

～航空輸送用軽量パレットのご提案～

【導入メリット】

・二酸化炭素の排出量の削減

パレットの軽量化により二酸化炭素の排出量軽減に貢献します。

・輸送費の削減

パレットの軽量化により輸送費を削減できます。

・女性でも楽々持ち運び

重量が3.4kgと非常に軽量なため女性でも持ち運びできます。

・環境にやさしい

材料は全てリサイクル品で構成されており環境にやさしいです。

・耐水性に優れています

水に強いプラスチックを使用しています。

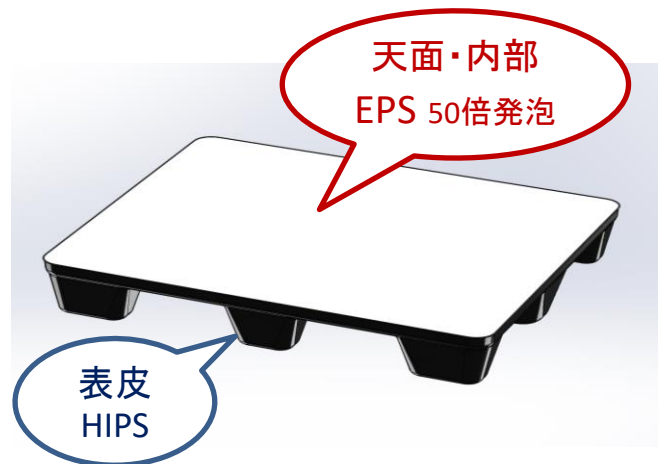
・破損しにくい

表皮(天面を除く)があるため、一般的なEPS単体のパレットと比較すると破損しにくいです。
PPバンド結束時にバンドの食い込みも発生しません。



【製品スペック】

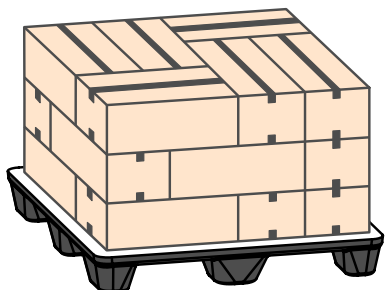
- ・材質: 表皮 HIPS(再生材)
内部 EPS50倍発泡(再生材)
- ・サイズ: 1200×1000×H133mm
- ・パレット重量 : 約3.4kg
- ・脚高さ : 97mm
- ・フォーク挿入 : 4方差し
- ・ハンドリフター : 対応可
- ・耐荷重 400kg(均等荷重)
- ・表皮の表面硬度: 鉛筆硬度HB



