

衝撃緩衝型樹脂ワックス新登場!!

# ECILLE

## エシール

＜エラスティックポリマー系樹脂ワックス＞

ELASTIC POLYMER FLOOR POLISH

### 優しさのなかに秘めた強靱さ

力学的理論から生まれた新素材エラスティックポリマー（弾性体）を  
フローポリッシュに初めて採用。

● 衝撃緩衝が高耐久性を実現!

Impact Holding System  
(インパクト・ホールディング・システム)

● 超微粒子が生む高光沢!

あらゆる視点でも  
変わらない高光沢感!

All Angle Gloss  
(オール・アングル・グロス)

● 驚きの作業性・速乾性!



# Suisho

# ESLLE

衝撃緩衝型樹脂ワックス

エラストックポリマー系樹脂ワックス **エシール**

ポリカーボネート系樹脂でもウレタン系樹脂でもない、最先端ポリマー技術が創り出した  
新開発エラストックポリマーを、我が国で初めてフローポリッシュに採用。

## ◆エラストックポリマー系樹脂とは？

「エラストック」を日本語に直訳すると「弾性」という言い方になります。物体に外力が働くと、その形または体積にひずみが生じ、その内部にはひずみを元に戻そうとする応力が生じます。このような性質を「弾性」と言います。そして最先端ポリマー技術により、従来の樹脂に「弾性」の性能をもたせたのが「エラストックポリマー系樹脂」です。

### 【特長①】

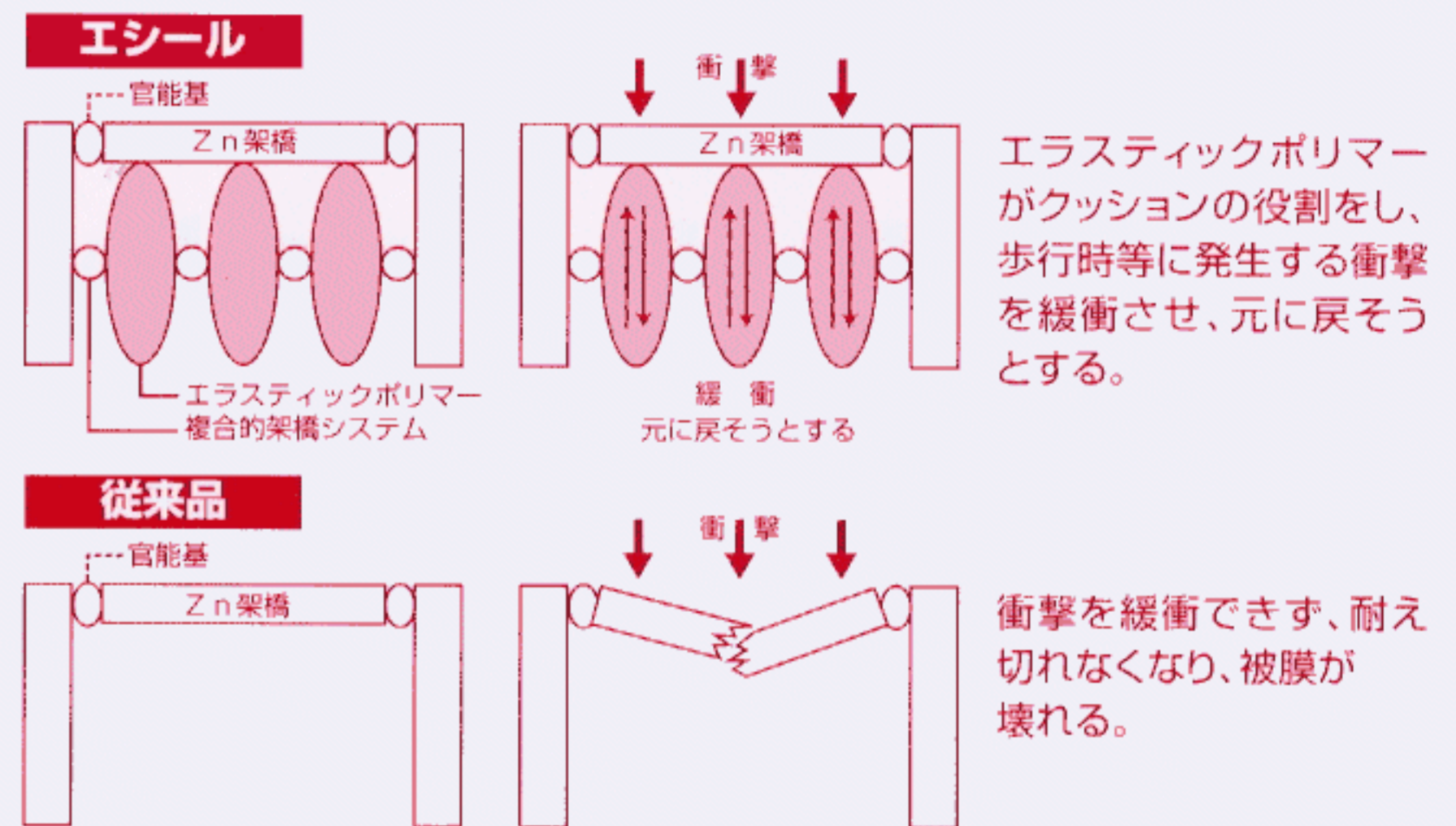
**Impact Holding System** (衝撃緩衝システム)  
インパクト・ホールディング・システム

