

概要

優れた**防錆効果**（気化性防錆剤Zerust）と湿度依存性のない**帯電防止効果**を兼ね備えたフィルムです。

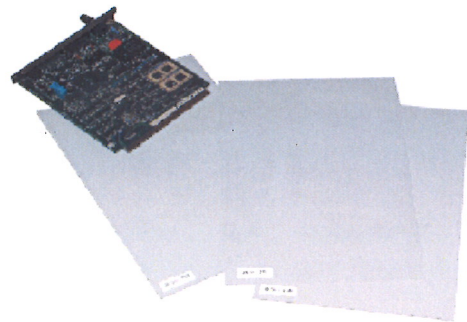
防錆メカニズム

結露現象により、大気中に含まれている水蒸気が冷やされて水滴に変わります。この水滴が金属表面に付着すると金属面に不均衡電位が生じ、これによる電気化学反応によって、錆が形成されます。

ゼラストフィルムに混練されている**ゼラスト成分**は、常温で徐々に昇華（気化）して大気中の水蒸気に溶解します。水蒸気中に溶け込んだゼラスト成分によって、

特徴

- * **過酷な環境下でも、長期間防錆が可能**
防錆有効期間**1年以上**の高効力を持ち、高温・高湿下などの過酷な現場環境でも高い効力を発揮します。各種部品関連の輸出・保管に最適です。
- * **帯電防止効果**を無添加で実現
樹脂自体の構造（カリウムアイオノマー）から帯電防止効果を発揮する画期的なフィルムで、以下のような特性を備えています。
 - ①無添加の為、添加剤の溶出がない。
 - ②ベタツキとブリード現象がない。
 - ③非汚染性である。
 - ④湿度に関係なく、良好な帯電防止効果。
- * **作業負担を大幅軽減**
透明フィルムを使用している為、瞬時に内容物を見分けることができます。
その為、輸出時の受入側通関もスムーズです。



電気的特性

表面電気抵抗値				減衰時間 (MIL規格) 5000V → 50V
23℃×30%	23℃×40%	23℃×50%	23℃×60%	
7×10^{10}	2×10^{10}	3×10^9	8×10^8	MIL規格<2 0.06 (sec) 合格

製品規格

品番	サイズ			入り数 (枚)
	厚み (μm)	巾 (mm)	長さ (mm)	
HZ-4	70	100	200	3,000
HZ-6	70	150	250	2,000
HZ-8	70	200	350	2,000
HZ-14	70	350	500	1,000
HZ-18	70	450	600	500

●お問い合わせ先
桜井株式会社 名古屋支店
〒456-0004 名古屋市熱田区桜田町15-29
TEL (052) 872-0651
FAX (052) 872-0655

<http://www.sakurai.co.jp>

●販売店
日本リネツパライ株式会社
〒418-0006 静岡県富士宮市外神2184
TEL (0544) 58-4168
FAX (0544) 58-3902

<http://www.nl-supply.co.jp>