

PRODUCT CATALOG

2021.09
Vol.04

もっと運びやすく、
ティモーがお手伝いします。



株式会社 テイモー

[本社・大阪支店] 〒538-0043
大阪市鶴見区今津南3丁目4番10号
TEL.06-6961-5171(代) FAX.06-6961-5170

[東京営業所] 〒111-0056
東京都台東区小島2丁目14番5号
毛利ビル605号室
TEL.03-5687-7020 FAX.03-5816-7021

[中部営業所] 〒486-0824
愛知県春日井市割塚町58

[広島営業所] 〒733-0002
広島県広島市西区楠木町2丁目5番18号

株式会社ティモーHP
www.teimo.co.jp



株式会社ティモー^{YouTubeチャンネル}
[YouTubeチャンネル](#)





経営理念

事業の発展を通じて
全従業員の物心両面の幸福を追及すると共に
広く社会に貢献する

Technology for trust

信頼される技術力・製品を市場に提供します

Elevating thoughts

お客様から信頼される企業の心を高めます

Innovation and Challenge

日に新たに改革・挑戦を続けます

Manufacture in Japan

日本でのモノ作りにこだわり日本のモノ作りを応援します

Only one company

物流機器専業メーカーのオンライン・ナンバーワン企業を目指します

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他



株式会社ティモーについて

様々な業界でご採用

当社の商品は自動車業界や建設業界、食品業界、物流、農業、漁業…と様々な業界でご採用いただいている。こうしたご採用実績こそ当社の誇りであり、培った技術の証明であると考えています。業界ごとの課題を受け止め解決するためのノウハウが、当社には蓄積されています。

生産体制



海外で加工し、日本で仕上げる2拠点体制

お客様ニーズによって日本と海外の工場を使い分けながら、スピーディな対応と徹底した品質管理を行っています。また、半自動ロボット溶接機やスポット溶接機などを組み合わせ、特注品を作ることもできます。設計は日本で行うため、お客様の細やかなご要望を的確に捉えカタチにすることが可能です。

ティモー奈良工場

2021年4月26日 竣工

所在地:

奈良県大和郡山市額田部北町1216-5

建築面積:1,323.86m²

建物床面積:3,241.75m²



「運ぶ」「保管」のエキスパート

当社は素材や製品をラインからラインへ、工場から工場へと運搬・保管するためのボックスパレットや鉄コン、ロールボックスパレットなどを製造・販売しております。様々なカタチでカスタマイズを行い、納品させていただくことで、お客様のご要望や課題にお応えしてきました。1937年(昭和12年)の創業時より培い、積み上げてきた技術によって、お客様の課題に真摯に取り組むことが当社の基本姿勢です。

変化に対応する力

日々進化する技術や多様化するお客様課題に対応するため、当社では常に新たな素材や技術を取り入れ、次世代のスタンダードを作るべく新商品の開発を行っております。

品質管理



妥協を許さない安全性へのこだわり

最終的な検査は日本で実施。最新の分析装置を用いながら、熟練の職人の目と手で商品の検査を行います。オートメーション化が進む製造工程でも、最終的な検査工程において製品の安全性を支えるのは、厳しい人の目と妥協を許さない姿勢です。



「運ぶ」「保管」のエキスパート

株式会社ティモー社長の雄島耕太でございます。わが社は、ボックスパレット(メッシュタイプの折りたたみパレット)を中心とした物流機器の専業メーカーとして、日本のモノ作り現場のニーズにお応えした製品を開発していくことで、さまざまな業種の製造工場における物流合理化の一翼を担う存在となることができました。お客様の『信頼』を得るために生産技術を追求し、最近では製造工場以外の企業様からも、軽くて丈夫で強い商品ということで、高い評価をいただいております。

代表取締役
雄島 耕太

会社概要

代 表 者	代表取締役 雄島 耕太
主 要 製 品	各種物流容器 (ボックスパレット・金属製特殊パレット)、 台車、クリーンポート、メッシュ棚
資 本 金	5000万円
取 引 銀 行	みずほ銀行、南都銀行、池田泉州銀行
従 業 員 数	62名(2021年9月現在)
決 算 月	3月
設 立 年 月 日	2000年4月1日(創業1937年9月21日)
本 社	大阪市鶴見区今津南3丁目4番10号
主 要 工 場 名	本社工場、奈良工場、中国上海、ベトナム
事 業 目 的	物流容器・環境商品の製造販売

沿革

1937年9月	伊藤商工株式会社として設立
1944年1月	帝国金網株式会社に社名変更
1953年4月	溶接金網の製造を開始
1961年2月	ボックスパレットの製造を開始
1985年1月	本社工場を現在地に竣工し移転
1985年7月	本社新社屋を現在地に竣工し移転
1987年6月	現社名に変更
2000年4月	物流機器の専業メーカーとなる
2014年6月	株式会社ユーエイキャスター(現:株式会社ユーエイ)と資本提携(100%子会社となる)
2021年4月	中部営業所・広島営業所を開設 奈良工場を開設

主なお取引先

トラスコ中山株式会社、キヨーワ株式会社、株式会社山善、ユアサ商事株式会社、株式会社ジーネット、
株式会社国元商会、株式会社NaITO、日本コンテック株式会社、カツヤマキカイ株式会社、株式会社日伝、
株式会社サカエ、株式会社メタルワン鉄鋼製品販売、株式会社エクセディ(敬称略、順不同)

ネットワーク

販売拠点

本社・大阪支店 大阪市鶴見区今津南3丁目4番10号
東京営業所 東京都台東区小島2丁目14番5号
毛利ビル605号室
中部営業所 愛知県春日井市割塚町58
広島営業所 広島県広島市西区楠木町2丁目5番18号

生産拠点

本社工場 大阪市鶴見区今津南3丁目1番40号
奈良工場 奈良県大和郡山市額田部北町1216番5号

物流拠点

関東倉庫 埼玉県飯能市茜台3丁目5番5号
福岡倉庫 福岡県田川郡福智町赤池474番98号

CUSTOM-MADE SYSTEM

カスタムメイドシステム

お客様に最適な搬送・保管容器をご提案

個々のお客様の使用環境、内容物を踏まえて最適な搬送・保管容器をご提案するカスタムメイドシステム。ご予算に応じてゼロから製作するフルオーダーと、既存商品をベースにカスタムするイージーオーダーからお選びいただけます。

累計特注品採用実績
約4,500件

お客様に合った搬送・保管容器をご提案

ニーズに応じて選べるオーダータイプ

内容物や使用環境が特殊…

じっくり相談したい…

フルオーダー

お客様のご要望に基づき、ゼロから製作する完全オーダーシステムです。あらゆる内容物、使用環境を考慮して的確な形態をご提案します。



<フルオーダーの流れ>

案件確認 → 設計・お見積り → サンプル作成 → 現地テスト → 製造・納品 → アフターフォロー

少しだけサイズを変えたい

オプションを追加したい

イージーオーダー

当社でご用意のある商品をベースに、ご要望に応じて簡単なサイズ調整や表面処理の変更、オプションの追加などを行います。



<イージーオーダーの流れ>

案件確認 → 設計・お見積り → 製造・納品 → アフターフォロー



納品までのワークフロー

01 お客様からご連絡



お客様から製品に対する相談のご連絡をいただきます。営業スタッフがお客様を訪問し、ご要望を的確にヒアリングしながらベストな選択を導き出します。

02 社内ミーティング



ヒアリングを受けて設計スタッフとミーティングを行います。お客様の要望を実現するにはどのような仕様で設計すれば良いか、またコストを抑えてご希望予算に対応できるかなど検討しながら、プランを仕上げます。

03 お見積り&図面提出



お客様のご要望を実現するために、商品知識豊富なベテランの技術スタッフが設計します。また、営業・資材調達・生産ライン・物流の各担当者が一丸となってお客様にご納得いただけるお見積書を作成します。

04 受注・設計



ご提案した図面を元に、お客様の意図をくみ取りながらご納得いただけるまで打ち合わせを重ねます。製品仕上がり後に不備がないよう、サンプル作成などによる確認作業も徹底します。

