



もっと運びやすく、TEIMOがお手伝いします。

株式会社 **テイモ** www.teimo.co.jp



【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】 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目13番地10号
プロステック秋葉原5階
TEL.03-5816-1230(代) FAX.03-5816-1231



TEIMO's Three Promises

厳格な設計

TEIMOの製品は、厳格な設計思想に基づいて設計されます。安全性を第一に考えて試験を繰り返し、お客様に安心して使っていただけることを目指しています。



大切な製品を運び、保管する

私たちTEIMOのミッションは、お客様が精魂込めて作った製品たちを安全に運び、保管するお手伝いをするための、搬送・保管容器をご提供することです。

それは、母親が赤ちゃんを抱き上げる時のように力強く、そして優しい、バランス感覚に沿ったものでなければならぬと考えます。

製品検査体制

長年の経験を持つ職人の手と目で検査を行います。オートメーション化が進む製造工程でも、最終的な検査においては、厳しい人の目と妥協を許さない姿勢が製品の安全性を支えています。



オーダー製品

TEIMOでは、お客様の商品や搬送・保管環境にベストフィットするオーダー製品を多数手掛けてきました。採寸から設計、納品、アフターフォローに至るまで自社で一貫して承ります。



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。

年間 **約300件** 累計 **約10000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>

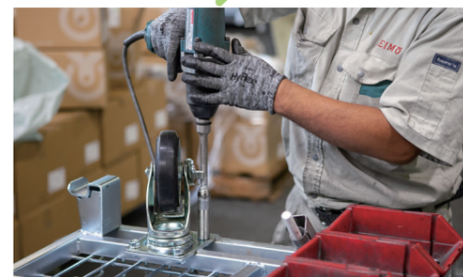
案件確認 → 設計・お見積り → サンプル作成 → 現地テスト → 製造・納品 → アフターフォロー

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、ご希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 クライアント様からご連絡



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最適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納め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。TEIMO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。



カスタム搬送・保管容器事例

フルオーダー事例



セミオーダー事例



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てもらいました。また内容物を傷つけない緩衝材もご提案いただき、荷姿の悪い品物も安心して保管・搬送できるようになりました。

ユズの保管・搬送容器



ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

INDEX

製品ラインナップ

ボックスパレット ▶ P.08



- 機能紹介・製品早見表 ▶P09
- ボックスパレット ▶P10
- 吊りパレット ▶P12
- マルチボックスパレット ▶P14
- ボックスパレット(段積みブラケット付き) ▶P15
- ボックスパレットLT ▶P16
- ボックスパレットフレコンバック付き ▶P16
- 穀物用ボックスパレット ▶P17
- ウォッシュャブルボックスパレット ▶P18
- ステンレスボックスパレット ▶P19
- オプション品 ▶P20
- 使用事例 ▶P22

ハイテナー ▶ P.23



- 機能紹介 ▶P24
- ハイテナー[鉄底タイプ] ▶P24
- ハイテナー[樹脂底タイプ] ▶P25
- ハイテナー[ステンレスタイプ] ▶P25

パレット・搬送容器 ▶ P.26

パレット	搬送容器	
100%リサイクルブラパレット ▶P27	折りたたみコンテナ ▶P28	粉粒体用コンテナ ▶P29
ライトパレット ▶P27	ロールコンテナ ▶P28	ファインバスケット ▶P30
	液体用コンテナ ▶P29	ドーリー台車 ▶P30

ラック・クリーンポート・その他 ▶ P.31

ラック	クリーンポート	その他
トラスラック ▶P31	クリーンポート ▶P35	電動式ラッコリフター ▶P35
ステンレスラック(軽量型) ▶P32		手動式ラッコリフター ▶P35
中量ボトルスラック ▶P33		キャスター ▶P36
ネスティングラック ▶P34		

会社概要 ▶ P.37

用途・シーン別おすすめ製品一覧

製品	用途・シーン								特長	カタログ掲載ページ
	自動車部品	製造業	建築	農業	水産業	食品・薬品	卸・小売	公共衛生		
ボックスパレット	○	○		○	○				作業効率向上 省スペース 2t	10~11
吊りパレット	○	○	○						作業効率向上 2t	12~13
マルチボックスパレット	○	○		○	○				作業効率向上	14
ボックスパレット(段積みブラケット付き)	○	○		○	○				省スペース	15
ボックスパレットLT		○		○	○	○			省スペース	16
ボックスパレットコンテナバック付き		○	○	○		○			作業効率向上	16
穀物用ボックスパレット				○					作業効率向上 省スペース	17
ウォッシュャブルボックスパレット				○	○	○			衛生 耐水性	18
ステンレスボックスパレット				○	○	○			衛生 耐水性	19
ハイテナー[鉄底タイプ]		○				○	○		省スペース	25
ハイテナー[樹脂底タイプ]						○	○		省スペース	25
ハイテナー[ステンレスタイプ]					○	○	○		衛生 耐水性	25
100%リサイクルブラパレット	○	○	○	○	○	○	○		作業効率向上 省スペース	27
ライトパレット	○	○	○	○	○	○	○		作業効率向上 省スペース	27
折りたたみコンテナ		○							作業効率向上 省スペース	28
ロールコンテナ		○							作業効率向上	28
液体用コンテナ		○				○			作業効率向上 衛生 耐水性	29
粉粒体用コンテナ		○				○			作業効率向上 衛生 耐水性	29
ファインバスケット		○		○	○	○	○		作業効率向上 省スペース 衛生 耐水性	30
ドーリー台車					○	○	○		作業効率向上	30
トラスラック						○	○		省スペース	31
ステンレスラック(軽量型)				○	○	○	○		衛生 耐水性	32
中量ボトルスラック	○	○							作業効率向上	33
ネスティングラック	○	○							作業効率向上	34
クリーンポート							○	○	省スペース	35
電動式ラッコリフター	○	○							作業効率向上	35
手動式ラッコリフター	○	○							作業効率向上	35
キャスター	○	○	○	○	○	○	○			36

特長アイコンの見方

- 作業効率向上
- 省スペース
- 衛生
- 耐水性
- 耐薬品性
- 大容量
- 積載荷重 2t
- 軽量タイプ

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他



オールマイティに使える 製造業界のバイプレイヤー

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。テイモア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上、保管棚としてもご使用いただけます。

※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。

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、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。



最大4段まで
積み重ね可能

※一部の型式を除く。

製品早見表

容積 (L)	最大積載質量 (kg)								
	300	500	700	800	1000	1200	1500	2000	
~0.2	型式508 ▶P.11 型式508-C ▶P.11 型式508S-C ▶P.11	型式508E ▶P.11 型式508S ▶P.11 型式810S-C ▶P.11 型式508E-C ▶P.11 型式508H-C ▶P.11		型式508H ▶P.11					
~0.3			型式609-C ▶P.11 型式1010L-C ▶P.11		型式609 ▶P.11 型式810S ▶P.11 型式810S-F1 ▶P.11 型式810S-F2 ▶P.11 型式810S-UP ▶P.11 型式810S-US ▶P.11				
~0.4			型式1012S-C ▶P.11 型式810HPC ▶P.13 型式810HPC-UP ▶P.13		型式1012S ▶P.11 型式1012S-F1 ▶P.11 型式1012S-F2 ▶P.11 型式1012S-UP ▶P.11 型式1012S-US ▶P.11 型式810HP ▶P.13 型式810HP-US ▶P.13 型式810HP-UP ▶P.13				
~0.6		型式810L-C ▶P.11 型式810ES ▶P.16	型式810-C ▶P.11		型式810L ▶P.11 型式810L-F2 ▶P.11 型式810L-F1 ▶P.11 型式810L-UP ▶P.11 型式810L-US ▶P.11 型式810L-FG ▶P.11	型式810SU ▶P.19	型式810 ▶P.11 型式810-F2 ▶P.11 型式810-F1 ▶P.11 型式810-UP ▶P.11 型式810-US ▶P.11 型式810-FG ▶P.11 型式810M ▶P.14 型式810-BK ▶P.15		
~0.8			型式1012HPC ▶P.13 型式1012HPC-UP ▶P.13		型式1012HP ▶P.13 型式1012HP-UP ▶P.13 型式1012HP-US ▶P.13			型式1012HPH ▶P.13 型式1012HPH-UP ▶P.13 型式1012HPH-US ▶P.13	
~1.0			型式1012-C ▶P.11 型式1012L-C ▶P.11 型式1012A-C ▶P.11		型式1010L ▶P.11 型式1010L-F1 ▶P.11 型式1010L-UP ▶P.11 型式1010L-US ▶P.11 型式1012L ▶P.11 型式1012L-F1 ▶P.11 型式1012L-F2 ▶P.11 型式1012L-FG ▶P.11 型式1012L-UP ▶P.11 型式1012L-US ▶P.11 型式1012LM ▶P.14 型式1012L-BK ▶P.15 型式1213HP ▶P.13 型式1213HP-US ▶P.13 型式1213HP-UP ▶P.13 型式1012LSU ▶P.19	型式1012A ▶P.11 型式1012A-F1 ▶P.11 型式1012A-F2 ▶P.11 型式1012A-UP ▶P.11 型式1012A-US ▶P.11	型式1015HP ▶P.13 型式1015HP-UP ▶P.13 型式1015HP-US ▶P.13	型式1012 ▶P.11 型式1012-F1 ▶P.11 型式1012-F2 ▶P.11 型式1012-FG ▶P.11 型式1012-UP ▶P.11 型式1012-US ▶P.11	
1.0~					型式1115 ▶P.17 型式1115-FG ▶P.17				

