

新開発

超軽量 航空貨物用小型コンテナ

いよいよ2011年5月より販売スタート!!

当製品は、2011年2月～3月に行った国土交通省の実証実験に採用されたモデルです

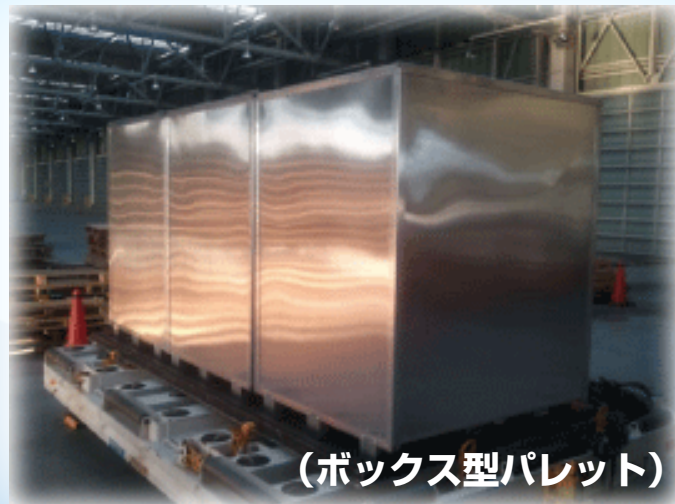
積載効率UP

セキュリティー向上

梱包材コストダウン

輸送コストダウン

環境対策 Good!

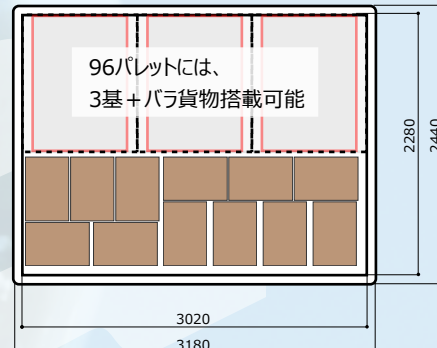
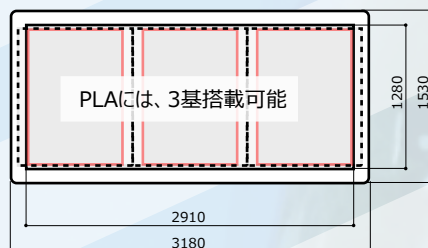


(ボックス型パレット)

新製品の特長

■ PLAパレットや96パレットといったULDにジャストフィットし積載効率をアップ

小型コンテナ（ボックス型パレット）の桁部分をオフセット加工することで、PLAパレットや96パレットといったULDに効率よく（デッドスペースをなくす）搭載できる構造になっています。



■ 密閉度の高いボックスタイプ構造により貨物の盗難防止などセキュリティー性を確保

ボックスの四方をアルミ板で囲っているため、輸送途中や荷役作業中などに大切な貨物をパレットから引き抜かれる心配がありません。

■ 製品の化粧箱状態でのパレタイズが可能になり段ボールの使用量を大幅に削減

輸送中の貨物同士の干渉などをボックス側面のアルミ板でブロックするため、貨物ダメージを回避できます。それによって製品の簡易梱包が可能になり、段ボール使用量を減らすことができます。

■ 従来製品に比べコンテナ自重を大幅に軽量化して支払い航空運賃の削減を実現

新製品の自重は約23Kg。従来型のボックス型パレット（A社製品は約43Kg）に比べ大幅な軽量化に成功しました。パレットそのものが軽くなった分、ユーザー様は支払い航空運賃を削減できます。

