

静電気も湿気もまとめて対策！！ 基板・電子部品・PCパーツを静電気から守ります。

ZipBag帯電防止袋 KennFilm1605D

【特長】

●**静電気トラブル防止。ESDパッケージ用の恒久的静電気保護材。**

ポリエチレンと帯電防止ポリエチレンを組み合わせた構造により、静電気の蓄積から恒久的に保護する用途を満たします。

●**チャック付きで開閉が容易で、保管もより簡単。**

チャック付きで持ち運びにも便利です。繰り返し使用にも耐える利便性も備えております。

●**JIS・ASTM 規格に準拠した高信頼帯電防止袋です。**

5年以上性能が続く持続型で、ブリードアウトを排除した、基板・電子部品・PCパーツの品質を守る帯電防止袋です。ブリードアウトが発生しない為、部品表面の汚染リスクを解消することができます。

●**防塵・防水・防湿に優れ、酸化リスクも低減。洗浄後も摩擦後も表面抵抗は安定しております。**

湿気遮断、静電気防止で長期安定使用ができます。

湿気遮断能力により、空気中の水分が原因で発生する「酸化（サビ）」を防止します

●**5年以上の帯電防止性能・科学物質の移行なし。**

内容物の汚染リスクも最小化され、品質管理の悩みを根本から解決します。精密部品も安心です。

【仕様】

型番：WW-KF1605D-S5P /-M5P /-L1P、L3P

サイズ：S 100mm×156mm / M 170mm×263mm / L 242mm×365mm

項目	単位	値	試験方法
厚さ	mm	0.075mm	MIL-STD-3010、1003
引張強度(MD/TD)	kg/cm ²	200/140	ASTM D-882
伸び率(MD/TD)	%	500/500	ASTM D-882
移行試験(マイグレーション試験)	—	合格	Kenner method
アミン含有量	—	検出されず	—
電気的特性： 表面抵抗率/抵抗値 外層/内層(相対湿度50%)	Ω	<9.9×10 ¹⁰	ANSI/ESD STM11.11

【製品画像】



※MD = Machine Direction (機械方向)

TD = Transverse Direction (横方向)

保管条件：

屋内、元の包装のまま、温度管理された環境(通常 35℃以下、相対湿度70%以下)で保管して下さい。

保管温度は60℃を超えないようにして下さい。また、直射日光を避けて保管して下さい。

使用期限：

推奨保管条件下で保管した場合、製造日から5年以内にご使用いただくことをお勧めします。

型番：

- 1) WW-KF1605D-S5P (100×156mm、5枚入り)
- 2) WW-KF1605D-M5P (170×263mm、5枚入り)
- 3) WW-KF1605D-L1P (242×365mm、1枚入り)
- 4) WW-KF1605D-L3P (242×365mm、3枚入り)

【問合せ先】

株式会社ワイドワーク

TEL：03-5818-7532

FAX：03-5818-7533

mail：satoh@widework.co.jp