オールマイティに使える、製造業界のバイプレイヤー

ボックスパレット

ボックスパレット

特長
作業効率向上
省スペース
大容量
積載荷重2t※

※積載荷重2t対応は型式1012/1012-F1/1012-F2/1012-FG/1012-UP/1012-USのみ



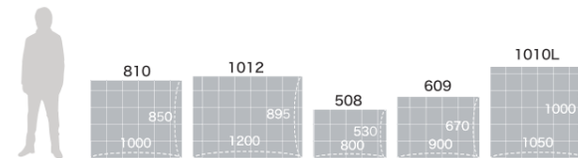
あらゆる物の保管・搬送に最適なベーシックタイプ

強度・耐久性が万全で、しかも軽量。積み重ねができ、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むので、空函の返送運賃を節約できます。

ラインアップ レギュラー

型式	商品名	本体材質	表面処理	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォークリフトアランス	
						奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
810	ボックスパレット810	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	800	1000	850	760	950	700	100	50	4	1500	0.52	580	869
810L	ボックスパレット810L	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×100	800	1000	850	760	950	700	100	44	4	1000	0.52	580	869
810S	ボックスパレット810S	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	800	1000	490	760	950	340	100	36	4	1000	0.27	580	869
1012	ボックスパレット1012	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	1000	1200	895	950	1150	740	100	75	4	2000	0.84	752	1030
1012L	ボックスパレット1012L	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×100	1000	1200	890	950	1150	740	100	58	4	1000	0.84	757	1073
1012S	ボックスパレット1012S	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	1000	1200	500	950	1150	350	100	48	4	1000	0.39	757	1079
1012A	ボックスパレット1012A	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1150	740	100	68	4	1200	0.84	757	1079
508	ボックスパレット508	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	3.1	30×30	500	800	530	460	760	390	100	17	6	300	0.15	270	686
508E	ボックスパレット508E	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	4.9	25×50	500	800	535	475	760	395	100	24	4	500	0.15	278	675
508H	ボックスパレット508H	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	500	800	542	450	750	390	100	26	4	800	0.15	285	674
508S	ボックスパレット508S	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	3.1	15×15	500	800	530	460	760	390	100	25	4	500	0.15	270	686
609	ボックスパレット609	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	650	900	670	600	850	520	100	37	4	1000	0.28	407	779
1010L	ボックスパレット1010L	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×100	1050	1050	1000	1000	1000	850	100	63	4	1000	0.85	810	932

[サイズ比較イメージ]



多才なニーズに応えるラインアップをご用意

キャスター付き



1枚ふた付き



2枚ふた付き



フォークリフトガイド付き



内張りプラダン



内張りスチール



キャスター付き (段積み不可)

型式	商品名	外形寸法			最大積載質量	キャスターサイズ
		奥行	開口	全高		
810-C	ボックスパレット810キャスター付き	800	1000	953	700	150
810L-C	ボックスパレット810Lキャスター付き	800	1000	932	500	130
810S-C	ボックスパレット810Sキャスター付き	800	1000	572	500	130
1012-C	ボックスパレット1012キャスター付き	1000	1200	998	700	150
1012L-C	ボックスパレット1012Lキャスター付き	1000	1200	993	700	150
1012S-C	ボックスパレット1012Sキャスター付き	1000	1200	603	700	150
1012A-C	ボックスパレット1012Aキャスター付き	1000	1200	993	700	150
508-C	ボックスパレット508キャスター付き	500	800	557	300	100
508E-C	ボックスパレット508Eキャスター付き	500	800	584	500	130
508H-C	ボックスパレット508Hキャスター付き	500	800	591	500	130
508S-C	ボックスパレット508Sキャスター付き	500	800	557	300	100
609-C	ボックスパレット609キャスター付き	650	900	773	700	130
1010L-C	ボックスパレット1010Lキャスター付き	1050	1050	1103	700	150

※交換用キャスターはP.36に掲載

2枚ふた付き (段積み不可)

型式	商品名	自重	最大積載質量	容積
		kg	kg	m ³
810-F2	ボックスパレット810 2枚ふた付き	59	1500	0.52
810L-F2	ボックスパレット810L 2枚ふた付き	51	1000	0.52
810S-F2	ボックスパレット810S 2枚ふた付き	45	1000	0.27
1012-F2	ボックスパレット1012 2枚ふた付き	87	2000	0.84
1012L-F2	ボックスパレット1012L 2枚ふた付き	68	1000	0.84
1012S-F2	ボックスパレット1012S 2枚ふた付き	60	1000	0.39
1012A-F2	ボックスパレット1012A 2枚ふた付き	80	1200	0.84

1枚ふた付き (段積み折りたたみ不可)

型式	商品名	自重	最大積載質量	容積
		kg	kg	m ³
810-F1	ボックスパレット810 1枚ふた付き	58	1500	0.52
810L-F1	ボックスパレット810L 1枚ふた付き	51	1000	0.52
810S-F1	ボックスパレット810S 1枚ふた付き	44	1000	0.27
1012-F1	ボックスパレット1012 1枚ふた付き	87	2000	0.84
1012L-F1	ボックスパレット1012L 1枚ふた付き	68	1000	0.84
1012S-F1	ボックスパレット1012S 1枚ふた付き	60	1000	0.39
1012A-F1	ボックスパレット1012A 1枚ふた付き	80	1200	0.84

フォークリフトガイド付き

(ガイド寸法 幅150×高さ75×リップ20×厚さ3.2mm)

型式	商品名	最大積載質量	容積	ガイドセンターピッチ
		kg	m ³	mm
810-FG	ボックスパレット810 フォークリフトガイド付き	1500	0.52	550
810L-FG	ボックスパレット810L フォークリフトガイド付き	1000	0.52	550
1012-FG	ボックスパレット1012 フォークリフトガイド付き	2000	0.84	750
1012L-FG	ボックスパレット1012L フォークリフトガイド付き	1000	0.84	750

内張りプラダン (3mm厚、白色)

型式	商品名	最大積載質量	容積
		kg	m ³
810-UP	ボックスパレット810 内張りプラダン	1500	0.52
810L-UP	ボックスパレット810L 内張りプラダン	1000	0.52
810S-UP	ボックスパレット810S 内張りプラダン	1000	0.27
1012-UP	ボックスパレット1012 内張りプラダン	2000	0.84
1012L-UP	ボックスパレット1012L 内張りプラダン	1000	0.84
1012S-UP	ボックスパレット1012S 内張りプラダン	1000	0.39
1010L-UP	ボックスパレット1010L 内張りプラダン	1000	0.85

内張りスチール (1.2mm厚)

型式	商品名	最大積載質量	容積
		kg	m ³
810-US	ボックスパレット810 内張り鉄	1500	0.52
810L-US	ボックスパレット810L 内張り鉄	1000	0.52
810S-US	ボックスパレット810S 内張り鉄	1000	0.27
1012-US	ボックスパレット1012 内張り鉄	2000	0.84
1012L-US	ボックスパレット1012L 内張り鉄	1000	0.84
1012S-US	ボックスパレット1012S 内張り鉄	1000	0.39
1012A-US	ボックスパレット1012A 内張り鉄	1200	0.84
1010L-US	ボックスパレット1010L 内張り鉄	1000	0.85

