

# 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。 帯電防止袋 KennFilm1460

## 【特長】

### ●静電気トラブル防止。ESDパッケージ用の恒久的な帯電防止多層素材。

恒久的帯電防止PP/PEタイ/ナイロン/PEタイ/恒久的帯電防止PEの組み合わせ構造により、静電気の蓄積から恒久的に保護するという用途を満たします。

### ●三方シール構造で、両面に帯電防止処理が施された帯電防止袋。

袋の左右+底の3辺が熱シールされている構造です。上部は開口（後から封止することができます）

### ●JIS・ASTM準拠の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-KF1460-1P

サイズ：380mm×420mm

項目	単位	値	試験方法
厚さ	mm	0.08	Thickness gauge
引張強度	kg/cm <sup>2</sup>	> 300	ASTM D-882
伸び率	%	> 300	ASTM D-882
穿刺強度	kgf	> 5.5	FTMS 101C 2065.1
Haze(曇り具合)	—	< 30	ASTM D1003
透過率	—	> 91	ASTM D1003
移行試験(マイグレーション試験)	—	合格	Kenner method
電気的特性： 表面抵抗（試験機：RT1000） PE/PP層（相対湿度50%） PE/PP層（相対湿度12%）	Ω	< 9.9 × 10 <sup>10</sup> < 9.9 × 10 <sup>10</sup>	ANSI/ESD STM11.11 ANSI/ESD STM11.11

【製品画像】



### 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。

### 【問合せ先】

### 型番：

1) WW-KF1460-1P (380×420mm、1枚入り) JAN：4524945014169

株式会社ワイドワーク

TEL：03-5818-7532

FAX：03-5818-7533

mail：satoh@widework.co.jp