05 生産開始



スピーディに対応しつつ、品質管理を徹底。最終的には長年の経験を持つ職人の手と目で検査を行います。

06 納入



仕上がった製品はしっかりと検品し、納入スタッフがお客様の元へお届けします。運搬中は製品の安全第一を心がけています。テイモーはお届けするまでが『生産』だと考えています。

07 アフターフォロー



テイモーの仕事は納入してからが本番です。定期的にお客様の使用状況をお聞きし、問題が発生した場合は即座に対応。また、お客様の業務効率を上げるご提案もします。



ティモーの技術力でお客様の「したい！」を実現。

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

精密部品保管用

軽量化とコスト削減をしたい！



ドライブシャフト等の精密部品を製造している工場で使われています。ご採用前は、鉄製の箱を使用。重量が非常に重く作業性が悪いものでした。[508S]に変更することで軽量化に成功。作業性がアップしました。
また、コスト削減においても、鉄製の箱から[508S]に変更することで、約90%のコストカットに成功しました。

使用したのは[508S] (P.14)



型式[508]よりも金網のピッチを細かくすることでコンパクトなサイズ感を維持しつつも積載質量がアップした仕様の製品です。

ジョイント部品保管・搬送用

効率よく内容物を取り出したい



フォークリフトにお客様特製の専用器具を装着し、パレットを固定。フォーク部を下げる底を開くことで、足場材のジョイント部品を速やかに取り出し、洗浄機へ移し替える際に使用しています。このパレットを導入したことでの作業時間が20分から5分に縮まり効率化を図ることができました。

使用したのは[1012HPBX] (P.25)



ゲートを開けて内容物を取り出していた手間を“底開き仕様”にすることで解消することができる製品です。

野菜保管・搬送用

荷役を効率化したい！



カット野菜用キャベツに使用します。以前までは段ボール搬送でしたが、段ボールの組立⇒封かん⇒開封⇒廃棄の繰り返しによってコストがかさんでおりました。
ボックスパレットを繰り返し使用することにより包装コストを低減し、フォークリフトでの搬送により荷役の効率化を実現できました。

使用したのは[1012LM] (P.16)



両面開閉が可能なマルチタイプ。狭い場所でも効率よく内容物のピッキングができます。

ケーブル保管用

既存のパレットを流用して保管したい！



既存の平パレットを保管が乱雑になりがちなコントロールケーブルの保管用途に流用。特長は上部にある受け金具です。受けを付けることで、段積みを安全に効率よく行えるように設計しています。

使用したのは[セットテーナ] (P.18)



既存の平パレットを用いて、四方に網を設置。積載物の落下などを防ぎます。使わない時は折りたたんで収納できます。

機械保管用

重量機械を効率よく搬送、保管したい！



100kgを超える機械を2台並列して保管。積み上げができるため保管スペースの有効活用ができ、保管場所のスマート化、整理整頓が図れます。フォークリフトなどで一度に2台の機械を傷つけることなく運べます。

使用したのは[1115] (P.17)



ラインアップの中でもっとも内容積が広く、最大積載容量は1.3m³あります。穀物や大きな機械類の搬送に幅広くお使いいただけます。

架台搬送用

軽量かつ耐久性のあるものに変更したい！



農業の現場で稻の苗を運ぶ際に使われています。
従来は育苗台車を木のパレットで運用していましたが、パレットの劣化や重さが問題になっていました。
そこでライトパレットに変更したことでの木のパレットよりも軽く、耐久性があるため長く使用する事ができるとご評価をいただきました。

使用したのは[ライトパレット] (P.35)



木製よりも軽い金属製のパレットです。熱や水に強く耐食性も高いことが特長です。

INDEX

製品ラインアップ

会社概要 ▶ P.04

ボックスパレット ▶ P.12



- ボックスパレット ▶ P.14
- マルチボックスパレット/野菜用ボックスパレット ▶ P.16
- 穀物用ボックスパレット ▶ P.17
- ボックスパレット(段積みプラケット付き) ▶ P.18
- セットテープ ▶ P.19
- ステンレスボックスパレット ▶ P.19

吊りパレット ▶ P.20



- 吊りパレット ▶ P.22
- ハンギングパレットSQ ▶ P.24
- 吊りパレット(底開き仕様) ▶ P.25
- 吊りパレットミニ ▶ P.26

ボックスパレット・吊りパレット使用事例 ▶ P.27

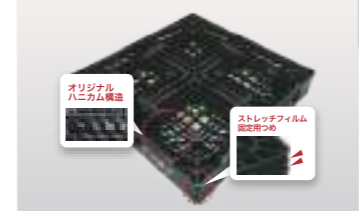
ボックスパレット・吊りパレットオプション ▶ P.28

ハイテナー ▶ P.30



- ハイテナー
 - [鉄底タイプ] ▶ P.32
 - [樹脂底タイプ] ▶ P.32
 - [ステンレスタイプ] ▶ P.32
- ECハイテナー ▶ P.33
- ハイテナー用中間棚 ▶ P.33

パレット・台車・ラック・クリーンポート・その他 ▶ P.34



パレット

- 100%リサイクルプラパレット ▶ P.35
- ライトパレット ▶ P.35



台車

- ロイターバウル ▶ P.36
- カルーラ(ドーリー台車) ▶ P.37



ラック

- ネスティングラック ▶ P.38
- トラスラック ▶ P.39



クリーンポート

- クリーンポート ▶ P.40



その他

- 電動式ラッコリフター ▶ P.40
- 手動式ラッコリフター ▶ P.40
- キャスター ▶ P.41

特注品採用事例 ▶ P.42



ボックスパレット

オールマイティに使える物流・保管容器のバイプレーヤー

バラ物などをロット単位や内容物の形状ごとに積み重ねて保管でき、パレットごと搬送も可能です。テイモーのボックスパレットは規定質量で4段積みまで対応し、スペースが有効利用できるうえ、保管棚としてもご使用いただけます。

強度・耐久性は万全。しかも軽量です。

スチールロッドを格子状に溶接。質量を適度に分散させることができるために、軽量でありながら、優れた強度を実現しました。

フォークリフトの作業性を考えた設計です。

積み替える心配がなく、そのままフォークリフト作業が行えます。8方向からフォークの差込が可能。狭いスペースでの作業効率を高めました。

キャスターを取り付ければ、運搬車に早替わり。

オプションの車輪を取り付ければ、運搬車として使用できます。



折りたたみは簡単。空函の返送運賃を節約できます。

使わないときは簡単に折りたためるため、保管場所をとりません。空函の返送運賃も大幅に削減できます。



※定められた積載段数以上の積み重ねはお止めください。

※高積み時はゲートパネル上下すべてを閉じてください。

最大4段まで積み重ね可能

※一部の型式を除く。

折りたたみ時積み上げ

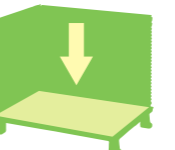


810の場合

さまざまな強度試験をクリア

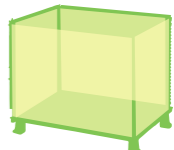
積載面強度試験 (JIS Z 0610 8.3 準拠)

最大積載質量の0.1倍→1.25倍→0.1倍を積載面に順に負荷をかけ、そのたわみ長さ、および支持長さより算出したたわみ率が1%以下である事を確認する。



側板強度試験 (JIS Z 0610 8.4 準拠)

各側板の3辺を支持した状態で、最大積載質量の0.1倍を負荷し、除荷後に使用上差支えない状態である事を確認する。



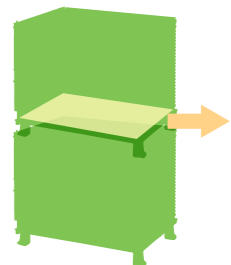
積み重ね時の鉛直強度 (JIS Z 0610 8.5 準拠)