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

吊りパレット

特長 作業効率向上 積載荷重2t



810HP

吊り金具装備で 安全に積み下ろし可能

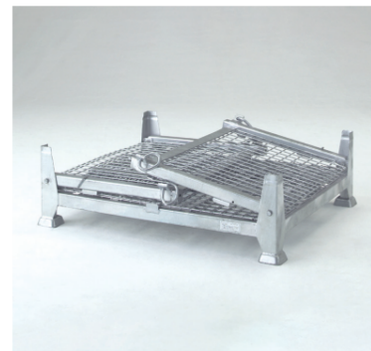
吊り金具を標準で装備しており、吊り上げ作業を効率よく安全に行うことができます。
コンパクトに折りたためる上、自動ストッパー付きで保管時は段積み可能なため、スペースの有効利用にも貢献します。



自動ストッパー付き



折りたたんで積み上げ保管可能



折りたたみ時

内張り仕様もラインアップ

内張りプラダン



810HP-UP

内張りスチール



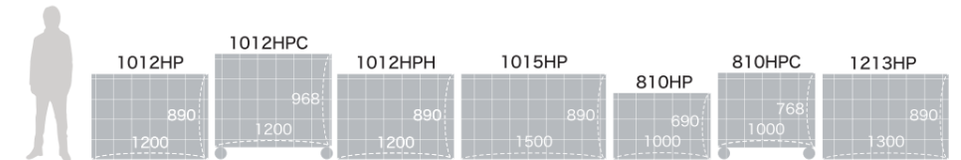
810HP-US

ラインアップ レギュラー

型式	商品名	本体材質	表面処理	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
						奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
1012HP	吊りパレット1012HP	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1100	690	100	103	4	1000	0.72	841	996
1012HPC	吊りパレット1012HPキャスト付き	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	6.0	50×50	1000	1200	968	950	1100	690	100	114	-	700	0.72	591	565
1012HPH	吊りパレット1012HPH	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1100	690	100	104	4	2000	0.72	841	996
1015HP	吊りパレット1015HP	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	6.0	50×50	1000	1500	890	950	1400	690	100	122	4	1500	0.92	841	1296
810HP	吊りパレット810HP	スチール製	溶融亜鉛メッキ	6.0	50×50	800	1000	690	750	900	530	100	77	4	1000	0.35	641	796
810HPC	吊りパレット810HPキャスト付き	スチール製	溶融亜鉛メッキ	6.0	50×50	800	1000	768	750	900	530	100	88	-	700	0.35	391	365
1213HP	吊りパレットSQ 1213HP	スチール製	溶融亜鉛メッキ	6.0	50×50	1200	1300	890	1150	1200	690	100	119	4	1000	0.87	1041	1096

※1012HPC、810HPCは150中のキャスターを取り付けています。交換用のキャスターはP.36に掲載

[サイズ比較イメージ]



内張りプラダン (3mm厚、白色)

型式	商品名	本体材質	表面処理	その他材質	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
							奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
1012HP-UP	吊りパレット1012HP 内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	PP	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1100	690	100	103	4	1000	0.72	841	996
1012HPC-UP	吊りパレット1012HPC 内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	PP	6.0	50×50	1000	1200	968	950	1100	690	100	114	-	700	0.72	701	560
1012HPH-UP	吊りパレット1012HPH 内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	PP	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1100	690	100	104	4	2000	0.72	841	996
1015HP-UP	吊りパレット1015HP 内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	PP	6.0	50×50	1000	1500	890	950	1400	690	100	122	4	1500	0.92	841	1296
810HP-UP	吊りパレット810HP 内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛メッキ	PP	6.0	50×50	800	1000	690	750	900	530	100	77	4	1000	0.35	658	810
810HPC-UP	吊りパレット810HPC 内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛メッキ	PP	6.0	50×50	800	1000	768	750	900	530	100	88	-	700	0.35	518	374
1213HP-UP	吊りパレットSQ 1213HP内張りプラダン	スチール製	溶融亜鉛メッキ	PP	6.0	50×50	1200	1300	890	1150	1200	690	100	119	4	1000	0.87	1041	1096

※自重に内張りプラダンの重量は含まれません。上記はレギュラー品の仕様です。

内張りスチール (1.2mm厚)

型式	商品名	本体材質	表面処理	その他材質	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
							奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
1012HP-US	吊りパレット1012HP 内張りスチール	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	スチール製	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1100	690	100	103	4	1000	0.72	841	996
1012HPH-US	吊りパレット1012HPH 内張りスチール	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	スチール製	6.0	50×50	1000	1200	890	950	1100	690	100	104	4	2000	0.72	841	996
1015HP-US	吊りパレット1015HP 内張りスチール	スチール製	溶融亜鉛・ 鍍金メッキ	スチール製	6.0	50×50	1000	1500	890	950	1400	690	100	122	4	1500	0.92	841	1296
810HP-US	吊りパレット810HP 内張りスチール	スチール製	溶融亜鉛メッキ	スチール製	6.0	50×50	800	1000	690	750	900	530	100	77	4	1000	0.35	658	810
1213HP-US	吊りパレットSQ 1213HP内張りスチール	スチール製	溶融亜鉛メッキ	スチール製	6.0	50×50	1200	1300	890	1150	1200	690	100	119	4	1000	0.87	1041	1096

※自重に内張りスチールの重量は含まれません。上記はレギュラー品の仕様です。

使用例



重量物の移動・保管



保管時



建築資材の積み下ろし

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

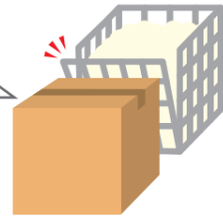
マルチボックスパレット



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。

狭い場所だとパレットの中身を取り出しにくい…。



ボックスパレット (段積みブラケット付き)

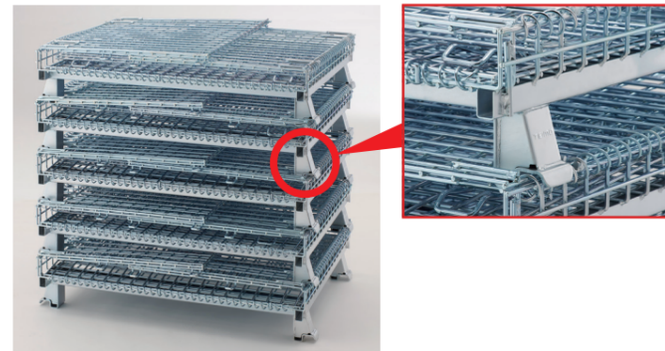


ブラケットでフォークの 差込口を確保

足につけたブラケットによりフォーク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。

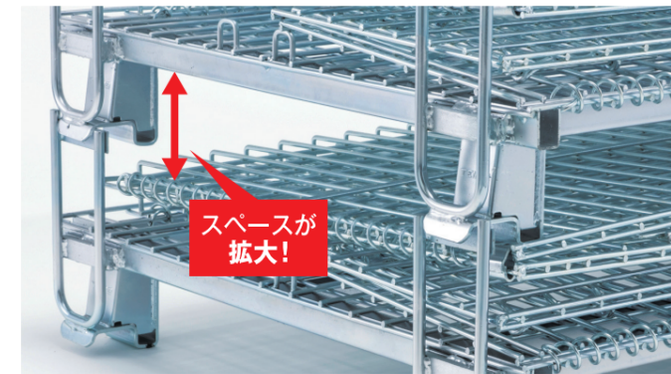


両面開きで作業効率がアップ



簡単に折りたためてコンパクトに収納可能。積み重ね時にも安定します。

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！

ラインアップ

型式	商品名	本体材質	表面処理	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
						奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
810M	マルチボックスパレット810M	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	800	1000	842	750	950	700	100	52	4	1500	0.52	565	878
1012LM	マルチボックスパレット1012LM	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×100	1000	1200	892	950	1150	750	100	60	4	1000	0.84	670	1078