※開発中の製品のため、仕様、スペックを予告なく変更する可能性があります。ご了承下さい。

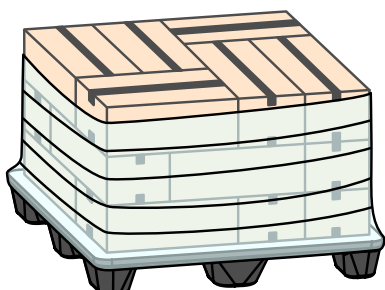
1. 正しい積載方法

①



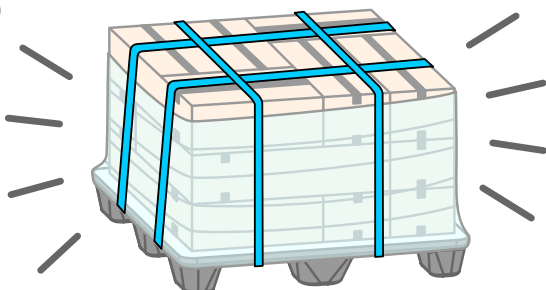
段ボール箱をパレットの積載面に均等に配置してください。

②



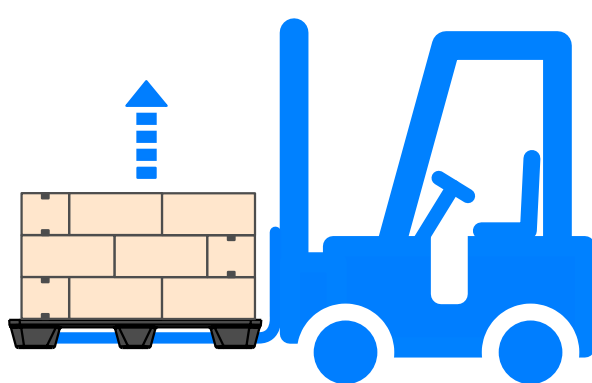
ストレッチフィルムを箱全体に巻き付けます。
※下から上に向かって巻いて下さい。

③

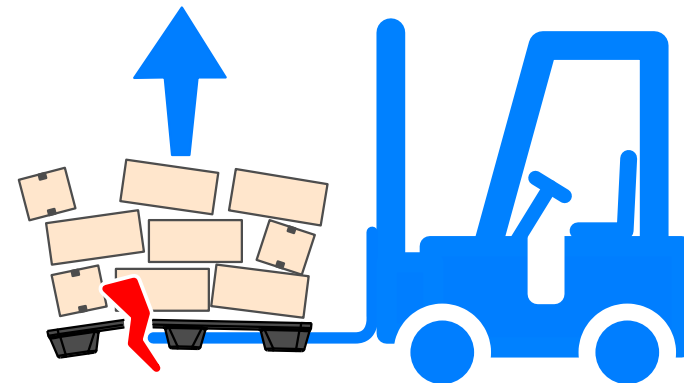


最後に荷物とパレットをPPバンドで固定して積載完了です。

2. フォークリフトの使用

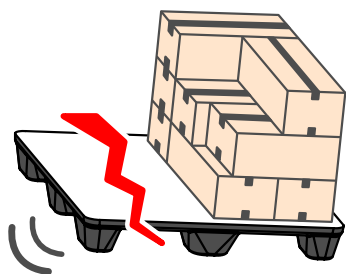


フォークリフト使用時は、ツメをパレットの奥まで差し込み垂直にゆっくりリフトアップしてください。



ツメを途中までしか差し込まなかったり、リフトアップを急速に行うと、パレットの破損や荷崩れの原因となります。

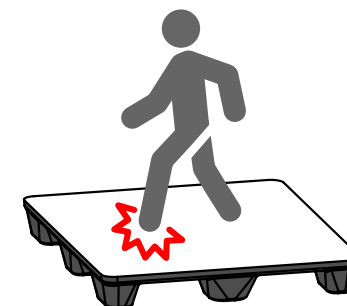
3. 取り扱いの注意点



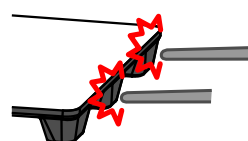
荷物が偏ると、フォークリフトでのリフトアップ時にパレットの転倒や破損の原因となります。



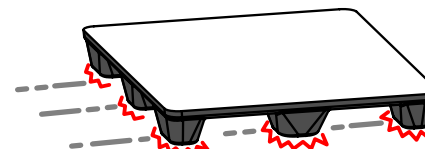
ストレッチフィルムを巻かないと運搬時に荷崩れを起こす恐れがあります。



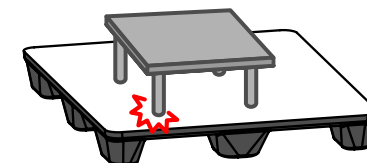
パレットの上に乗らないで下さい。パレットが破損したりバランスをくずして転倒する恐れがあります。



フォークリフトのツメがパレットにぶつくと破損の恐れがあります。



パレットを引きずると、破損の恐れがあります。



荷物は必ず段ボール箱に詰めて積載してください。一部に荷重が集中すると、パレットが破損します。