



## お客様の製品を守る専用緩衝材のご提案

新年あけましておめでとうございます。旧年中は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
新年第1号は、弊社の販売アイテムでもあります専用緩衝材をご提案いたします。

ポリエチレンを原料とした押出発泡に、新たなラインナップが登場いたしました。

下記に各製品の特徴をまとめました。

### ビーズ発泡成形



#### ◆特徴

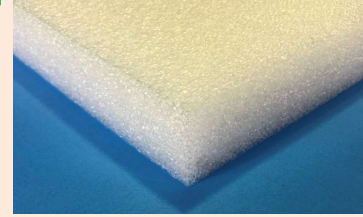
ビーズに含浸させた発泡剤を膨らませることで成形。  
金型を用いた成形が可能。  
断熱性・緩衝性・防水性に優れている。

#### ◆用途

・緩衝材・断熱建材・食品カップ・フロートなど

### <無架橋発泡>

### 押出发泡



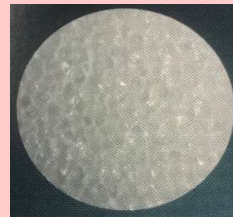
#### ◆特徴

ポリスチレンなどの原料に発泡剤などを混合し、  
連続的に押出发泡成形した板状の製品。  
断熱性・加工性に優れている。

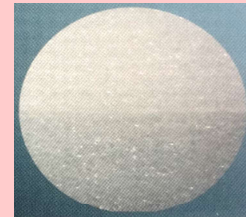
#### ◆用途

・緩衝材・断熱材・保冷箱など

## ポリエチレン積層厚板押出发泡



従来の断面



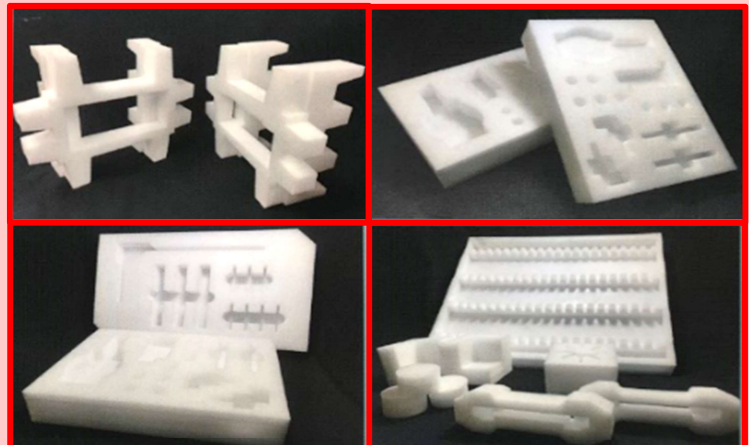
新製品断面

#### ◆規格

- ・発泡倍率 35倍
- ・全て一般帯電防止仕様

#### ◆特徴

滑らかなスキン面とキメ細やかな断面、  
緩衝性を持ち合わせているため、  
製品に対しての擦れを軽減。  
帯電防止仕様のため、弱電部品等の  
緩衝材に適している。



お客様の製品専用の緩衝材を設計いたします！！