

オリウスDC

輸送・保管 の新たな改善のご提案

組み立て方法



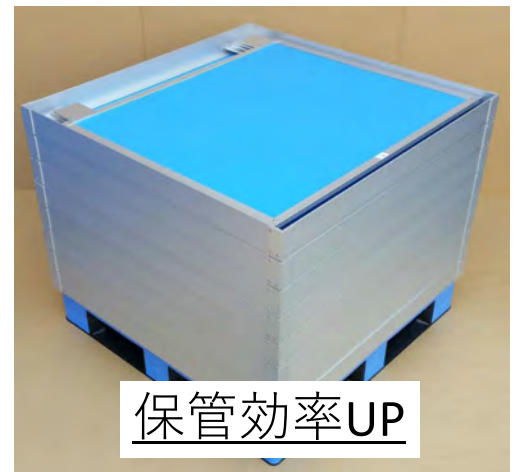
パレットを囲うように置くだけの簡単組立
プラスチックパネル軽量で、一人で組立可能

特徴

既存のパレットに合わせ、サイズオーダーでの製作可能
従来の輸送形態改善で、輸送費削減 & 環境負荷削減
使用後は折り畳んでコンパクトになり、保管も効率化



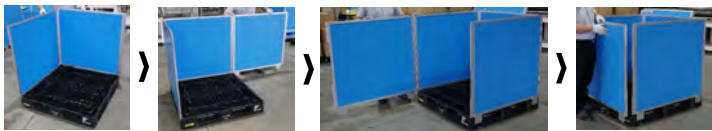
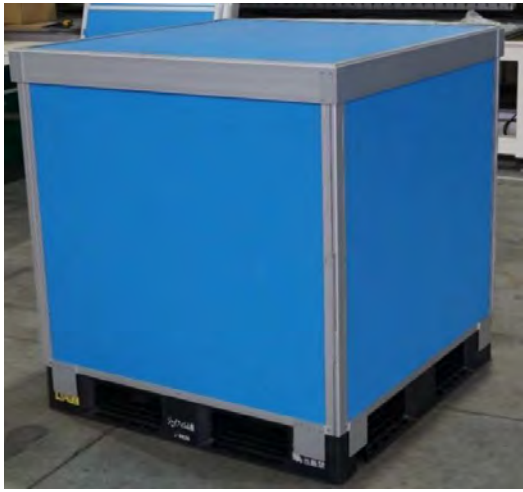
積載効率UP



保管効率UP

オリウスDC 基本形状一覧

P パレット分離タイプ



側面パネルをパレットの縁に乗せるように組んでいく仕様です。パレットの縁に突起が無ければ、基本どのようなパレットにも設置できるため、汎用性に優れた仕様です。



組立動画

R パレット囲いタイプ

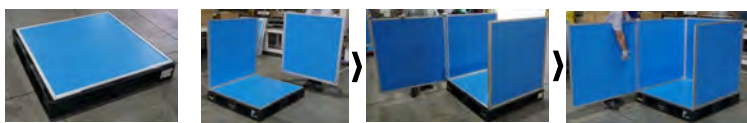


側面パネルでパレットを囲うように組んでいく仕様です。パネルがパレット内に入り込まないので、パレットいっぱい荷物を積載したい場合にオススメの仕様です。



組立動画

AT 自動倉庫タイプ



パレットに敷いた底板に側面パネルを差し込んで組む仕様です。側面パネル・蓋がパレットより外にはみ出ないため、自動倉庫などの外寸制限のある用途にオススメの仕様です。



組立動画

H パレット一体タイプ



パレットに取り付けたL型のアルミパーツに、側面パネルを差し込んで組み立てる仕様です。L型パーツの内側にパネルが設置・固定するため、内圧のかかる荷物などにオススメの仕様です。



組立動画