圧縮試験より求めた破壊荷重を必要荷重で割った値が、規定の安全率内に収まっている事を確認する。



積み重ね時の水平強度 (JIS Z 0610 8.6 準拠)

2段目以上の自重と最大積載質量の和の0.1倍を、奥行及び間口方向それぞれに負荷し、構成部材の結合部に異常がない事を確認する。



ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他



810

あらゆる物の保管・搬送に 最適なベーシックタイプ

強度・耐久性が万全で、しかも軽量。積み重ねができる、
スペースを有効に活用できます。また、不要時には折りたためるので、空函の返送運賃を節約できます。
本体のカラー塗装や表面処理を溶融亜鉛メッキ仕様に
変更することも可能です。

※溶融亜鉛メッキへの表面処理変更、カラー塗装のロット等はご相談ください。
※カラー塗装の詳細はP.29をご覧ください。



※キャスター付きを除く



810-C



連結器オス

連結器メス

連結器をつけることで牽引台車としても使用できます。

※連結器の詳細はP.29をご覧ください。

LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:三価クロム電気亜鉛メッキ

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	段積数 (段)	フォーククリアランス(mm) 奥行(D) 間口(W)	ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)					
★ 810	6.0	50×50	800	1,000	850	760	950	700	50	1,500	4	580	869 半開
★ 810L	6.0	50×100	800	1,000	850	760	950	700	44	1,000	4	580	869 半開
★ 810S	6.0	50×50	800	1,000	490	760	950	340	36	1,000	4	580	869 全開
★ 1012	6.0	50×50	1,000	1,200	895	950	1,150	740	75	2,000	4	752	1030 半開
★ 1012L	6.0	50×100	1,000	1,200	890	950	1,150	740	58	1,000	4	757	1073 半開
1012S	6.0	50×50	1,000	1,200	500	950	1,150	350	48	1,000	4	757	1079 全開
1012A	6.0	50×50	1,000	1,200	890	950	1,150	740	65	1,200	4	757	1079 半開
★ 508	3.1	30×30	500	800	530	460	760	390	17	300	6	270	686 全開
★ 508E	4.9	25×50	500	800	535	475	760	395	24	500	4	278	675 全開
508H	6.0	50×50	500	800	542	450	750	390	26	800	4	285	674 全開
508S	3.1	15×15	500	800	530	460	760	390	25	500	4	270	686 全開
609	6.0	50×50	650	900	670	600	850	520	37	1,000	4	407	779 半開
1010L	6.0	50×100	1,050	1,050	1,000	1,000	850	63	1,000	4	810	932	半開

※★印はシルバー地/文字なしネームプレート付き

ゲートの仕様は2種類

半開タイプ



全開タイプ



キャスターオプションも充実

※キャスターオプションの詳細はP.41をご覧ください。

ご使用の用途や環境に応じてキャスターのご提案をいたします。



WJ-150S



WK-150



マルチボックスパレット/野菜用ボックスパレット

**RoHS
対応製品**
※キャスター付きを除く



前後どちらからも取り出せ
ピッキングがスムーズに

両面開閉なので、置き場所に応じてどちらからでも
内容物を取り出し可能。狭い場所でもスムーズに
ピッキング作業を行えます。



810M

LINE UP

レギュラー

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)		ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
810M	6.0	50×50	800	1,000	842	750	950	700	52	1,500	4	565	878	両開き/ 全開
1012LM	6.0	50×100	1,000	1,200	892	950	1,150	750	60	1,000	4	670	1,078	両開き/ 全開
★ 1012EM	4.9	50×100	1,000	1,200	888	950	1,150	750	51	500	4	670	1,078	両開き/ 全開

※★印はシルバー地/文字なしネームプレート付き

両面開きで作業効率がアップ



簡単に折りたためてコンパクトに収納可能。積み重ね時も安定します。

野菜の保管・輸送におすすめ<1012EM>



キャベツの保管・輸送に活用

穀物用ボックスパレット

**RoHS
対応製品**
※キャスター付きを除く



1115



1115-FG

※穀物用袋はオプションです。

米・麦類などのバラ物の保管・輸送に最適なタイプ

米・麦・雑穀・豆などのバラ物の保管・輸送に最適な袋(PP製)を使用しています。

また、帆布製袋を使用すれば、ガラス・蛍光灯の回収にも使用できます。

LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:三価クロム電気亜鉛メッキ

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)		ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
1115	6.0	50×50	1,100	1,500	985	1,050	1,440	840	90	1,000	4	851	1,310	半開

フォークリフトガイド付き

(ガイド寸法 幅150×高さ73×リップ30×厚さ3.2mm)

型式	最大積載質量 (kg)	ガイドセンターピッチ (mm)
1115-FG	1,000	850

フォークリフトガイド付きを使うと効率よく内容物を取り出しが可能

型式[1115-FG]に穀物用袋(オプション)を付け回転式フォークリフトを使うことで効率よく内容物を取り出すことができます。



※フォークリフトガイドを付けての回転フォークのご利用は基本的に内容物は粒状・粉状のものを想定しております。

内容物によっては側面金網に大きく負担がかかる可能性がありますので、回転フォークのご使用をお考えの際はご相談ください。

ボックスパレット（段積みブラケット付き）



810-BK

ブラケットでフォークリフトの
差込口を確保

足につけたブラケットによりフォー
クリフトの差込口が確保されるた
め、ボックスパレットを段積みした
ままでも、手軽かつ安全に移動でき
ます。

※折りたたみ時は、前面が内側になっています。



内折れ

ステンレスボックスパレット



810SU

過酷な使用環境下に強い
最高級ボックスパレット

SUS304を使用したオールステンレスタイプ。
SUS304とはクロムとニッケルを含むオーステナイト系
ステンレスの代表格で、錆や腐食に強く、高い強度を
持っています。
清潔・衛生的に使えるため、食品・薬品・精密機械などの
運搬・保管に最適です。

優れた耐環境性を持ちます。

大気中での耐食性、耐酸性、耐孔食性、隙間腐食への耐性と
いった、錆や腐食に強い点が特長です。



1012LSU



キャスター付き

※キャスターのホイル部は
ナイロン(黒色)のため
写真とは異なります。

LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:三価クロム電気亜鉛メッキ

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)		ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
810-BK	6.0	50×50	800	1,000	850	760	950	700	54	1,500	4	546	869	全開
1012L-BK	6.0	50×100	1,000	1,200	890	950	1,150	740	62	1,000	4	723	1,079	全開

フォークリフトでフレキシブルに移動可能



段積みブラケットあり



必要な時、
必要な場所にサッと移動！

セットテナー



今ある平パレットを活用し、
荷物の落下などを防止！

現場にある平パレットを活用し、ボックスパレットのように、
積載物の落下などを防ぐ製品です。必要ない時は折りたた
みができるので、スペースの有効利
用が期待できます。また、自動倉庫対
応品や段積みが可能な仕様もあり
ますのでご相談ください。



LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:三価クロム電気亜鉛メッキ

製品名	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)		ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
セットテナー	6.0	50×100	1,100	1,100	850	1,050	1,050	750	50	1,000	なし	全開		

※上記の全高は平パレットの高さを含みません。

LINE UP

レギュラー

本体材質:ステンレス製

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)		ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
810SU	6.0	50×50	800	1,000	850	760	950	700	50	1,200	4	580	869	半開
1012LSU	6.0	50×100	1,000	1,200	890	950	1,150	740	58	1,000	4	757	1,079	半開

OPTION

キャスター付き

型式	呼称寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)	キャスターサイズ (mm)	フォークリアランス(mm)		ゲート
	奥行(D)	間口(W)	全高(H)				奥行(D)	間口(W)	
810SU-C	800	1,000	953	61	500	150	354	386	
1012LSU-C	1,000	1,200	993	69	500	150	530	595	

※積載荷重以内であれば静止状態で2段まで段積みが可能です。(荷重は2台合計)

