (コンテナから荷降ろし)    両方

### 2 一か月の作業回数は？

- 1回~2回    3回~5回    6回以上 (   回)

### 3 作業人数は？(フォークリフトの運転手も含めて)

- 1人    2~4人    5人以上

### 4 作業方法は？

- スロープを使用    フォークリフトのみ  
 その他(   )

### 5 コンテナの内容物の状態は？

- パレットで段積み    バラ積み  
 その他(   )

アンケートにご協力いただき、ありがとうございました。

~ご質問・ご要望~

 株式会社 インターアクション

〒537-0021 大阪市東成区東中本3-18-21 FAX. 06-6975-6566 E-mail: info@relaybag.com

TEL.06-6975-6555 <https://www.relaybag.com>

080822

このままご送信ください  
※インターネット予約

FAX No. 06-6975-6566