高耐久性

耐久持続性

エラストックポリマーが歩行等による衝撃を緩衝するため、スカッフ(キズ)やブラックヒールマークの付着が従来品に比べ格段に改良されました。

### <インパクト・ホールディング・システム(衝撃緩衝システム)>



### 【特長②】 超微粒子(エラストックポリマー)

極めて緻密な被膜

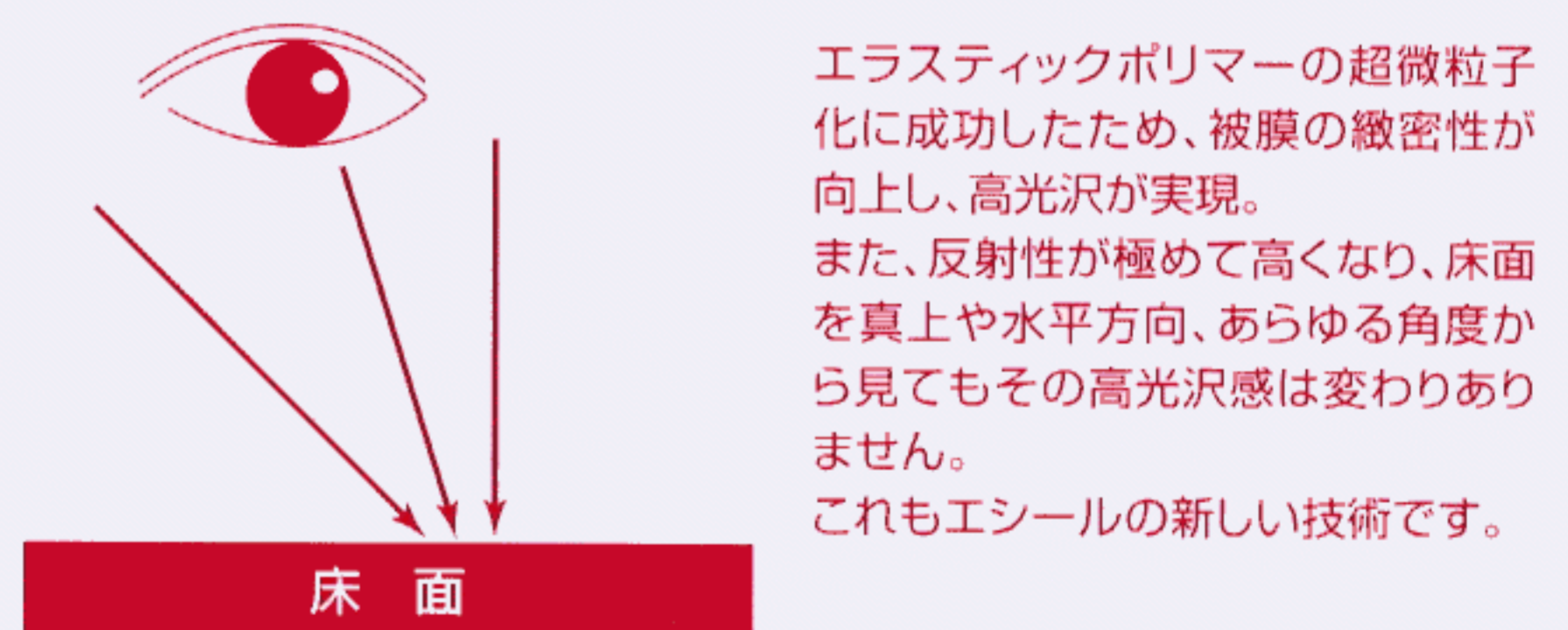
高光沢

・耐候性(変色しない)  
・汚れの抱き込みがない

**All Angle Gloss**  
オール・アングル・グロス

(あらゆる視点でも変わらない高光沢感)

### <高光沢及びオール・アングル・グロス(あらゆる視点でも変わらない高光沢感)>



### 【特長③】

#### 驚きの作業性・速乾性!

低粘度フォーメーションなので、モップさばきが軽く、良く伸びます。さらに抜群の乾燥性のため、塗布作業の効率化が目に見えて改善されます。これもエシールの新しい技術です。

### <用 途>

コンポジションタイル、ホモジニアスタイル、ビニールタイルなどの化学床材

### <注意事項>

※安全な作業のために、容器の使用上の注意事項を読んでから、正しくご使用ください。  
※用途(床用)以外には使用しないでください。

業務用  
容量/18ℓ



## スィショー油化工業株式会社

### ■本 社

〒556-0016 大阪市浪速区元町1丁目11番21号  
TEL 06-6634-5290(代)  
FAX 06-6634-5294

### ■高石工場

〒592-0001 大阪府高石市高砂2丁目3番6号  
TEL 072-268-1181(代)  
FAX 072-268-1183

ご用命は