※キャスターの取付は社銘板を正面に向かって左側に自在車ストッパー付き、右側に固定車が付きます。

※交換用キャスターはP.41に掲載

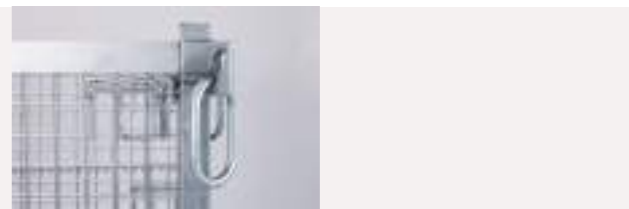


ボックスパレットではできない吊り上げ・吊り下げが可能に

吊り金具が標準で付いているため吊り上げ、吊り下げ作業を効率よく安全に行うことができます。

吊り金具付きのため吊り上げ作業が可能

保管、運搬、積み降ろしを効率よく、安全に行うことができます。



自動ストッパー付き

組立した際に自身の手でロックをかけずとも自動でロックされます。今までの組立時の“ひと手間”を改善しました。



使わない時は折りたたんで積み重ねが可能

ボックスパレットと同様に折りたたみ、積み重ねができるため使わない時も省スペースで保管することができます。



さまざまな強度試験をクリア

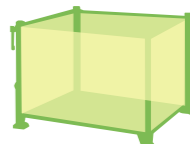
積載面強度試験 (JIS Z 0610 8.3 準拠)

最大積載質量の0.1倍→1.25倍→0.1倍を積載面に順に負荷をかけ、そのたわみ長さ、および支持長さより算出したたわみ率が0.7%以下である事を確認する。



側板強度試験 (JIS Z 0610 8.4 準拠)

組立後、側板を下にして左右2辺を支持した状態で、最大積載質量の0.1倍を負荷し、除荷後に使用上差支えない状態である事を確認する。



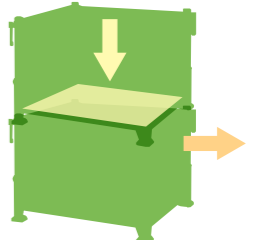
積み重ね時の鉛直強度 (JIS Z 0610 8.5 準拠)

圧縮試験より求めた破壊荷重を必要荷重で割った値が、規定の安全率内に収まっている事を確認する。



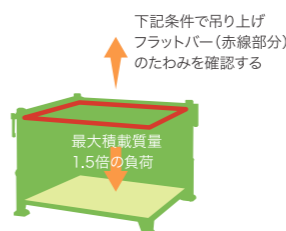
積み重ね時の水平強度 (JIS Z 0610 8.6 準拠)

2段目以上の自重と最大積載質量の和の0.1倍を、奥行及び間口方向それぞれに負荷し、構成部材の結合部に異常がない事を確認する。



テイモー独自の強度試験

最大積載質量の1.5倍を負荷した状態で吊り上げ、構成部材の異常がなく、上部部材(フラットバー)に著しい変形がない事を確認する。また、折りたたみ及び組立てを支障なくできる事を確認する。



吊りパレット

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他



810HP

吊り金具装備で安全に 吊り上げ・吊り下げが可能

吊り金具を標準で装備しており、吊り上げ作業を効率よく安全に行うことができます。保管時は自動ストッパーを用いてコンパクトに折りたためる上、段積み可能なため、スペースの有効利用にも貢献します。



810HPC



1012HPC

LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:溶融亜鉛・錫合金メッキ

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	段積数 (段)	フォーククリアランス(mm) 奥行(D) 間口(W)	ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)					
1012HP	6.0	50×50	1,000	1,200	895	950	1,100	690	103	1,000	4	841	996 両開き/半開
1012HPH	6.0	50×50	1,000	1,200	895	950	1,100	690	104	2,000	4	841	996 両開き/半開
1015HP	6.0	50×50	1,000	1,500	895	950	1,400	690	122	1,500	4	841	1,296 両開き/半開

本体材質:スチール製、表面処理:溶融亜鉛・錫合金メッキ

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	段積数 (段)	フォーククリアランス(mm) 奥行(D) 間口(W)	ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)					
810HP	6.0	50×50	800	1,000	695	750	900	490	77	1,000	4	641	796 両開き/半開
1012HPX	6.0	50×50	1,000	1,200	895	950	1,100	690	103	1,000	4	841	996 両開き/半開

かさの大きなサイズの保管におすすめ<1015HP>

最大積載質量2t<1012HPH>



1015HP



1012HPH

OPTION

キャスター付き

型式	呼称寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	キャスターサイズ (mm)	フォーククリアランス(mm) 奥行(D) 間口(W)	ゲート
	奥行(D)	間口(W)	全高(H)					
1012HPC	1,000	1,200	973	111	700	150	591	565 両開き/半開
1015HPC	1,000	1,500	973	130	650	150	591	865 両開き/半開
810HPC	800	1,000	773	85	700	150	391	365 両開き/半開
1012HPXC	1,000	1,200	973	111	700	150	591	565 両開き/半開

※積載荷重以内であれば静止状態で2段まで段積みが可能です。(荷重は2台合計)

※キャスターの取付は社銘板を正面に向かって左側に固定車、右側に自在車ストッパー付きが付きます。

※交換用のキャスターはP.41に掲載

ハンギングパレットSQ

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他



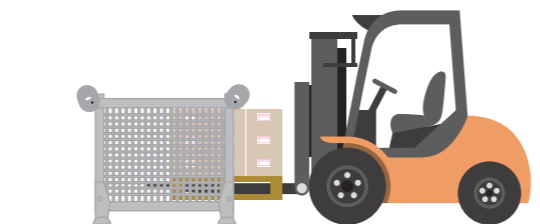
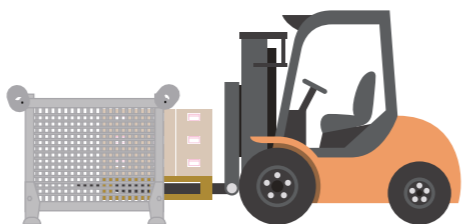
LINE UP

レギュラー

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)	ゲート	
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)						
1213HPX	6.0	50×50	1,200	1,300	895	1,150	1,200	690	122	1,000	4	1,041	1,096	両開き/ 全開

1100×1100サイズの 平パレットごと荷積みOK

現場での積み替え作業を削減。平パレットをフォークリフトなどを用いて吊りパレットへそのまま入れることができます。現場での作業性を考慮した仕様です。



OPTION

キャスター付き

型式	呼称寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	キャスターサイズ (mm)	フォークリアランス(mm)	ゲート	
	奥行(D)	間口(W)	全高(H)						
1213HPXC	1,200	1,300	973	130	650	150	791	665	両開き/ 全開

※積載荷重以内であれば静止状態で2段まで段積みが可能です。(荷重は2台合計)

※キャスターの取付は社銘板を正面に向かって左側に固定車、右側に自在車ストッパー付きが付きます。

※交換用のキャスターはP.41に掲載

使用例



ゲートを全開にしてスムーズに平パレットごと収める
ことが出来ます。

その他の吊りパレットと同様にキャスターの取り付けも可能です。

吊りパレット(底開き仕様)



1012HPBX

効率よく内容物を放出

ゲートを開けて内容物を取り出していた手間を“底開き仕様”にすることで解消することができる製品です。



底面は鉄板張り仕様です。
支柱と吊りリングが干渉しないよう
取り付けをしているため使用時もス
ムーズです。

LINE UP

レギュラー

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)	ゲート	
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)						
1012HPBX	6.0	50×50	1,000	1,200	945	950	1,100	740	117	1,000	4	841	996	両開き/ 半開