ラインアップ

型式	商品名	本体材質	表面処理	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
						奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
810-BK	ボックスパレット810-BK	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	800	1000	850	760	950	700	100	54	4	1500	0.52	580	869
1012L-BK	ボックスパレット1012L-BK	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×100	1000	1200	890	950	1150	740	100	62	4	1000	0.84	757	1079

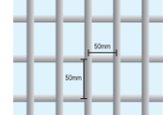
ボックスパレットLT



コストパフォーマンスに優れた軽量型パレット

経済性 輸送費低減 軽量設計

優れたコストパフォーマンス！ 輸送コストの低減にも効果を発揮！



積載重量と線径の最適化を実現 **500kg**

軽量だけどかさばりやすいモノの保管・運搬にオススメ！

ラインアップ

型式	商品名	本体材質	表面処理	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
						奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
810ES	ジャストボックスパレットLT	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	4.7	50×50	800	1000	835	750	940	700	100	38	4	500	0.51	568	870

ボックスパレットフレコンバック付き



樹脂や粒状の物の回収、運搬、保管に最適



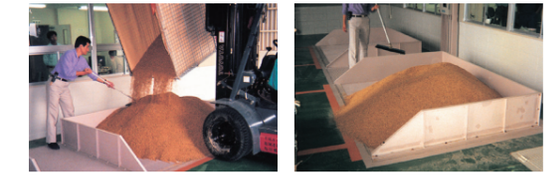
フォークリフトで吊り上げ可能。巾着タイプで内容物のこぼれ落ちを防げます。

穀物用ボックスパレット



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。



安定した強度と耐久性を持ち保管棚としても利用可能。

規定質量で4段積みが可能。積み重ねた状態でもゲートが開閉できるため、保管棚としても利用できます。

通気性の高いフレコンタイプ角袋を採用。そのまま薫蒸できます。

風袋には薄い網状の1500デニールを採用。通気性が高いため、倉庫内での薫蒸が可能です。また、風袋が他の異物に接触することがないため、衛生的です。(オプション)

折りたたみは簡単。省スペースが可能です。

使わない時は簡単に折りたためるため、保管場所をとりません。整理整頓が簡単に行えます。
※折りたたみは袋をはずして行います。

メッシュならではの軽さ。走行時も安全です。

軽いので管理が容易。輸送する場合も荷物が安定し、安全に走行できます。

フォークリフトのガイドを付ければ、回転フォークリフトでの作業に最適です。(オプション)

防錆力の強い、表面処理をしています。

環境にやさしい表面処理を採用しています。

ラインアップ

レギュラー

型式	商品名	本体材質	表面処理	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸			脚高	自重	段積数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
						奥行	開口	全高	奥行	開口	全高						奥行	開口
1115	ボックスパレット穀物専用1115	スチール製	三価クロム電気亜鉛メッキ	6.0	50×50	1100	1500	985	1050	1440	840	100	92	4	1000	1.3	851	1310

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	商品名	最大積載質量	容積	ガイドセンターピッチ
1115-FG	ボックスパレット穀物専用 1115 フォークリフトガイド付き	1000	1.3	850

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ウォッシュブルボックスパレット



樹脂コーティングで 圧倒的な耐洗浄性を実現

コーティングにより耐水性を高めました。アルコールや塩素・煮沸などにも耐性があるため、高い衛生管理が求められる食品工場や化粧品・製薬工場におすすめです。



安心の
植物由来
樹脂を使用

薬品にも高い耐性を発揮します。

酸性、アルカリ性どちらにも耐性を持つため、薬品工場でも安心してお使いいただけます。

塩害にも強く、海岸沿いの工場でも衛生的に使用可能。

耐候性もあるため、屋外使用にも適しています。

-20~100°Cの環境下でも使用できます。

コーティングにより耐熱性、耐寒性も向上。高温多湿な場所や冷凍冷蔵庫内など、過酷な環境下でも使用可能です。

使わない時は折りたたみ保管可能。

もちろん、他のボックスパレット同様に折りたたみは簡単。場所を取らずに保管できます。

洗浄作業が頻繁な、食品工場や化粧品・製薬工場などにおすすめ

アルコールや塩素・煮沸消毒などにも耐性があります。



ウォッシュブルボックスパレット7つの特長



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。



1012LSU

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。

ラインアップ

型式	商品名	本体材質	線径	金網ピッチ	外形寸法			有効内寸				自重	段数	最大積載質量	容積	フォーククリアランス	
					奥行	開口	全高	奥行	開口	全高	脚高					奥行	開口
810SU	オールステンレスボックスパレット810SU	ステンレス製	6.0	50×50	800	1000	850	760	950	700	100	50	4	1200	0.52	580	869
1012LSU	オールステンレスボックスパレット1012LSU	ステンレス製	6.0	50×100	1000	1200	890	950	1150	740	100	58	4	1000	0.84	757	1079

ボックスパレット
ハイテナー
パレット
搬送容器
ラック
クリーンポート
その他

ボックスパレット
ハイテナー
パレット
搬送容器
ラック
クリーンポート
その他

ボックスパレットオプション品

上ブタ・カバー

貴重品や、運搬時に散乱する恐れのある内容物に最適です。ゴミ収集容器としてもご使用いただけます。



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。



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。



足元オプション

専用なので取り付けが簡単。ボックスパレットの移動がラクラク行えます



専用台車

ボックスパレットの移動がラクラク行えます。



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います。



フォークガイド付き

回転フォークリフトでの積み重ね、移動が手軽に行えます。

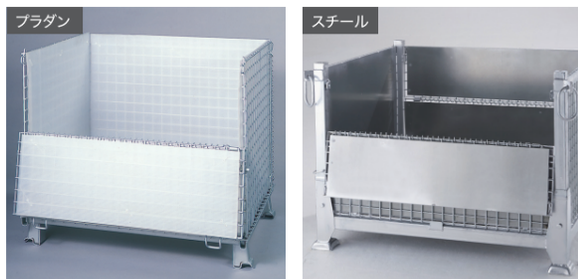


ソリ付き

ローラーコンベヤーなどで搬送する場合に最適です。

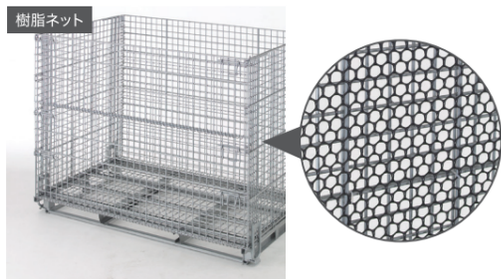
内張り

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。



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。工場内での移動効率が高まります。

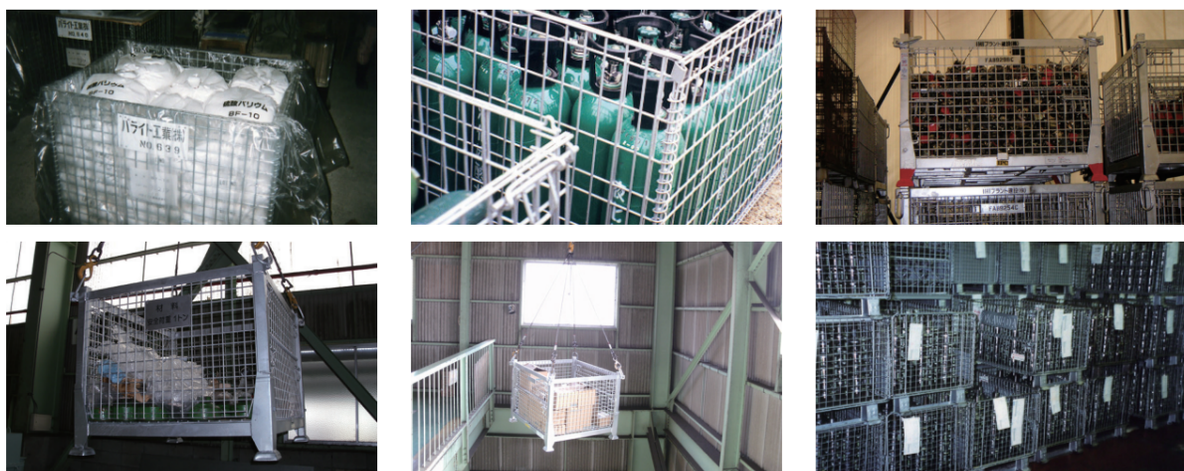


ボックスパレット使用事例

農業用途



工業用途



物流用途



リサイクル用途



リース用途



生産地や流通センターから店頭まで一貫輸送

ハイテナー

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

生産地や流通センターから 店頭まで一貫輸送

商品が載せたまま積みおろしができるので、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、整理整頓が手軽に行えます。



