

野菜パレット Vegepalle



マルチボックスパレット



※型式<1012EM>にはネームプレートが1枚標準オプションとして付きます。

Check

両面開閉なので、前後どちらからでも取り出すことができ、ピッキングの作業もスムーズに。

Check

簡単に折りたたためてコンパクトに収納可。積み重ね時安定します。

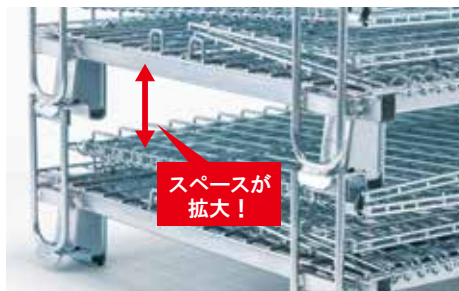
LINE UP

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)		扉
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
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
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

※型式 [1012EM] にはシルバー地/文字なしネームプレート付き

段積みブラケット付ボックスパレット



Check

ブラケットを付けることで積み重ね時のスペースが拡大。フォークの差込口を確保することができ、フォークの差し込みが手軽かつ安全に行うことが出来ます。

LINE UP

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)		扉
			奥行(D)	間口(W)	全高(H)	奥行(D)	間口(W)	高さ(H)				奥行(D)	間口(W)	
1012L-BK	6.0	50×100	1,000	1,200	890	950	1,150	740	62	1,000	4	723	1,079	全開

穀物向けボックスパレット



Check

穀物向けボックスパレットは米・麦・雑穀・豆など農業の現場で活用されています。
オプションの内袋にはバラ物の保管・輸送に最適な袋（ポリプロピレン製）を使用しています。

LINE UP

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)		扉
			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)

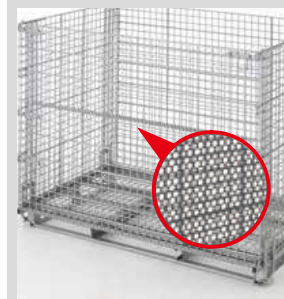
型式	最大積載質量 (kg)	ガイド間センターピッチ (mm)
1115-FG	1,000	850

Check

型式<1115>にフォークガイドを付ければ、回転フォークリフトでの作業に最適です。

※フォークガイドクリアランスやフォークガイド幅の変更も可能です。また4方向差しのフォークガイドにすることも出来ます。

オプションパーツ



内張り樹脂ネット



ネームプレート



内袋



フォークガイド

オプションパーツ対応表

	1115	1012EM	1012LM	1012L-BK
樹脂ネット	○	○	○	○
ネームプレート	○	※	○	○
内袋	○	○	○	○
フォークガイド	○	×	×	×

※型式<1012EM>には標準オプションとしてネームプレートが1枚付きます。

農業使用事例

●玉ねぎの保管



●キャベツの保管



●大根の保管



●りんごの保管



販売元：株式会社 **テイモ** www.teimo.co.jp

〒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 03-5687-7021

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

テイモ製品情報を
YouTubeで公開中!

(株式会社テイモ YouTubeチャンネル)

