

# エスロンDC3D Eslon DC3D



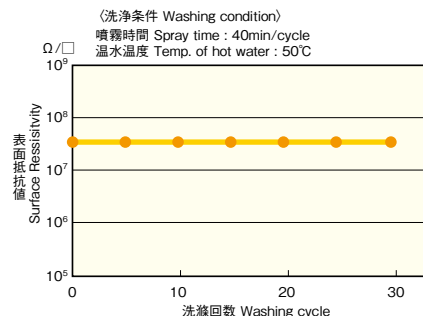
多様な形状のプラスチック成形品に後処理で帯電防止性能を付与。  
可能性は無限に広がる—

## 1.優れた帯電防止性 Excellent Static Dissipative Performance

表面抵抗は $10^6 \sim 10^8 \Omega / \square$ であり、優れた除電性を示します。また、帯電防止性能は永続し湿度や洗浄によっても変化しません。

The surface resistivity is  $10^6 \sim 10^8 \Omega / \square$  that prevents suitably the accumulation of electrostatic charge. The static dissipative performance lasts permanently and definitely independent of humidity and washing.

### ● 洗浄テスト Washing Test



## 2.優れた透明性 Excellent Transparency

優れた透明性があり、容器やカバー等々では内部がクリアに確認できます。  
Due to excellent clarity, the inside can be seen when they are used as containers or covers.

- ・全光線透過率 : 85%以上 Total light transmittance: Over 85%
- ・ヘイズ (曇価) : 3%以下 Haze: Less than 3%

## 3.多様な材質や形状に対応 Variety of Material and Shapes

- ・標準材質は硬質塩化ビニル、アクリル、ポリカーボネートに対応  
Applicable to PVC, acryl/PMMA and polycarbonate/PC as standard materials.
- ・大型の真空成形品や複雑な射出成形品など、多様なサイズや形状に対応  
Large vacuum formed or even complicated injection molded products can be applied in various sizes and shapes.
- ・透明、着色、柄模様、文字印刷面にも処理可能です  
Flexible in designing as they can be colored or patterned and letters can also be printed.



透明  
Transparent



水玉模様  
Patterned



白無地  
Colored