

農作物=ボックスパレット入数目安表^{※1}



型式：1012EM

1パレット重量(kg) / 1パレット入数(個)

容積
0.84^m
最大積載質量
500kg
パレット自重^{※2}
約51kg



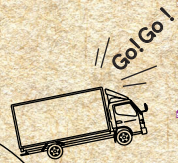
型式：810M

1パレット重量(kg) / 1パレット入数(個)

容積
0.52^m
最大積載質量
1500kg
パレット自重^{※2}
約52kg



1パレット重量(kg) / 1パレット入数(個)	品名 自重 約 (kg) 体積 約 (m ³)	1パレット重量(kg) / 1パレット入数(個)
約180kg / 約150個	キャベツ 自重 約1.2kg 体積 約0.0048m ³	約120kg / 約100個
約400kg / 約800個	玉ねぎ 自重 約0.5kg 体積 約0.001m ³	約250kg / 約500個
約250kg / 約250個	大根 自重 約1.0kg 体積 約0.003m ³	約150kg / 約150個
約500kg / 約2500個	にんじん 自重 約0.2kg 体積 約0.00025m ³	約400kg / 約2000個
約240kg / 約200個	かぼちゃ 自重 約1.2kg 体積 約0.004m ³	約120kg / 約100個
約500kg / 約250個	白菜 自重 約2.0kg 体積 約0.003m ³	約300kg / 約150個
約400kg / 約1600個	じゃがいも 自重 約0.25kg 体積 約0.00051m ³	約250kg / 約1000個
約500kg / 約2000個	さつまいも 自重 約0.25kg 体積 約0.00037m ³	約338kg / 約1350個
約288kg / 約1600個	ゆず 自重 約0.18kg 体積 約0.00051m ³	約180kg / 約1000個
約500kg / 約10000個	さといも 自重 約0.05kg 体積 約0.00008m ³	約325kg / 約6500個



※1 農作物の体積は当社にて計測をした数値をもとに、農作物を直方体として考え算出したものです。その他の各農作物の自重・1パレット重量・1パレット入数もあくまで当社にてリサーチし算出した数値です。実際とは異なる可能性がありますので予めご了承ください。
 ※2 パレットの自重は誤差が生じることがあります。実際とは異なる可能性がありますので予めご了承ください。

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)



青果物向け「ボックスパレット」

作業効率UPとコスト削減に

株式会社テイモーでは農業・食品加工の現場で青果物の保管や輸送に使用される「段ボール」から「ボックスパレット」への切り替えを皆さまにご提案しています。

サビに強く

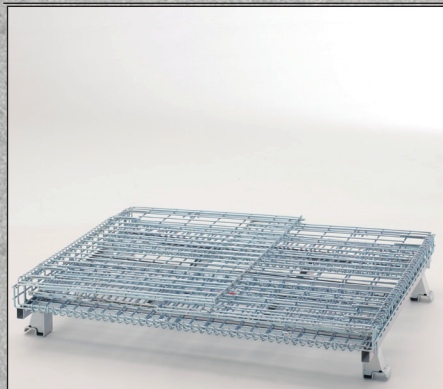
通気性・保冷効果アップ

ボックスパレットは段ボールとは異なり「メッシュ構造」のため通気性も抜群。保冷効果もアップします。

表面は三価クロム電気亜鉛メッキで仕上げられています。これにより鉄素地に亜鉛が付着することで、サビが生じにくくなっています。



メッシュ構造のため通気性に優れる

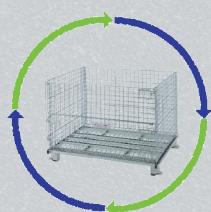


未使用時は折りたたみコンパクトに

保管時はコンパクト
段積みにより省スペース
ボックスパレットは4段まで
段積みが出るため、限られた
スペースの中で安全かつ効率的
に青果物の保管をすることが出
来ます。未使用時には折りたた
むことが出来るため、無駄な場
所を取りません。

環境にやさしくコストも削減

ボックスパレットは青果物を直接入れることが出来るため、段ボールとは異なり、組み立てや廃棄の手間が少なく、繰り返し使えることもメリットの一つです。加えて段ボールで運搬する際は手積み、手下ろしとなる可能性があります。ボックスパレットを使うことでフォークリフトで一度に多くのものを動かすことができ、作業の時短にもつながります。運搬効率や「繰り返し使える」という点では経済的にも環境的にも優しい製品です。



お得 & 環境に優しい

段ボールと比べ、廃棄の手間が少なく、繰り返し使うことができるため、回転するほどお得かつ環境に優しい製品です。



運搬効率がアップ

段ボール保管による手積み・手下ろしの手間な作業も、ボックスパレットを使えば時間短縮につながります。



運ぶ・保管のエキスパート

株式会社 **テイモー**



内袋を付け穀物などのバラ物を保管 ボックスパレットを使い大根を保管



輸送効率アップ
フレキシブルに移動可
ボックスパレットのメリットは経済面、環境面だけではなくありません。工場内での移動やトラックへの積み込み時はフォークリフトを使用してフレキシブルな移動が可能です。またオプションのフォークガイドを付け、回転式フォークを使えば、ボックスパレットをひっくり返し、容易に中の物を取り出すことが出来ます。

販売元: 株式会社 **テイモー** 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

テイモー製品情報を
YouTubeで公開中!

(株式会社テイモーYouTubeチャンネル)

