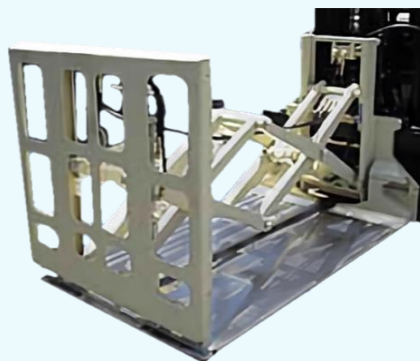


シートパレットに関するお困り事は当社にご相談ください！  
40年に亘って蓄積した知見で必ずお役に立ちます。

プッシュプルがダメならローラーフォークがあります。



厚さ0.3ミリ～1.8ミリの紙製ならびにプラ製をご用意。  
プッシュプルアタッチメントの仕様最適化で作業性改善。  
操作指導で習熟度向上！



プッシュプルがダメならローラーフォークがあります。  
※貨物・作業環境等の適応条件はあります。



パスボーダー™に換えることで箱物貨物の作業性を改善！



T11型紙ハニカムボード製品  
(リターナブル用プラスチック製品もあります)

# パレット輸送による積載低下は荷室の高さ制限が主因



低床トラックの登場により、従来比150<sup>ミリ</sup>～250<sup>ミリ</sup>程度高さ方向に余裕が生じ、パレット輸送化に大きく貢献している。



通常パレット = 120<sup>ミリ</sup>～150<sup>ミリ</sup>厚

積載ダウン = 大

作業性・汎用性 = 通常のフォークリフトで作業

しかしながら、RORO船利用等モーダルシフトにおいては、トレーラーシャーシが旧来の荷室高さにあるため、通常パレットによる輸送では貨物の積載ダウンが課題となる。そこでシートパレットの登場となる。



シートパレット = 0.3<sup>ミリ</sup>～1.8<sup>ミリ</sup>厚

積載ダウン = 極小

作業性・汎用性 = 専用アタッチメントが必要

大型トラックとトレーラーの併用となる場合、専用アタッチメントが必要となるシートパレットの利用は以下の理由から導入困難となる。

- ①プッシュプルフォークリフトとして1台増車が必要なうえに、トレーラー分のみの作業となるため稼働が上がらない状態になる。
- ②荷役現場までの構内運搬用の通常パレットを回収するために他のフォークリフトの支援を必要とする。

## その解決はローラーフォークで！



- ★ローラーフォークは、通常のフォークの爪と付け替えるだけの簡単装着。
- ★通常パレットも作業できるため、1台で2役をこなせて増車不要。
- ★リフトマンはティルトとリフト操作に集中するだけの簡単操作。

# 製品ならびにサービス一覧

## ・シートパレット



0.3ミリ～1.8ミリ厚まで用途に応じてご用意！  
表裏のスベリ性の最適化により作業性を大幅改善！

利用法	ワンウェイ			リターンブル	
製品厚み	0.3ミリ～1.0ミリ	0.9ミリ～1.2ミリ	1.5ミリ以上	1.2ミリ～1.8ミリ	1.5ミリ以上
素材	プラスチック	紙		プラスチック	紙
作業機器	プッシュプル		ローラーフォーク	プッシュプル	ローラーフォーク

## ・パスボード™

### ワンウェイ用



### 紙ハニカムボード製品

紙パレット中の最安値！  
コンテナ単位の購入で1,200円/枚以下も！  
サイズ対応も容易！  
荷受側では古紙リサイクルにて産廃排出ゼロ！

### リターンブル用



### ネスティングタイプ樹脂製品

ネスティング構造により積み重ね時厚さ15ミリ！  
標準品として1,100mm×1,100mmサイズをご用意  
(他サイズ対応は金型代をご負担頂きます)  
保管時は省スペース！

## ・プッシュプル操作方法の習得支援

コメ保管用シートパレットが普及した主要因はプッシュプル操作方法の習得支援にありました。シートパレット販売40年の経験でご指導致します。教育予算がない場合は、スポットでのシートパレット購入をご検討下さい（応相談）。

## ・シートパレット導入支援

手荷役現場のシートパレット化において、既存施設・設備への適合・調整がシステム導入の成否を決定します。40年に亘る知見の蓄積で、お客様のシステム導入を成功に導きます。まずはご相談ください。

# 関連資機材

## ・ ローラーフォーク

- ・ フォークに上下可動式のローラーを組み込んだアタッチメントです。
- ・ ISO II型フォークキャリッジのフォークリフトにそのまま装着可能です。
- ・ レンタルをご用意し、迅速対応可能です。

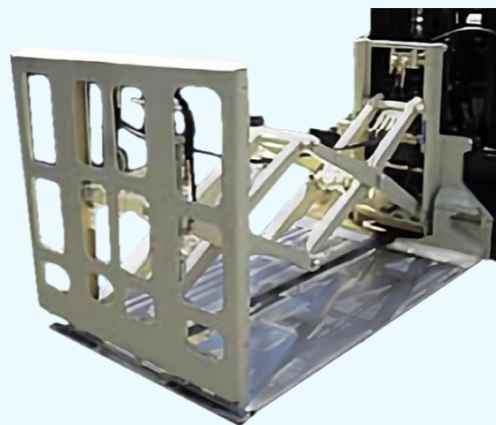


プラパレも作業可能な爪幅210ミリ

※パスポーダー用ローラーフォークの仕様については弊社にお尋ねください。

## ・ プッシュプル・アタッチメント

- ・ お馴染みのプッシュプルアタッチメントも3代目となり視認性と作業性が大幅に向上しました。
- ・ 貨物ならびに作業現場の状況に対するベストフィッティングで作業性は向上します。
- ・ シートセーブ機構のオプション設定あります。



## ・ 貨物天面保護用シート

ローラーフォークによる段積み作業では、下段貨物天面はローラー接触により汚れる場合があります。天面養生の要否をご判断ください。紙製（ワンウェイ用）ならびにプラスチック製（リターナブル用）をご用意しています。

## 荷役作業テストからお手伝い致します。

シートパレットならびにパスポーダーは専用アタッチメントで操作しますので、荷役テストによる作業性確認が必要です。シートパレットの荷役テストは、お客様の貨物をテスト場所にお送り頂く方が簡便ですが、お客様側でテストするにはプッシュプルフォークリフト本体の往復運賃をご負担頂ければ可能です。パスポーダーは専用アタッチメントを路線便で送ることができますので、貴地にてお試し頂くのも簡便です。

その他ご不明点などございましたら、下記までご連絡願います。

**AT** アドバンスド・ロジテックジャパン株式会社  
〒194-0045 東京都町田市南成瀬5丁目32番地27

TEL 090-6172-2528（平田） 090-4749-4510（鶴田）  
URL: <http://adv-logitech.co.jp/>  
E-mail: [admin@adv-logitech.co.jp](mailto:admin@adv-logitech.co.jp)

代理店 Dealer

2023.0927-pdf