

## 透明ハイバリアバッグ

透明蒸着フィルムの為、内容物が見えます。酸素・水蒸気から精密部品を守ります。



### 機能

防湿性、帯電防止(Aタイプのみ)、脱気

### 用途

- 電子部品、精密部品出荷用
- 輸出入包装用
- 製品保管用

タイプ	材質構成	総厚	特徴
A	透明蒸着PET12//ONY15/PE15/帯電防止PE70	112 $\mu$ m	バランス重視
B	透明蒸着PET12//ONY15/PE15/高分子帯防PE50	92 $\mu$ m	性能重視
C	透明蒸着PET12//PE60	72 $\mu$ m	コスト重視

試験項目	測定方法	測定条件	試験結果
水蒸気透過度 (WVTR)[g/m <sup>2</sup> ·day]	JIS Z 0208	40°C×90%RH	0.3(A・Cタイプ共通) 0.15 (Bタイプ)
酸素透過度 [cc/m <sup>2</sup> /day.atm]	JIS K 7126	23°C×50%RH	0.5(A・Cタイプ共通) 0.1 (Bタイプ)
表面抵抗値[ $\Omega$ ]	JIS K 6911準拠 (マルチでの測定方法による)	23°C×50%RH 印加電圧 500V n=3	Aタイプ Bタイプ $10^{10}$ ~ $10^{12}$ (内面) Cタイプなし

---

商品名
透明ハイバリアバッグ
メーカー
株式会社マルアイ
分類
包装材

※上記値は代表的な測定値であり、保証値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。