※キャスターの取付はできません。

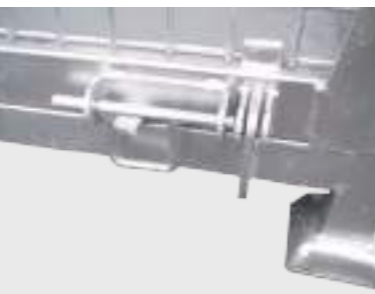
使用方法

支柱転倒
防止ストッパー

ハンドル

ハンドル

底面ハンドル



1.パレットを地面に接地した状態で、底面
ハンドル2つをアンロックします。



2.底面ハンドル2つをアンロックするとこ
のように底面が開きます。



3.上部のフック(吊りリング)4点にワイヤー
ロープを固定し、ゆっくりと吊り上げると底
が開き、内容物を放出できます。

吊りパレットミニ



限られたスペースでも 活用可能

吊りパレットミニ[606HPX]は従来の吊りパレットよりもコンパクトなサイズ感です。キャスターの取り付けも可能ですので、限られたスペースでのモノの保管や移動にも便利です。

LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:溶融亜鉛メッキ

型式	縦径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	段積数 (段)	フォークリアランス(mm)		ゲート
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
606HPX	6.0	50×50	600	600	750	500	500	495	46	300	4	450	450	なし

OPTION

キャスター付き

型式	呼称寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 吊上げ時最大積載 質量(kg)	キャスターサイズ (mm)	フォークリアランス(mm)		ゲート
	奥行(D)	間口(W)	全高(H)				奥行(D)	間口(W)	
606HPXC	600	600	834	51	300	100	236	116	なし

※積載荷重以内であれば静止状態で2段まで段積みが可能です。(荷重は2台合計)

※キャスターの取付は社銘板を正面に向かって左側に自在車、右側に自在車ストッパー付きが付きます。

使用例



キャスター取付も可能な仕様です。

※キャスターサイズ100mm、自在車のみ取付可



段積みも可能です(最大4段まで)

ボックスパレット・吊りパレット使用事例

農業用途



工業用途



物流用途



リサイクル用途



リース用途



ボックスパレット・吊りパレット共通オプション

キャスター付き

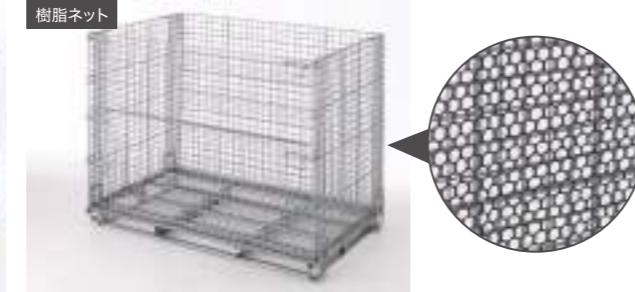
使用環境に応じて様々なキャスターをご用意しております。
(交換用のキャスターはP.41に掲載。)



内張り

様々な材質の内張りをご用意。傷つきやすいものや小さい内容物を保管、運搬するのに適しています。

ボックスパレット内張り仕様



※樹脂ネットはボックスパレットの専用オプションです。

吊りパレット内張り仕様



脚色 塗装・シール



色による識別で生産管理をスムーズにします。

※ボックスパレットはシール・塗装どちらも対応可能です。吊りパレットは塗装のみの対応となります。

ネームプレート

個々のボックスパレットに銘板を取り付けることで、管理がスムーズになります。ネームプレートはW300×H150mmを基本サイズとしておりますが、その他ご要望に応じてW350×H150mm、W300×H200mmなども対応が可能です。



本体地(シルバー)

白地

シルク印刷

シール印刷

プレートに直接印刷します。美しいペタ塗ができる、インクを厚く塗布するので耐候性にも優れていますが、細かい印刷などには向きません。

透明フィルムに印刷し、ネームプレートに貼り付けます。屋外看板などに使われるインクを使用しており、耐候性に優れます。またQRコードなどの細かい印刷や連番などの印刷も可能です。

ボックスパレット専用オプション

カラー塗装

カラー塗装で自社のボックスパレットを管理することで、輸送時の盗難・紛失リスクを軽減できます。
カラー塗装のロット等はご相談ください。



内袋

バラ物の保管や輸送に最適です。



フレコンパックはフォークリフトでの吊り上げが可能。巾着タイプで内容物のこぼれ落ちを防ぎます。

上ぶた・カバー

運搬時に散乱する恐れのある内容物に最適です。



内容物を雨風から保護することができます。

連結器



ボックスパレット同士を連結すれば一度に複数台を運ぶことが可能に。工場内の移動効率が高まります。
※受注生産品

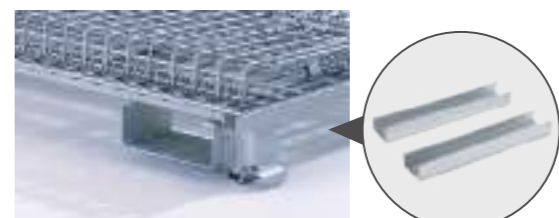
足元オプション

専用台車



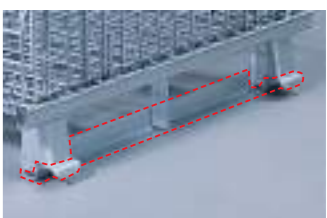
ボックスパレットの移動が簡単に行えます。

フォークリフトガイド付き



フォークリフトでの作業が安全かつ効率的に。

ソリ付き



ローラーコンベヤーなどで搬送する場合に最適です。



ハイテナー

生産地や流通センターから 店頭まで一貫輸送

商品を載せたまま積み降ろしができるので、積み替え作業の時間を大幅に短縮できます。また使わない時は簡単にたためるため、保管場所を取らず、整理整頓が気軽にできます。



錆びにくい粉体塗装採用
防錆性能を高める粉体塗装により
美しさも向上。

オプション例

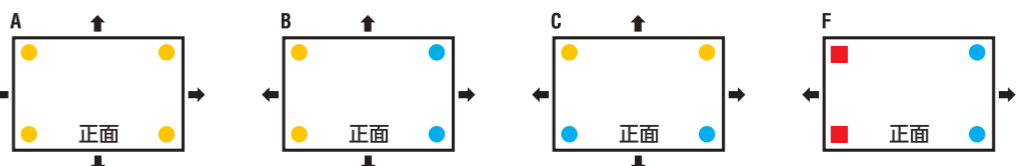


- ゴムベルト**
輸送時の商品落としを防ぎます。
ワンタッチで簡単に取り外し可能。
- 中間棚**
商品の仕分けに便利。
必要に応じて取り外しできます。
- ネームプレートへ印字**
文字の印字が可能。「ネームプレート」から「黒板」へ
変更することもできます。



ハイテナー車輪取付コード

●自在車 ●自在車ストッパー ■固定車



ハイテナー使用事例



ハイテナー[鉄底タイプ]

※中間棚は全高1700mmは3枚、1450mmは2枚取り付けできます。
※交換用キャスターはP.41に掲載



鉄底を使用した
ベーシックタイプ



LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:粉体塗装

型式	底面材質	呼称寸法(mm)			自重(kg)	最大積載質量(kg)
		奥行(D)	間口(W)	全高(H)		
806L	スチール	600	800	1,450	46	500
806H	スチール	600	800	1,700	52	500
856H	スチール	600	850	1,700	54	500
1008H	スチール	800	950	1,700	59	500
1108L	スチール	800	1,100	1,450	58	500
1108H	スチール	800	1,100	1,700	63	500
1111H	スチール	1,100	1,100	1,700	71	500
1108H 観音扉	スチール	800	1,100	1,700	77	500

●標準色はグリーン色。※全て白地/ネームプレート付き

ハイテナー[樹脂底タイプ]

※中間棚は全高1700mmは3枚、1450mmは2枚取り付けできます。
※交換用キャスターはP.41に掲載



底にスベリ止め付きで安心・安全



LINE UP

レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:粉体塗装

型式	底面材質	呼称寸法(mm)			自重(kg)	最大積載質量(kg)
		奥行(D)	間口(W)	全高(H)		
806PL	PP	600	800	1,450	40	500
806PH	PP	600	800	1,700	43	500
865PL	PP	650	850	1,450	44	500
865PH	PP	650	850	1,700	46	500
1108PL	PP	800	1,100	1,450	52	500
1108PH	PP	800	1,100	1,700	57	500

●標準色はグリーン色。※全て白地/ネームプレート付き

ハイテナー[ステンレスタイプ]

