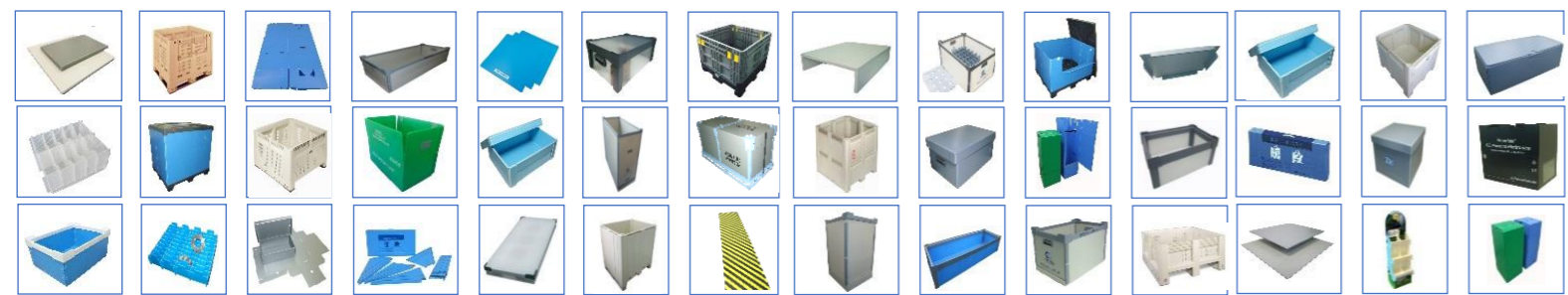




# フリーライト

ボックス・トレイ

## 新型熱フレーム



私たちは長年の経験と技術で、地球の環境に配慮した繰り返し使用可能な製品の提案をしています。  
数多くのユーザーのニーズを集約し、ユーザーの言葉をカタチにしたニーズに基づく製品です。

お問い合わせ



人と地球にやさしいモノづくりを目指します

本 社 〒566-0045 大阪府摂津市南別府町16-16  
大阪営業所 Tel.06-6340-0909(代) Fax.06-6340-0006  
Head Office 16-16,minamibefucho,setttsushi,Osaka,Japan〒566-0045  
Osaka Sales Department Tel.+81-6-6340-0909 Fax.+81-6-6340-0006

東京営業所 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目8-10三ツ美ビル3F  
Office in Tokyo Tel.03-5614-7773(代) Fax.03-5614-7774

<http://www.no1ohmiya.co.jp/>



新しい発想の...ボックス・トレイ

**NEW**

# フリーライト

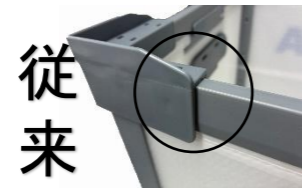
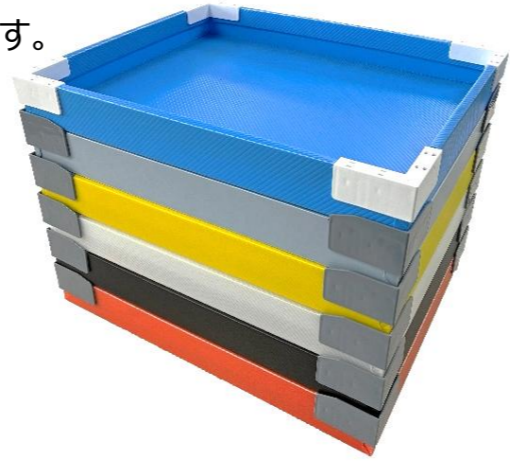
ボックス・トレイ

**FL**



コンテナボックスの新しい形状！  
フレームを使わないからより軽量へ！  
フレームを使わないからよりホコリを寄せ付けない！

プラダンで4辺熱曲げ加工を行うことで、より強度のある箱の製造可能へ！  
持続性帯電防止のプラダンを使うことで、よりクリーンへ！  
コーナーと本体の段差がないため、隙間なく更にクリーンへ！  
第一大宮では高さ100Hまでが**トレイ**、  
それ以上の高さが**ボックス**とよんでおります。



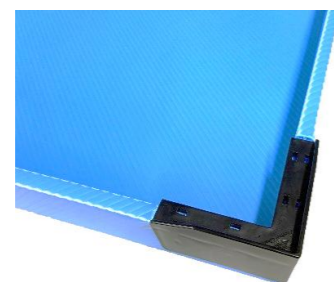
**従来**  
コーナーと  
フレームに段差あり



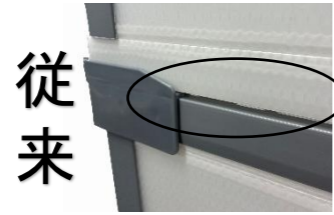
**新提案**  
コーナー部と  
熱フレームに段差なし



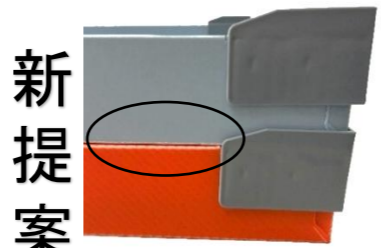
内側の折り返しも  
プラダンの目が出ない加工  
をしています。



帯電防止シートと  
導電のコーナーの  
組み合わせにより  
ホコリを寄せ付けない



**従来**  
段積みの際  
隙間が生まれ  
帯電防止効果も  
連続性がなくなります。



**新提案**  
段積みの際も  
隙間が生まれない設計  
帯電防止なら電気が  
通電します。



フリーライトボックスなら  
高さが高い箱もフタも一体型に可能



組箱式でも、現地組み立てラクラク



ドゥ・セラーシートならば  
より衛生的に



プラダンと違い段目がないので  
穴をあけ、通気性も抜群



ツインハードで作成すれば  
中身も確認できます。

## 特徴

**超軽量**  
軽いので  
通い箱に最適！

**ホコリがつかない**  
持続性帯電防止層  
でホコリが付きにくい

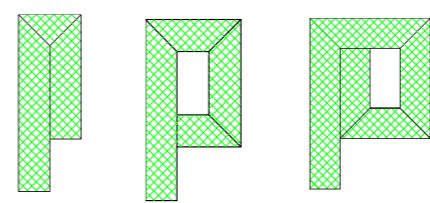
**印刷OK**  
表面平滑性に優れ  
良好な印刷特性です

**フリーサイズ**  
1mm単位で  
サイズ変更可能

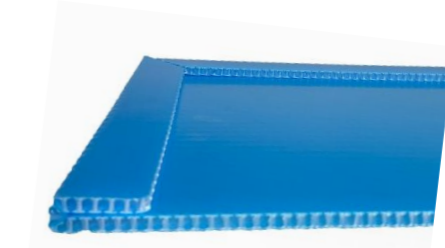
**リサイクル**  
単一素材でリサイク  
ル性に優れています

**Co2削減**  
超軽量  
でCo2削減

### 新型熱フレーム形状



熱フレームの厚さを変える事で  
更に強度が上がります。  
周囲を熱フレームも可能。  
3mm品でのコーナー取り付けも  
ラクラク！



フレームレスだから  
帯電防止のシートを使うことにより  
帯電防止の効果を得られます。

