

## 用途から探す

### 原反（ロール） / 精密・電子

電子製品・精密部品の梱包に不可欠な帯電防止機能を持ったエアセルマットです。  
 弊社の帯電防止製品は高い帯電防止効果を長期間持続することができ、帯電防止剤の転写・移行もしづらい高機能タイプですので安心してご使用いただけます。  
 弊社の高機能帯電防止用原反はその用途に合わせて色々な規格を取り揃えております。

ただし原反（ロール）は梱包の手間がかかる場合がありますので、必要に応じてカット、製袋などの加工品や特殊品の導入もご提案いたします。

[← 「用途から探す」に戻る](#)

### おすすめエアセルマット/関連製品

梱包対象	おすすめ商品	ポイント
電子、精密小物部品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EP-100</li> <li>・ EBX-100</li> </ul>	軽く柔らかいことがポイントです。廉価品。ピンク、ブルー色をご用意しております。
電子、精密重量部品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EPL-100（三層品）</li> <li>・ EBX-200</li> </ul>	重量物対応品。EPL-100は三層タイプのため、裏表がなく緩衝力が高いことがポイントです。
半導体装置、制御装置など大物品	以下、長尺品 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EPシリーズ</li> <li>・ EBXシリーズ</li> </ul>	原反巾2400mmまで対応いたします。
半導体装置、制御装置など大物品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EPM-100</li> <li>・ EBM-200</li> </ul>	粒形が大きく緩衝力が高いことがポイントです。

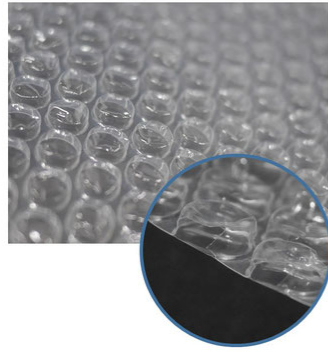
### 製品梱包画像の例

※画像はクリックで拡大します。

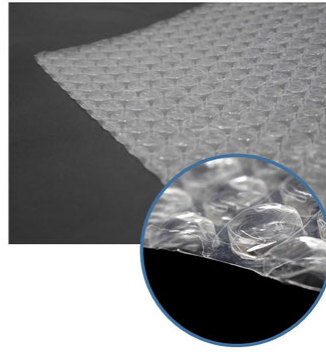


## 二層品と三層品の違い

二層品

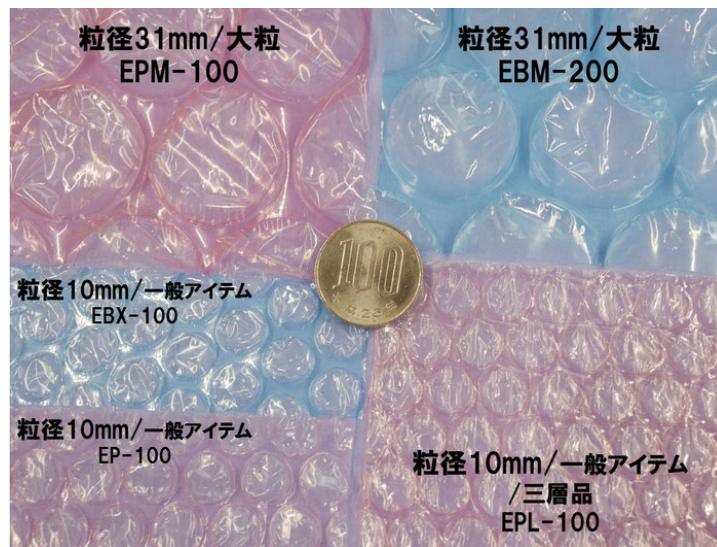


三層品



※画像はクリックで拡大します。

## 粒径の比較



※画像はクリックで拡大します。