※中間棚は3枚取り付けできます。
※交換用キャスターはP.41に掲載



強度に優れたステンレス仕様で
鋸びにくく、清潔で衛生的

LINE UP

レギュラー

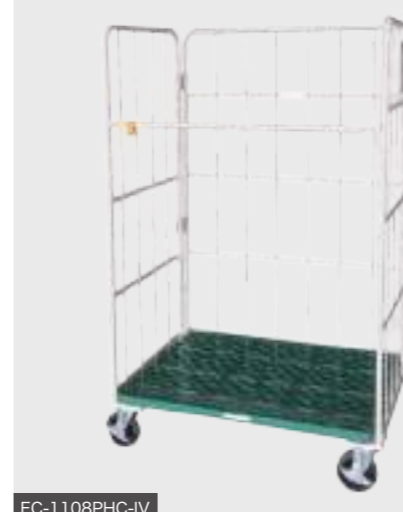
本体材質:ステンレス製(SUS304)、表面処理:電解研磨仕上げ

型式	底面材質	呼称寸法(mm)			自重(kg)	最大積載質量(kg)
		奥行(D)	間口(W)	全高(H)		
806SH	ステンレス	600	800	1,700	56	500
1108SH	ステンレス	800	1,100	1,700	59	500
865SJ	PP	650	850	1,700	53	500
1108SJ	PP	800	1,100	1,700	55	500

※ネームプレートは付属しておりません。

ECハイテナー

※中間棚は2機種いずれも3枚取り付けができます。



ナシ地加工の軽快なとりまわし

樹脂製の底板は補強入り
樹脂製の底板は金属で補強が施されており、
曲げや破損を軽減します。

ナシ地加工で色移りしにくい

表面がザラッとしたナシ地加工です。そうすることで積載物への
色移りを避け、手触りもやさしいものとなっています。

ステーストッパー

不要時にステーを固定するストッパーがあります。必要な時に
固定して金属音の防止、安全対策につながります。

LINE UP

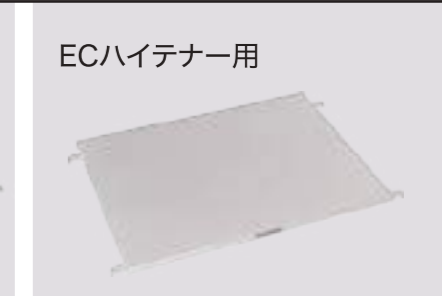
レギュラー

本体材質:スチール製、表面処理:粉体塗装

型式	その他材質	呼称寸法(mm)			自重(kg)	最大積載質量(kg)
		奥行(D)	間口(W)	全高(H)		
EC-865PHC-IV	PP	650	850	1,700	38	500
EC-1108PHC-IV	PP	800	1,100	1,700	46	500

※全て白地/ネームプレート付き

ハイテナー用中間棚



LINE UP

中間棚板

本体材質:スチール製、表面処理:粉体塗装
最大積載質量:100kg/棚まで

品種	型式	棚寸法(mm)		自重(kg)	対応ハイテナー型式
		奥行(D)	幅(W)		
スチール	600×800	560	720	9	806L/806H/806PL/806PH
	600×850	560	770	10	856H
	650×850	610	770	11	865PL/865PH
	800×950	760	870	14	1008H
	800×1100	760	1,020	16	1108L/1108H/1108PL/1108PH/1108H 観音扉
	1100×1100	1,060	1,020	20	1111H
メッシュ	600×800M	560	720	7	806L/806H/806PL/806PH
	600×850M	560	770	7	856H
	650×850M	610	770	8	865PL/865PH
	800×950M	760	870	10	1008H
	800×1100M	760	1,020	11	1108L/1108H/1108PL/1108PH/1108H 観音扉
	1100×1100M	1,060	1,020	14	1111H

本体材質:ステンレス製(SUS304)、表面処理:電解研磨仕上げ
最大積載質量:100kg/棚まで

中間棚板ステンレス

最大積載質量:100kg/棚まで

品種	型式	棚寸法(mm)		自重(kg)	対応ハイテナー型式
		奥行(D)	幅(W)		
ステンレス	600×800S	530	720	8	806SH
ステンレス	800×1100S	760	1,020	15	1108SH/1108SJ
ステンレス	600×800MS	555	720	4	806SH
メッシュ	800×1100MS	755	1,020	7	1108SH/1108SJ

本体材質:スチール製、表面処理:粉体塗装
最大積載質量:100kg/棚まで

中間棚板ECハイテナー用

</



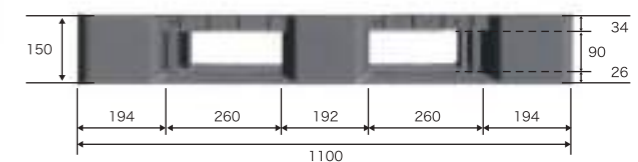
パレット・台車・ラック・
クリーンポート・その他

100%リサイクルプラパレット



100%リサイクル原料の 資源循環型パレット

リサイクルプラスチックだけを使いCO₂削減率約40%を実現している上、11kgの軽量設計です。社名などのロゴ印刷にも対応しています。



LINE UP

レギュラー

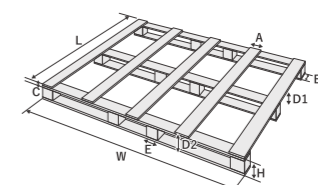
型式	呼称寸法(mm)			材質	色	自重(kg)	積載質量(kg) (均等積み付け時)
	奥行	間口	全高				
片面四方差し	1,100	1,100	150	再生PP、再生PE	ブラック、グリーン(オプション)	11	1,000

ライトパレット



木製より軽い金属製パレット

木製を超える軽量設計により、幅広い業界で採用されています。熱や水に強く、耐食性も高いため衛生面が求められる現場でも使用可能です。



LINE UP

レギュラー

製品名	仕様	材質	呼称寸法(mm)							
			部材厚み	コマ部材厚み	フォーミング 材幅(図面A)	桁幅 (図面B)	フォーミング 材高(図面C)	L側フォーク 差込高(図面D1)	W側フォーク 差込高(図面D2)	コマ幅 (図面E)
ライトパレット	ワンウェイ	溶融亜鉛 メッキ鋼板	0.45	0.5				10	100	
クロムフリーライトパレット		クロムフリー 鋼板		0.7						
ライトパレットST	リターナブル	溶融亜鉛 メッキ鋼板	0.6	0.8	1.2			15	110	80 75

製品名	呼称寸法(mm)			積載質量
	全高 (図面H)	桁長さ (図面W)	フォーミング 材長さ(図面L)	
ライトパレット	裏板無 110 裏板有 120	最小 600 最大 1800	最小 600 最大 1800	1トン用 保管場所では 4段積可
クロムフリーライトパレット				
ライトパレットST	裏板無 125 裏板有 140			



※W,Lの最小・最大サイズはスポット溶接機制限サイズ。上記以外のサイズも製造可能。

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

ロイターバウル (段差乗り越え台車)



段差が運搬作業の妨げになってしまいませんか?

最大4cmの段差を乗り越える段差乗り越え台車です。
迂回時間や無理な乗り上げを防ぎ、業務効率化と作業負担を軽減することができます。

衝撃で荷物が落下

段差に引っかかり荷物が崩れそうになった経験はありませんか?



無理な乗り上げ

無理に段差に乗り上げようとして、荷物が崩れそうになった経験はありませんか?



LINE UP

レギュラー

型式	外形寸法(mm)			自重(kg)	最大積載質量(kg)	
	奥行	幅	全高		段差無し	4cm以下の段差乗り越え時
TC906B ストッパーなし	915	600	905	16.5	300	100
TC906BS ストッパー付き	915	600	905	18.5	300	100

手作業で持ち上げ

段差を越えようと、前輪を持ち上げて、腰に負担がかかった経験はありませんか?



迂回がたいへん

段差を回避するために、迂回して遠回りをした経験はありませんか?