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。



ハイテナー[鉄底タイプ]



鉄底を使用した ベーシックタイプ



不要時の保管

ラインアップ

型式	商品名	本体材質	表面処理	その他材質	外形寸法			自重	最大積載質量
					奥行	開口	全高		
806L	ハイテナー鉄底806L	スチール製	粉体塗装	-	600	800	1450	46	500
1108L	ハイテナー鉄底1108L	スチール製	粉体塗装	-	800	1100	1450	58	500
806H	ハイテナー鉄底806H	スチール製	粉体塗装	-	600	800	1700	52	500
1008H	ハイテナー鉄底1008H	スチール製	粉体塗装	-	800	950	1700	59	500
1108H	ハイテナー鉄底1108H	スチール製	粉体塗装	-	800	1100	1700	63	500

※中間棚を全高1700mmは3枚、1450mmは2枚取り付けできます。 ●標準色はライトグリーン色。
※交換用キャスターはP.36に掲載

オプション例



1 ネームプレート (白色、標準装備)

社名を記載し、紛失や盗難を防止。
※ステンレスタイプは取り付けできません。

2 ゴムベルト

輸送時の商品落下を防ぎます。
ワンタッチで簡単に取り外し可能。

3 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。

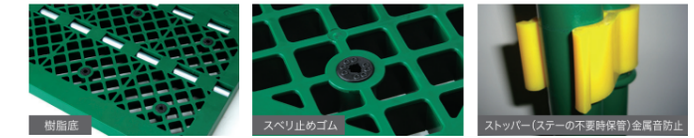
4 ビニールポケット

伝票などを入れておくのに
便利なポケット。

ハイテナー[樹脂底タイプ]



底にスベリ止め付きで安心・安全

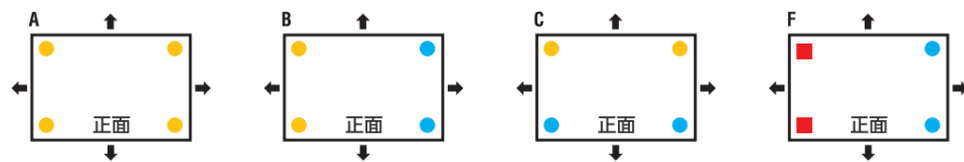


ラインアップ

型式	商品名	本体材質	表面処理	その他材質	外形寸法			自重	最大積載質量
					奥行	開口	全高		
865PL	ハイテナー樹脂底865PL	スチール製	粉体塗装	PP	650	840	1450	44	500
1108PL	ハイテナー樹脂底1108PL	スチール製	粉体塗装	PP	800	1095	1450	52	500
806PH	ハイテナー樹脂底806PH	スチール製	粉体塗装	PP	600	800	1700	43	500
865PH	ハイテナー樹脂底865PH	スチール製	粉体塗装	PP	650	840	1700	43	500
1108PH	ハイテナー樹脂底1108PH	スチール製	粉体塗装	PP	800	1095	1700	57	500

※中間棚を全高1700mmは3枚、1450mmは2枚取り付けできます。 ●標準色はライトグリーン色。
※交換用キャスターはP.36に掲載

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[ステンレスタイプ]



強度に優れたステンレス仕様で 錆びにくく、清潔で衛生的

ラインアップ

型式	商品名	本体材質	その他材質	外形寸法			自重	最大積載質量
				奥行	開口	全高		
1108SH	ステンレス製ハイテナー 1108SH	ステンレス製	-	800	1100	1700	59	500
806SH	ステンレス製ハイテナー 806SH	ステンレス製	-	600	800	1700	56	500
1108SJ	ステンレス製ハイテナー 1108SJ	ステンレス製	PP	800	1095	1700	55	500
865SJ	ステンレス製ハイテナー 865SJ	ステンレス製	PP	600	840	1700	53	500

※中間棚を3枚取り付けできます。 ●底面H:ステンレス板 J:樹脂板
※交換用キャスターはP.36に掲載

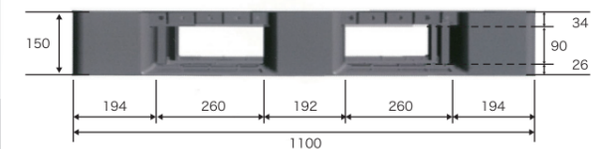
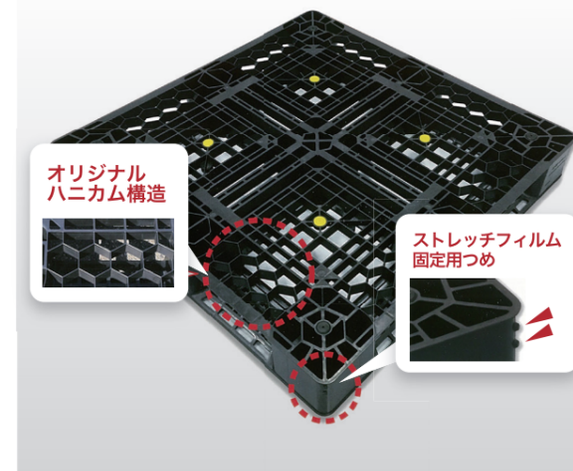


100%リサイクルプラパレット

特長

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。



ラインアップ

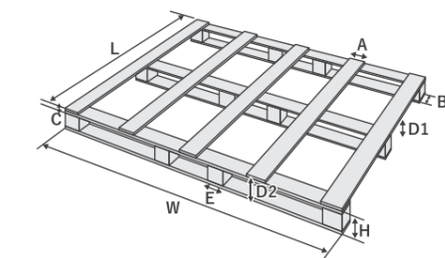
型式	外形寸法			材質	色	積載質量 kg	自重 kg
	開口 mm	奥行 mm	高さ mm				
片面四方差し	1100	1100	150	再生PP、再生PE	ブラック、グリーン(オプション)	1000(均等積み付け時)	11

ライトパレット

特長

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。



ラインアップ

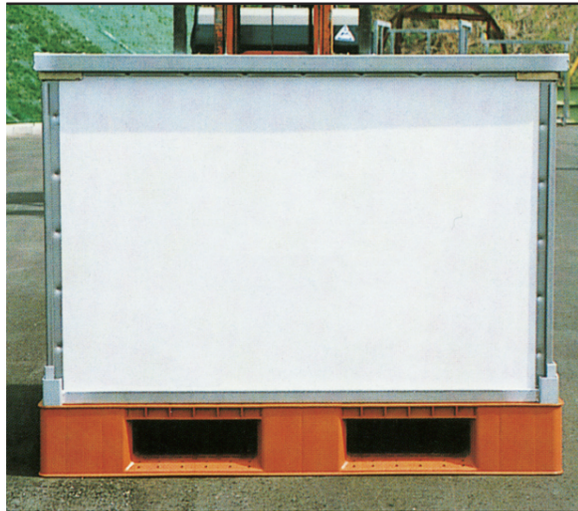
商品名	主な用途	材質	寸法										仕様	積載質量			
			部材厚み mm	コマ部材厚み mm	A フォーミング材幅 mm	B 桁幅 mm	C フォーミング材高 mm	D1 フォーク差込高 <L側> mm	D2 フォーク差込高 <W側> mm	E コマ幅 mm	H 全高 mm	W 桁長さ mm			L フォーミング材長さ mm		
ライトパレット	ワンウェイ	溶接亜鉛メッキ鋼板	0.45	0.5	0.7			10	100								
クロムフリーライトパレット	ワンウェイ	クロムフリー鋼板	0.45	0.5	0.7	85	85			80	75						
ライトパレットST	リターンブル	溶接亜鉛メッキ鋼板	0.6	0.8	1.2			15	110								

