

静電気の発生を抑える！



TANAKA CHEMICAL LABORATORY

株式会社

タナカ化学研究所

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

帯電防止剤スプレー

# アンチスタ 80S

40年超のロングセラー!!

- 速乾性で跡残りなし
- 確かな帯電防止性能で効果は長期間持続
- 低湿度でも抜群の帯電防止性能を発揮
- 透明性樹脂品の仕上がりが秀逸
- 対象物にスプレーするだけでOK
- 印刷・塗装の防電前処理剤として最適

## ■ 主な用途



プラスチックフィルム、合成繊維、合成皮革、一般プラスチック成型品、弱電部品・雑貨品等の帯電防止、ホコリ付着防止、プラスチックの塗装や印刷前の帯電防止など



# 帯電防止剤スプレー アンチスタ80S

## ■ ご使用方法

「アンチスタ 80S」を対象物に 20~30g/m<sup>2</sup> スプレーした後、自然乾燥させてください。

## ■ 長期性能テスト

樹脂名	時間		
	直後	30日後	10ヶ月後
アクリル樹脂	2.0×10 <sup>9</sup>	5.5×10 <sup>9</sup>	7.5×10 <sup>9</sup>
ポリプロピレン	2.0×10 <sup>9</sup>	4.0×10 <sup>9</sup>	5.0×10 <sup>9</sup>
塩化ビニル	3.5×10 <sup>9</sup>	8.0×10 <sup>9</sup>	1.0×10 <sup>9</sup>
未処理	>10 <sup>13</sup>	>10 <sup>13</sup>	>10 <sup>13</sup>

対象樹脂に 30g/m<sup>2</sup> スプレー。自然乾燥後、表面抵抗値を測定。(単位Ω)  
測定条件：20℃ 60%R.H

## ■ 低湿度下性能テスト

樹脂名	時間		
	直後	3時間後	24時間後
アクリル樹脂	2.0×10 <sup>9</sup>	5.0×10 <sup>10</sup>	5.0×10 <sup>10</sup>
ポリプロピレン	2.0×10 <sup>9</sup>	6.5×10 <sup>10</sup>	6.5×10 <sup>10</sup>
塩化ビニル	3.5×10 <sup>9</sup>	4.5×10 <sup>10</sup>	5.0×10 <sup>10</sup>
未処理	>10 <sup>13</sup>	>10 <sup>13</sup>	>10 <sup>13</sup>

テスト対象用樹脂をアルキルベンゼンスルホン酸ナトリウムの 0.5% 水溶液で洗浄。水洗乾燥後、対象樹脂に 30g/m<sup>2</sup> スプレー。自然乾燥後、シリカゲルデシケーター中に静置し、経時による表面抵抗値を測定。(単位Ω/cm<sup>2</sup>)

## ■ 製品仕様

外観	無色透明液状
希釈溶剤	エタノール
イオン性	カチオン
使用液濃度	原液噴霧
使用方法	スプレー

## ■ 内容量

NET420ml  
第4類アルコール類135ml



TANAKA CHEMICAL LABORATORY

株式会社 **タナカ化学研究所**

〒113-0033 東京都文京区本郷4-12-16  
tel. 03-3816-0451 fax. 03-3811-0839  
<http://www.tclb.co.jp>

販売代理店