■推奨積載質量

段差	積載質量	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	100kg
		推奨積載質量									
3cm 以下	より強い力が必要										

段差なし (平坦路のみ走行時) 最大積載質量 **300kg**

段差4cm以下走行時 最大積載質量 **100kg**

※4cmを超える段差は乗り降りできません。
※3cmを超えて4cmまでは荷重により、乗り越え時により強い力が必要となります。

■段差を乗り越える仕組み



後輪が段差に当たる → 後輪が押し返される力を前輪が路面を押す力に変換 → 段差をスムーズに乗り越える

D-Drive Casters powered by D-Drive 搭載製品

カルーラ(ドーリー台車)



折りたたみコンテナ対応台車

アルミ材と樹脂製コーナーパーツとの組み合わせで、衛生的でありながら、強度も優れています。さらに軽量で持ち運びが容易なため、コンビニやスーパー・マーケットなどへのコンテナ搬入台車として最適です。下記ラインアップ以外の製作も可能です。



本体材質:アルミ・PP

LINE UP

オール自在車仕様 (キャスター径ø75)

型式	キャスター材質	キャスター ストッパー有無	外形寸法(mm)			内寸法(mm)			最大積載質量 (kg)	適用コンテナ
			奥行	幅	全高	奥行	幅	高さ		
KL-50N	ナイロン車	無	558	394	148	534	370	28	150	オリコン50L
KL-50NS	ナイロン車	有								
KL-50EL	エラストマーゴム車	無	678	468	148	654	444	28	150	オリコン75L
KL-50ELS	エラストマーゴム車	有								
KL-75N	ナイロン車	無								
KL-75NS	ナイロン車	有								
KL-75EL	エラストマーゴム車	無								
KL-75ELS	エラストマーゴム車	有								
KL-T3535N	ナイロン車	無	369	369	148	345	345	28	150	TP規格30サイズ
KL-T3535NS	ナイロン車	有								
KL-T3535EL	エラストマーゴム車	無								
KL-T3535ELS	エラストマーゴム車	有								
KL-T5035N	ナイロン車	無	534	374	148	510	350	28	150	TP規格4530サイズ
KL-T5035NS	ナイロン車	有								
KL-T5035EL	エラストマーゴム車	無								
KL-T5035ELS	エラストマーゴム車	有								

※キャスターのストッパー“有”は自在車が2個、自在車ストッパー付きが2個(キャスターサイズ75mm)の仕様です。

ファインバスケット



耐久性に優れたステンレス製

清潔で耐久性に優れ、鋳びに強いため、学校・病院・食品加工や飲食店から家庭での使用まで幅広くお使いいただけます。



折りたたみや組み立てもワンタッチ。
強度のあるファインメッシュ仕様です。

LINE UP

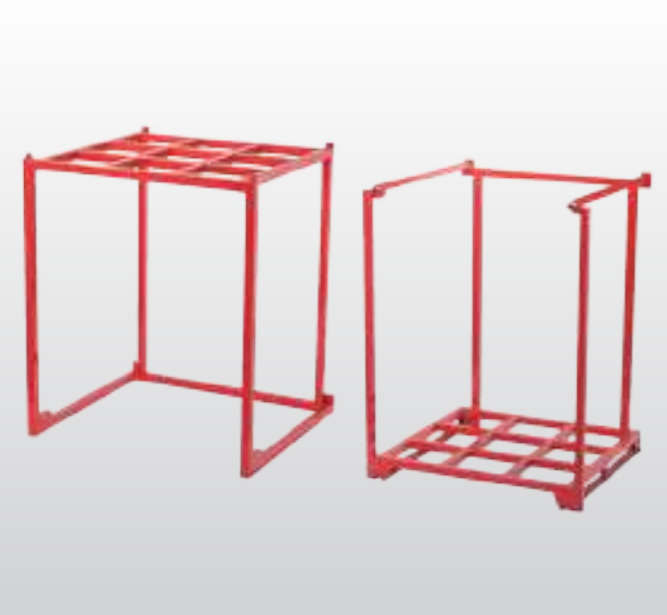
レギュラー

本体材質:ステンレス製

型式	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	呼称寸法(mm)			自重 (kg)	最大積載質量 (kg)
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)		
FB-1	1.5	11×11	250	350	216	1.9	20
FB-2	1.5	11×11	300	450	216	2.3	20

ネスティングラック 正ネス-レールタイプ 逆ネス-上ピンタイプ

NESTING RACK



倉庫内のレイアウトを 自由に変更可能

段積みすることで、商品を保管するためのラックや棚として使用。組み替えが容易で、使わない時は重ねて収納することもできます。ネスティングラックには、上部が開いてベース部分が下にある正ネスタイプと、下部が開いた逆ネスタイプがあります。下記のラインアップ以外のサイズも製作が可能です。

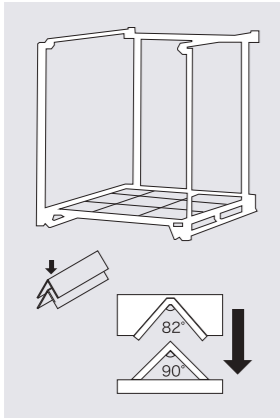


LINE UP

レギュラー

タイプ	型式	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)		自重(kg)	最大積載質量(kg)	段積数(段)
		奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)			
正ネス レールタイプ	TNR-1R	1,200	1,350	1,190	1,150	1,250	1,000	55	1P-1,000
	TNR-2R	1,200	1,350	1,390	1,150	1,250	1,200	57	1P-1,000
	TNR-3R	1,200	1,350	1,690	1,150	1,250	1,500	59	1P-1,000
	TNR-4R	1,200	1,350	1,890	1,150	1,250	1,700	61	1P-1,000
逆ネス 上ピンタイプ	TNR-1P-G	1,200	1,350	1,050	1,150	1,250	1,000	44	1P-1,000
	TNR-2P-G	1,200	1,350	1,250	1,150	1,250	1,200	50	1P-1,000
	TNR-3P-G	1,200	1,350	1,550	1,150	1,250	1,500	54	1P-1,000
	TNR-4P-G	1,200	1,350	1,750	1,150	1,250	1,700	65	1P-1,000

■用途に合わせた2タイプ



正ネス - レールタイプ

棚の部位が下段にあるタイプ。パレットをまとめて移動することができますが、1台につきパレット1枚しか格納できません。レイアウトの変更が頻繁に発生する場合に適しています。

レールタイプの特徴

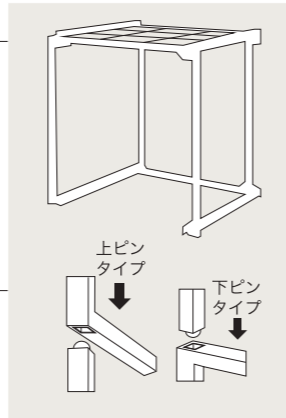
レールタイプの特徴として、上下のレールの角度が違うことで、荷重がかかるほどレール同士の接合強度が高まります。

逆ネス - 上ピンタイプ

棚の部位が上段にあるタイプ。1段目のパレットは地面に直置きとなるため、1台で2段積みが可能です。レイアウトの変更が頻繁に発生する場合には適していません。

ピンタイプの特徴

ピンタイプの特徴として、レールタイプに比べ安価で、収納も簡単な仕様です。

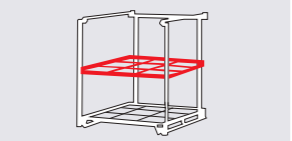


■オプション一覧



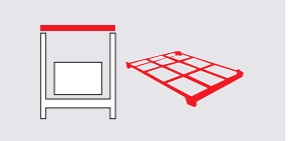
正ネス用パーツ サイドガード

荷物のはみ出しや崩れなどを防止する効果があります。



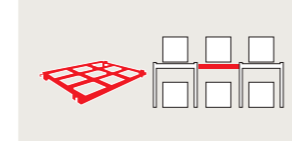
正ネス用パーツ 中間棚

間仕切りの効果があり、効率よく荷物の保管ができます。



正ネス用パーツ ネストップ

1台追加せずに天面に荷物を置くことができます。



逆ネス用パーツ 連結棚

連結棚で繋げることで+1台分の荷物スペースを確保できます。

※オプションパーツはすべて受注生産品です。サイドガード・中間棚は後付けはできません。

トラスラック



LINE UP

レギュラー

棚

本体材質:スチール製

型式	棚寸法(mm)	
	奥行(D)	幅(W)
TR-1	455	905
TR-2	455	1,205
TR-3	455	1,515
TR-4	455	1,820
TR-5	605	905
TR-6	605	1,205
TR-7	605	1,515
TR-8	605	1,820