※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。



パレット&搬送容器 ラック・クリーンポート・その他

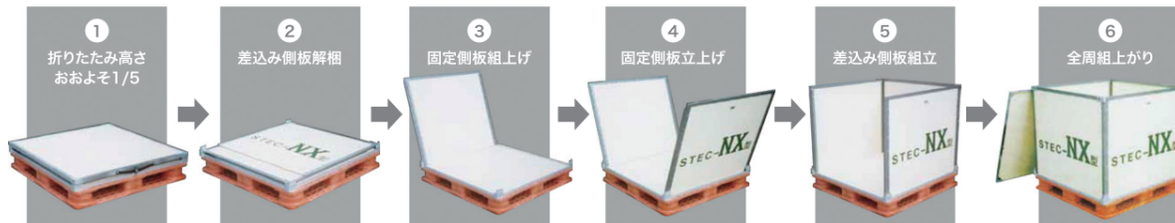
折りたたみコンテナ NX型/NL型



簡単にたためて通い箱に最適

ワンタッチ金具で組立も折りたたみも簡単。外部衝撃に強い面材を使用しています。NL型はNX型をベースに面材をプラダンに変更し、軽量化と作業性向上を実現しました。

[組み立て方]



ラインアップ

	面材	材質 フレーム	パレット	外形寸法			内寸			折りたたみ寸法			容量 m ³	自重 kg
				幅 mm	奥行 mm	高さ mm	幅 mm	奥行 mm	高さ mm	幅 mm	奥行 mm	高さ mm		
NX型	合板+樹脂シート	スチール	プラスチック	1100	1100	1070	1037	1037	900	1100	1100	247	0.97	75
NL型	プラダン	スチール	プラスチック	1100	1100	1180	1012	1012	1020	1100	1100	307	0.97	50

ロールコンテナ R型



金属枠構造の中吊りタイプ ラックで取り扱いが簡単

パレットに直置きすると傷みやすいフィルムなどのロール状の製品を中吊りの状態で梱包・移送ができます。しかも組立、折りたたみが簡単。使わない時は、おおよそ1/3の容積になります。

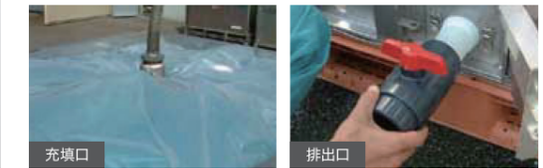


液体用コンテナ L型



ペール缶・ドラム缶に変わる 折りたたみ式液体搬送器

液体専用の搬送器。内袋がワンウェイ仕様で洗浄などの必要がない上、従来より軽量設計になっています。充填時は上から、排出時は下のノズルから排出できるため、効率よく内容物を出し入れできます。



ラインアップ

外形寸法			内寸			折りたたみ寸法			自重 kg	専用内袋 (100μ×2層)	上部充填 下部排出ノズル付き
幅 mm	奥行 mm	高さ mm	幅 mm	奥行 mm	高さ mm	幅 mm	奥行 mm	高さ mm			
1100	1100	1180	1012	1012	1020	1100	1100	307	約95		

粉粒体用コンテナ P型/P-II型



粉粒体の保管・移送に

P型はパレット部がホッパー状で、粉粒体や小さな樹脂成型品などを下部から排出できます。P-II型はフレキシブルコンテナとスチール製ラックが一体になった粉粒体搬送器。ラックパレット部のクランクを緩めることで、内容物を排出できます。

[P型]



[P-II型]



ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ファインバスケット



耐久性に優れた 軽量オールステンレス製

清潔で耐久性に優れ錆びに強いので、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。また、ワンタッチで折りたたむことができ、積み重ねも簡単です。



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。

ラインアップ

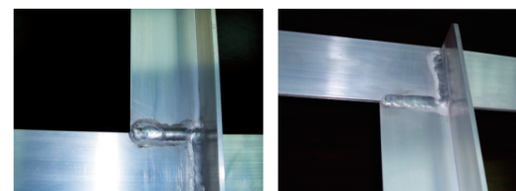
型式	商品名	本体材質	線径	金網ピッチ	外形寸法			自重
					奥行	開口	全高	
FB-1	ファインバスケットFB-1	ステンレス製	1.5	11×11	250	350	216	1.9
FB-2	ファインバスケットFB-2	ステンレス製	1.5	11×11	300	450	216	2.3

ドーリー台車



折りたたみコンテナに 対応した台車

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。



規格外サイズも製作いたします(補強入り可)。

ラインアップ

オール自在仕様 (キャスター径φ75)

型式	商品名	外形寸法			枠内寸法			最大積載質量	適用コンテナ
		奥行	幅	全高	奥行	幅	全高		
KL-50N	カルーラ 50L ナイロン車	558	394	148	534	370	28	150	オリコン50L
KL-50EL	カルーラ 50L エラストマーゴム車	558	394	148	534	370	28	150	オリコン50L
KL-75N	カルーラ 75L ナイロン車	678	468	148	654	444	28	150	オリコン75L
KL-75EL	カルーラ 75L エラストマーゴム車	678	468	148	654	444	28	150	オリコン75L
KL-T3535N	カルーラ TP35 ナイロン車	369	369	148	369	369	148	150	TP規格30サイズ
KL-T3535EN	カルーラ TP35 エラストマーゴム車	369	369	148	369	369	148	150	TP規格30サイズ
KL-T5035N	カルーラ TP50 ナイロン車	534	374	148	534	374	148	150	TP規格4530サイズ
KL-T5035EN	カルーラ TP50 エラストマーゴム車	534	374	148	534	374	148	150	TP規格4530サイズ

※ストッパー付きもございます。

トラスラック



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。



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、全積載質量は100kg
専用キャスターはφ50自在車ストッパー付2個、自在車2個です。



25mm間隔で変更可能
スリーブを移動させると棚位置が任意に変動可能!



等分布荷重250kg (1200mm間口まで)
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!

ラインアップ

型式	棚寸法		型式	柱寸法	
	mm			mm	
TR-1	450	900	12H	1206	
TR-2	450	1200	15H	1511	
TR-3	450	1500	18H	1790	
TR-4	450	1800			
TR-5	600	900			
TR-6	600	1200			
TR-7	600	1500			

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ステンスラック(軽量型)



耐食性・耐薬品性に優れ、衛生的でお手入れラクラク

耐久性抜群のステンスラックです。多彩な高さ・奥行・幅をラインアップしているため、設置場所に最適なサイズが見つかります。標準材質はSUS-430ですが、オプションでSUS-304も選べます。

最大積載質量(等分布載荷)は120kg/段です。
軽量ながら高い耐久性。棚1相当りの最大積載質量は1000kg/連となります。

※集中荷重になると耐荷重能力は半減します。
※W875xD300・450の最大積載質量は100kg/段になります。

中量ボトルスラック M300



最大積載質量300kgで使いやすいボトルスラック



標準色はどこでも馴染みやすいサングレーをご用意。

ラインアップ

M300 型式一覧 最大積載質量(等分布載荷)300kg/段・高さ1200/1500mm

奥行	幅	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
471mm	3段1200H	MMA4347-3K	MMA4447-3K	MMA4547-3K	MMA4647-3K
	4段1500H	MMA5347-4K	MMA5447-4K	MMA5547-4K	MMA5647-4K
571mm	3段1200H	MMA4357-3K	MMA4457-3K	MMA4557-3K	MMA4657-3K
	4段1500H	MMA5357-4K	MMA5457-4K	MMA5557-4K	MMA5657-4K
721mm	3段1200H	MMA4372-3K	MMA4472-3K	MMA4572-3K	MMA4672-3K
	4段1500H	MMA5372-4K	MMA5472-4K	MMA5572-4K	MMA5672-4K
921mm	3段1200H	MMA4392-3K	MMA4492-3K	MMA4592-3K	MMA4692-3K
	4段1500H	MMA5392-4K	MMA5492-4K	MMA5592-4K	MMA5692-4K

M300 型式一覧 最大積載質量(等分布載荷)300kg/段・高さ1800mm

奥行	幅	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
471mm	4段	MMA6347-4K	MMA6447-4K	MMA6547-4K	MMA6647-4K
	5段	MMA6347-5K	MMA6447-5K	MMA6547-5K	MMA6647-5K
571mm	4段	MMA6357-4K	MMA6457-4K	MMA6557-4K	MMA6657-4K
	5段	MMA6357-5K	MMA6457-5K	MMA6557-5K	MMA6657-5K
721mm	4段	MMA6372-4K	MMA6472-4K	MMA6572-4K	MMA6672-4K
	5段	MMA6372-5K	MMA6472-5K	MMA6572-5K	MMA6672-5K
921mm	4段	MMA6392-4K	MMA6492-4K	MMA6592-4K	MMA6692-4K
	5段	MMA6392-5K	MMA6492-5K	MMA6592-5K	MMA6692-5K

