

## MAシールドバッグ

低価格を実現した半透明静電シールドバッグ。  
袋の内・外面に帯電防止効果があり、外部の静電気から精密部品を守ります。



### 機能

帯電防止、シールド性

### 用途

電子部品の包装

材質構成	総厚	特徴
帯電防止コート/ハーフ蒸着PET12//帯電防止PE40	52 $\mu$ m	内・外面帯電防止

試験項目	測定方法	測定条件	試験結果
表面抵抗値[ $\Omega$ ]	JIS K 6911 準拠(マルアイでの測定方法による)	23°C×50%RH 印加電圧 1000V n=5	内面 $1.7 \times 10^{11}$ 以下 外面 $2.4 \times 10^{11}$ 以下
静電気シールド性[V]	EIA541	23°C×50%RH n=5	10未満

商品名
MAシールドバッグ
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。