柱

本体材質:スチール製

型式	柱寸法(mm)
12H	1,206
15H	1,511
18H	1,790

プロ用から家庭用まで対応する、 オールラウンドの保管棚

棚はメッシュ構造で強度が高く、スリーブを移動させれば棚位置変更が可能です。衛生的ニッケルクロムメッキ加工であらゆる物の保管に最適です。一部ステンレス仕様も対応可能です。



優れた表面処理は衛生的で耐久性も万全。



専用キャスター取付時、
自在車ストッパー付き[P-50TS]2個、
自在車[P-50T]2個です。



スリーブを移動させると棚位置が任意に変動可能。



メッシュの棚は中央に補強を入れた
トラス構造で強度も充分。



棚板が木目調の仕様も対応可能です。家具や店舗什器としてもおすすめです。



クリーンポート



犬・猫・カラスなどからゴミを守る ゴミステーションの決定版

犬・猫・カラスなどからゴミを守るゴミステーションの決定版。軽量で折りたたみが簡単、持ち運びも容易です。溶融亜鉛メッキ(スズ合金メッキ)を採用しあらゆる環境でいつまでも美しく使用できます。



キャスター付き仕様(取付金具を使用)。
折りたたんで省スペース化に貢献。



ゴミの散乱を防止します。

LINE UP レギュラー

型式	網目ピッチ(mm)			外形寸法(mm)			自重(Kg)	最大積載質量(Kg)		
	本体	フタ	底	間口	中扉	奥行				
TCP-1	25×50	50×50	25×25	50×100	1,100	800×400	700	900	25	30
TCP-1C	25×50	50×50	25×25	50×100	1,100	800×400	700	970	26	10

※TCP-1Cはキャスター付きです。Φ50の自在車4点と取付金具が付属されます。
※キャスターはお客様にてお取り付けいただけます。予めご了承ください。

ラッコリフター



手の届きにくい荷物も容易に取り出せる移動式リフター



LINE UP 電動式ラッコリフター

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm)	反転最高位(mm)	ロードセンター(mm)	フォーク(mm)			全長	全幅	全高	ステアリングホイールΦ×幅(mm)	ロードホイールΦ×幅(mm)	動力源	上昇時間60/50Hz(秒)	車体質量(kg)	
					図面A	図面B	長さ(L)				長さ(図面C)	内幅(図面D)	外幅(図面E)	図面F	図面G	図面H
RL-E50	500	90	905	400	200	800	335	585	1,305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×73	AC200V3相	20/27	142
			910	400	400							1,310	1,310	1,310	47	142
RL-E100	1000	90	905	400	400	800	335	585	1,305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×73	油圧足踏	30/36	186
			910	400	400							1,310	1,310	1,310	65	186

手動式ラッコリフター

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm)	反転最高位(mm)	ロードセンター(mm)	フォーク(mm)			全長	全幅	全高	ステアリングホイールΦ×幅(mm)	ロードホイールΦ×幅(mm)	動力源	上昇時間60/50Hz(秒)	車体質量(kg)	
					図面A	図面B	長さ(L)				長さ(図面C)	内幅(図面D)	外幅(図面E)	図面F	図面G	図面H
RL-H50	500	90	905	400	200	800	335	585	1,305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×73	油圧足踏	47	120
			910	400	400							1,310	1,310	1,310	65	120
RL-H100	1000	90	905	400	400	800	335	585	1,305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン150×45	油圧足踏	65	165
			910	400	400							1,310	1,310	1,310	65	165



※キャスター付きを除く

キャスター

ボックスパレット用



ボックスパレット用 (ステンレス)



ハイテナー用



ハイテナー用 (ステンレス)



LINE UP ボックスパレット用キャスター

型式	仕様	車輪径(mm)	取付高(mm)	許容荷重daN(kgf)
WJ-100S	自在車 ストッパー付き	100	144	120 (122.4)
		130	177	180 (183.6)
		150	198	200 (204.0)
WK-100	固定車	100	144	120 (122.4)
		130	177	180 (183.6)
		150	198	200 (204.0)
WK-130	固定車	100	144	120 (122.4)
		130	177	180 (183.6)
		150	198	200 (204.0)
PMS-150AWLB(R)	自在車 ストッパー付き	150	198	250 (255.0)
PMS-200AWLB(R)	自在車 ストッパー付き	200	250	300 (306.0)
PMR-150AW	固定車	150	198	250 (255.0)
PMR-200AW	固定車	200	250	300 (306.0)

ボックスパレット用キャスター けん引向け

型式	仕様	車輪径(mm)	取付高(mm)	許容荷重daN(kgf)
PMS-150AWLB(R)	自在車 ストッパー付き	150	198	250 (255.0)
PMS-200AWLB(R)	自在車 ストッパー付き	200	250	300 (306.0)
PMR-150AW	固定車	150	198	250 (255.0)
PMR-200AW	固定車	200	250	300 (306.0)

ハイテナー用キャスター 低騒音仕様

型式	仕様	車輪径(mm)	取付高(mm)	許容荷重daN(kgf)

<tbl_r cells="5" ix="1"

特注品採用事例

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

吊りパレット

ハイテナー

パレット

台車

ラック

クリーンポート

その他

CUSTOMER'S VOICE

小さな型枠金具を安全に保管・搬送したい

鉄筋コンクリートの建物には欠かせない型枠作業。その型枠を請け負うのが型枠大工さんたちです。型枠には、小さな金物が多く用いられます。それらを保管し、安全に移送するために製作された型枠業者様向けのパレットです。現場などを考慮し、奥行を狭く設計。小さな金物が落ちないように全面に鉄板を張っています。



型枠金具の保管・搬送



CUSTOMER'S VOICE

安全対策を図りたい

キャスター付きボックスパレットを搬送する際、車手なしで使用したところ、ワークと手が接触してしまい、ケガをしてしまいました。そこで後付けのハンドルを取り付けたことで安全対策と搬送位置の定置化が図られ改善につながりました。



自動車部品の搬送機器



CUSTOMER'S VOICE

保管・搬送・作業まで効率よく作業したい

収穫した梅の実を一時保管し、虫出しのための洗浄を行うために使用します。洗浄後の梅の実を取り出しやすくするためにスロープを取り付け、小さな梅の実が落ちないように樹脂ネットを内側に張っています。



梅の保管・搬送



CUSTOMER'S VOICE

作業者の疲労・負担を軽減したい

従来の保管容器と台車では、腰をかがめながら低所でワークの入れ替え作業を行っていました。こちらの専用台車は全高を高くしたことによって身体的な疲労の軽減につながりました。



CUSTOMER'S VOICE

より強度が高く、壊れにくい容器にしたい

古紙の回収に使用しているため内容物が非常に重く、従来の容器では劣化が激しく買い替えが頻繁に発生していました。そこで標準品のボックスパレットでは線径が6.0mmのものを7.0mmにすることで、強度が高く壊れにくいボックスパレットを製作しました。

古紙の保管・搬送



CUSTOMER'S VOICE

平置きした積載物を効率よく保管・搬送したい

内容物の重さ、保管時の段積数に応じて、網目の大きさ・補強材の配置などを工夫したボックスパレットを製作しました。また内容物を傷つけない緩衝材を提案し、荷姿の悪い品物も安心して保管・搬送いただけるようになりました。