M300 型式一覧 最大積載質量(等分布載荷)300kg/段・高さ2100mm

奥行	幅	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
471mm	4段	MMA7347-4K	MMA7447-4K	MMA7547-4K	MMA7647-4K
	5段	MMA7347-5K	MMA7447-5K	MMA7547-5K	MMA7647-5K
571mm	4段	MMA7357-4K	MMA7457-4K	MMA7557-4K	MMA7657-4K
	5段	MMA7357-5K	MMA7457-5K	MMA7557-5K	MMA7657-5K
721mm	4段	MMA7372-4K	MMA7472-4K	MMA7572-4K	MMA7672-4K
	5段	MMA7372-5K	MMA7472-5K	MMA7572-5K	MMA7672-5K
921mm	4段	MMA7392-4K	MMA7492-4K	MMA7592-4K	MMA7692-4K
	5段	MMA7392-5K	MMA7492-5K	MMA7592-5K	MMA7692-5K

M300 型式一覧 最大積載質量(等分布載荷)300kg/段・高さ2400mm

奥行	幅	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
471mm	4段	MMA8347-4K	MMA8447-4K	MMA8547-4K	MMA8647-4K
	5段	MMA8347-5K	MMA8447-5K	MMA8547-5K	MMA8647-5K
571mm	4段	MMA8357-4K	MMA8457-4K	MMA8557-4K	MMA8657-4K
	5段	MMA8357-5K	MMA8457-5K	MMA8557-5K	MMA8657-5K
721mm	4段	MMA8372-4K	MMA8472-4K	MMA8572-4K	MMA8672-4K
	5段	MMA8372-5K	MMA8472-5K	MMA8572-5K	MMA8672-5K
921mm	4段	MMA8392-4K	MMA8492-4K	MMA8592-4K	MMA8692-4K
	5段	MMA8392-5K	MMA8492-5K	MMA8592-5K	MMA8692-5K

最大積載質量500kgもございます。

ラインアップ

1200H 型式一覧 高さ1200mm

奥行	幅	875mm	1200mm	1500mm	1800mm
300mm	3段	SBB4330-3	SBB4430-3	SBB4530-3	SBB4630-3
	4段	SBB4330-4	SBB4430-4	SBB4530-4	SBB4630-4
	5段	SBB4330-5	SBB4430-5	SBB4530-5	SBB4630-5
450mm	3段	SBB4345-3	SBB4445-3	SBB4545-3	SBB4645-3
	4段	SBB4345-4	SBB4445-4	SBB4545-4	SBB4645-4
	5段	SBB4345-5	SBB4445-5	SBB4545-5	SBB4645-5

1500H 型式一覧 高さ1500mm

奥行	幅	875mm	1200mm	1500mm	1800mm
300mm	4段	SBB5330-4	SBB5430-4	SBB5530-4	SBB5630-4
	5段	SBB5330-5	SBB5430-5	SBB5530-5	SBB5630-5
	6段	SBB5330-6	SBB5430-6	SBB5530-6	SBB5630-6
450mm	4段	SBB5345-4	SBB5445-4	SBB5545-4	SBB5645-4
	5段	SBB5345-5	SBB5445-5	SBB5545-5	SBB5645-5
	6段	SBB5345-6	SBB5445-6	SBB5545-6	SBB5645-6

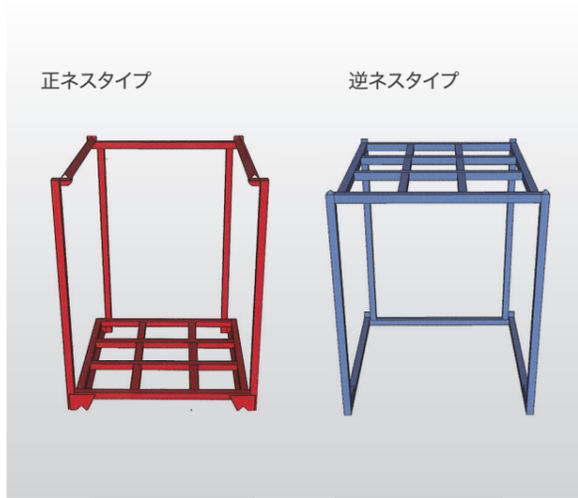
1800H 型式一覧 高さ1800mm

奥行	幅	875mm	1200mm	1500mm	1800mm
300mm	4段	SBB6330-4	SBB6430-4	SBB6530-4	SBB6630-4
	5段	SBB6330-5	SBB6430-5	SBB6530-5	SBB6630-5
	6段	SBB6330-6	SBB6430-6	SBB6530-6	SBB6630-6
450mm	4段	SBB6345-4	SBB6445-4	SBB6545-4	SBB6645-4
	5段	SBB6345-5	SBB6445-5	SBB6545-5	SBB6645-5
	6段	SBB6345-6	SBB6445-6	SBB6545-6	SBB6645-6

ネスティングラック 正ネスタイプ/逆ネスタイプ



作業効率向上



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。

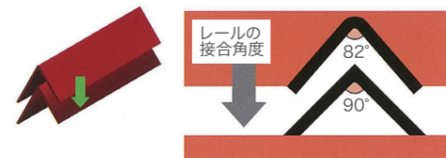
ラインアップ

型式	商品名	本体材質	表面処理	外形寸法			有効寸		
				奥行 mm	開口 mm	全高 mm	奥行 mm	開口 mm	全高 mm
NESR352020	正ネスレール352020	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1200	1150	1250	1000
NESR352040	正ネスレール352040	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1400	1150	1250	1200
NESR352070	正ネスレール352070	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1700	1150	1250	1500
NESR452020	正ネスレール452020	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1200	1150	1350	1000
NESR452040	正ネスレール452040	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1400	1150	1350	1200
NESR552020	正ネスレール552020	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1200	1150	1450	1000
NESR552040	正ネスレール552040	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1400	1150	1450	1200
NESP352020	正ネスピンの352020	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1175	1150	1250	1000
NESP352040	正ネスピンの352040	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1375	1150	1250	1200
NESP352070	正ネスピンの352070	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1675	1150	1250	1500
NESP452020	正ネスピンの452020	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1175	1150	1350	1000
NESP452040	正ネスピンの452040	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1375	1150	1350	1200
NESP552020	正ネスピンの552020	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1175	1150	1450	1000
NESP552040	正ネスピンの552040	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1375	1150	1450	1200
SENR352027	逆ネスレール352027	スチール製	焼付塗装	1200	1520	1270	1150	1250	1200
SENR352040	逆ネスレール352040	スチール製	焼付塗装	1200	1520	1400	1150	1250	1330
SENR352057	逆ネスレール352057	スチール製	焼付塗装	1200	1520	1570	1150	1250	1500
SENR452027	逆ネスレール452027	スチール製	焼付塗装	1200	1620	1270	1150	1350	1200
SENR452040	逆ネスレール452040	スチール製	焼付塗装	1200	1620	1400	1150	1350	1330
SENR552027	逆ネスレール552027	スチール製	焼付塗装	1200	1720	1270	1150	1450	1200
SENR552040	逆ネスレール552040	スチール製	焼付塗装	1200	1720	1400	1150	1450	1330
SENU352027	逆ネス上ピン352027	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1250	1150	1250	1200
SENU352040	逆ネス上ピン352040	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1380	1150	1250	1330
SENU352057	逆ネス上ピン352057	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1550	1150	1250	1500
SENU452027	逆ネス上ピン452027	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1250	1150	1350	1200
SENU452040	逆ネス上ピン452040	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1380	1150	1350	1330
SENU552027	逆ネス上ピン552027	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1250	1150	1450	1200
SEND352027	逆ネス下ピン352027	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1270	1150	1250	1200
SEND352040	逆ネス下ピン352040	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1400	1150	1250	1330
SEND352057	逆ネス下ピン352057	スチール製	焼付塗装	1200	1350	1570	1150	1250	1500
SEND452027	逆ネス下ピン452027	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1270	1150	1350	1200
SEND452040	逆ネス下ピン452040	スチール製	焼付塗装	1200	1450	1400	1150	1350	1330
SEND552027	逆ネス下ピン552027	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1270	1150	1450	1200
SEND552040	逆ネス下ピン552040	スチール製	焼付塗装	1200	1550	1400	1150	1450	1330
NEST3520	ネストップ3520	スチール製	焼付塗装	1200	1350	140	1150	1250	-
NEST4520	ネストップ4520	スチール製	焼付塗装	1200	1450	140	1150	1350	-
NEST5520	ネストップ5520	スチール製	焼付塗装	1200	1550	140	1150	1450	-
SENT3520	逆ネス連結棚3520	スチール製	焼付塗装	-	-	-	1150	1250	-
SENT4520	逆ネス連結棚4520	スチール製	焼付塗装	-	-	-	1150	1350	-
SENT5520	逆ネス連結棚5520	スチール製	焼付塗装	-	-	-	1150	1450	-

