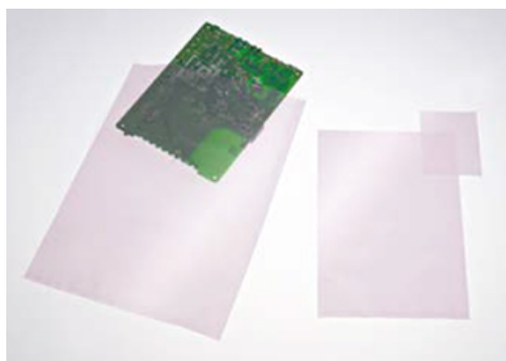


帯電防止PE袋 クリーンポリWA(CLWA)

高分子タイプの帯電防止剤を使用。温度依存性がなく、帯電防止効果は半永久的に持続します。

樹脂自体に帯電防止機能があります。
 そのため湿度による依存が無く、帯電防止剤による内容物への汚染もありません。
 また、拭き取りや水洗いによる性能低下も無く、持続性に優れています。



機能

帯電防止、ノンブリード

用途

半導体関係の梱包、電子回路基板の包装、電子部品の包装及びカバー

材質構成	総厚	特徴
PE	50~100 μ m	性能重視

試験項目	測定方法	測定条件	試験結果
表面抵抗値[Ω]	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 250V n=3	10 ¹¹ Ω 以下

商品名	帯電防止PE袋 クリーンポリWA(CLWA)
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。