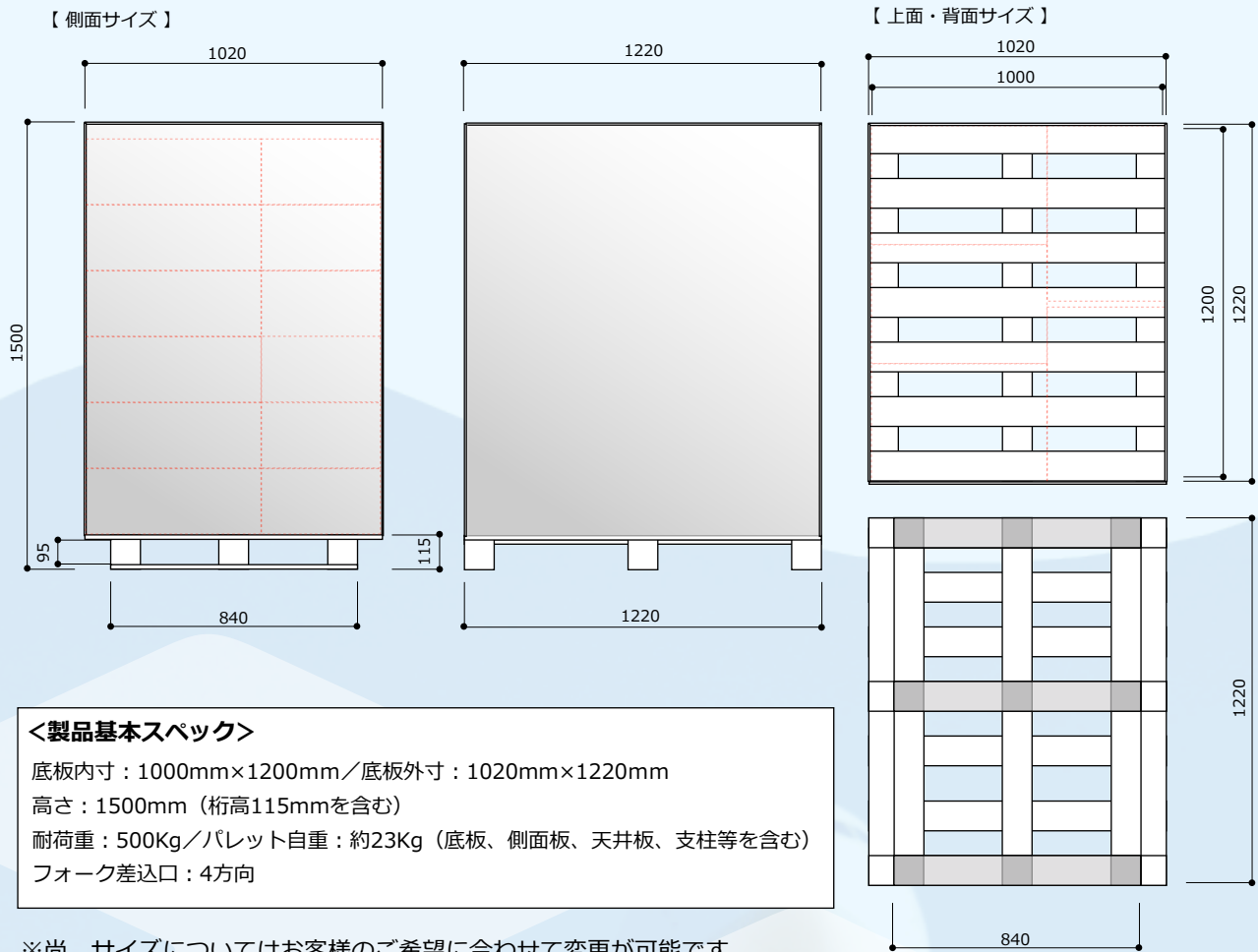
■ ALLアルミニウム製にすることで環境負荷を軽減

新製品は側面部分を含め、すべてアルミ製。使用後は分解作業などを要せず、そのままスクラップできます。アルミは再生可能な材料であるため、廃棄処理扱いとなる木製パレットや樹脂製パレットに比べ、環境負荷を軽減することができます。

■ 組み立て構造のため、リユーズブル（繰り返し利用）化が可能

新製品は組み立て構造となっており、使用後は各パーツを分解することで、コンパクトに管理することができます。また、アルミ製であるため、耐久性が高く、何度も繰り返し使用することができます。

製品のサイズ



<製品基本スペック>

底板内寸：1000mm×1200mm／底板外寸：1020mm×1220mm
高さ：1500mm（桁高115mmを含む）
耐荷重：500Kg／パレット自重：約23Kg（底板、側面板、天井板、支柱等を含む）
フォーク差込口：4方向

※尚、サイズについてはお客様のご希望に合わせて変更が可能です

製品使用風景



航空貨物用小型コンテナ

商品No.AL PJ-BA4001

製品価格：126,000円（税込）

■ お問い合わせ

エイエルパレットジャパン株式会社  AL Pallet Japan

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-5 インスタンス175F

Tel.03-3864-8488 Fax.03-6675-8267

<http://alpallet.jp>