選べる2タイプ

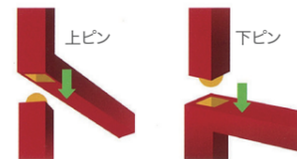
レールタイプ

上下の角度が違い、荷重がかかるほどレール同士の接合強度が高まります。



ピンタイプ

レールタイプに比べ安価で収納が簡単です。



組み合わせ部品もご用意

ネストップ(正ネス用)



連結棚(逆ネス用)



クリーンポート

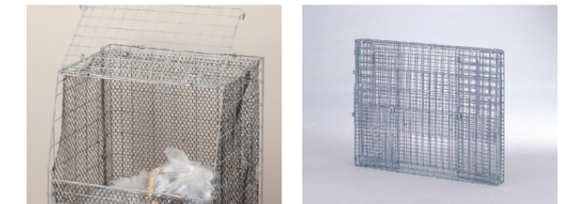


作業効率向上



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。



ゴミの散乱を防止します。

折りたたんで省スペース化に貢献。

ラインアップ クリーンポート

型式	網目ピッチ			外形寸法					自重 kg	質量 kg	容積 m ³
	本体 mm	フタ mm	底 mm	開口 mm	中扉 mm	奥行 mm	全高 mm				
TCP-1	25×50	50×50	25×25	50×100	1100	800×400	700	900	25	30	0.65
TCP-1C	25×50	50×50	25×25	50×100	1100	800×400	700	970	26	10	0.65

※TCP-1Cはキャスター付きです。

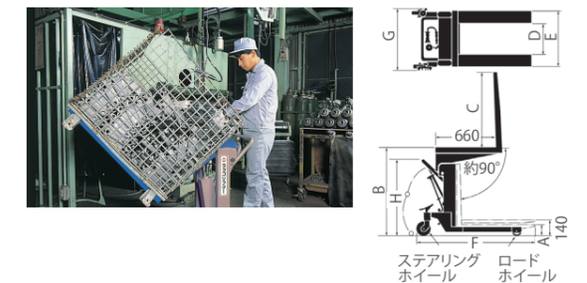
ラッコリフター



作業効率向上



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



ラインアップ 電動式ラッコリフター

型式	最大積載質量 kg	最低位 反転最高位		ロードセンター mm	フォーク			全長 mm	全幅 mm	全高 mm	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
		A mm	B mm		長さ C mm	内幅 D mm	外幅 E mm								
RL-E50	500	90	905	400L×200H	800	335	585	1305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×73	AC200V 3相	20/27	142
RL-E100	1,000	90	910	400L×400H	800	335	585	1310	660	870	ウレタン150×45	ウレタン80×73	油圧足踏	30/36	186

手動式ラッコリフター

型式	最大積載質量 kg	最低位 反転最高位		ロードセンター mm	フォーク			全長 mm	全幅 mm	全高 mm	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	ポンプベダル回数 回	車体質量 kg
		A mm	B mm		長さ C mm	内幅 D mm	外幅 E mm								
RL-H50	500	90	905	400L×200H	800	335	585	1305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×73	油圧足踏	47	120
RL-H100	1,000	90	910	400L×400H	800	335	585	1310	660	870	ウレタン150×45	ウレタン80×73	油圧足踏	65	165

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他

ボックスパレット

ハイテナー

パレット

搬送容器

ラック

クリーンポート

その他



「運ぶ」「保管」のエキスパート

株式会社テイモは、素材や製品をラインからラインへ、工場から工場へと大切に運搬・保管するための容器—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・販売してきました。1937年(昭和12年)の創業時より積み上げてきた知識と技術により、お客様それぞれの課題に真摯に向き合い解決のお手伝いをすることが、当社の基本姿勢です。あらゆるお客様のご要望や課題にお応えするため、様々な形でカスタマイズを施した製品を納品しております。

会社概要

代表者	代表取締役社長 雄島 耕太
主要製品	各種物流容器(メッシュパレット・金属製特殊パレット)、台車、ゴミステーション、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	55名(2019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)
事務所	大阪府大阪市鶴見区今津南3丁目4-10
東京営業所	東京都千代田区外神田6丁目13-10 プロステック秋葉原5階
主要工場名	本社工場、奈良工場、中国上海
主なユーザー	本田技研工業、マツダ、スズキ、三菱自動車工業、リョービ等
事業目的	物流容器・環境商品の製造販売
事業別売上比率	物流容器95%、環境商品5%

キャスター

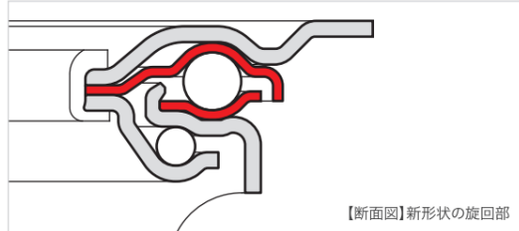
ボックスパレット用



重量物もラクラク運搬可能

旋回性・耐荷重に優れたPMSシリーズ

●鋼球を円弧で支える軸受け構造
新設計の軸受け構造により、鋼球に接する金属面への負担を減らし、旋回部の摩擦を軽減。鋼は高強度の特殊鋼SAPHの600相当以上を採用しています。



ハイテナー用



●高強度の特殊鋼採用で強度アップ
特殊鋼は一般の鋼材より強度が高く、薄くても強度と安全性に優れているため、自動車部品などに多く採用されています。※特殊鋼はPMS型に使用



ステンレス



●アルミダイカストホイール車輪
ハードな使用環境にも耐える、アルミダイカストホイールを採用。さらに板厚をアップすることで、許容荷重も向上しました。

ラインアップ

ボックスパレット用キャスター

型式	車輪径	取付高	許容荷重
	mm	mm	daN(kgf)
WJ-100S	100	144	120 (122.4)
WJ-130S	130	177	180 (183.6)
WJ-150S	150	198	200 (204.0)
WK-100	100	144	120 (122.4)
WK-130	130	177	180 (183.6)
WK-150	150	198	200 (204.0)

ボックスパレット用キャスター けん引向け

型式	車輪径	取付高さ	許容荷重
	mm	mm	daN(kgf)
PMS-130VBLB(R)	130	177	180 (183.6)
PMS-150AWLB(R)	150	198	200 (204.0)
PMR-130AW	130	177	180 (183.6)
PMR-150AW	150	198	200 (204.0)

ハイテナー用キャスター

型式	車輪径	取付高	許容荷重
	mm	mm	daN(kgf)
RJ2-150NWR	150	190	160 (163.2)
RJ2-150NWS	150	190	160 (163.2)
NWRK2-150	150	190	160 (163.2)

ハイテナー用キャスター 低騒音仕様

型式	車輪径	取付高さ	許容荷重
	mm	mm	daN(kgf)
NRJ2F-150	150	190	180 (183.6)
NRJ2F-150S	150	190	180 (183.6)
NRFK2-150	150	190	180 (183.6)

ハイテナー用キャスター ステンレス製

型式	車輪径	取付高さ	許容荷重
	mm	mm	daN(kgf)
SUS-NRJ2-150	150	190	180 (183.6)
SUS-NRJ2-150S	150	190	180 (183.6)
SUS-NRK2-150	150	190	180 (183.6)

ボックスパレット
ハイテナー
パレット
搬送容器
ラック
クリーンポート
その他