

ハンドスト®

スプレー塗布で簡単に優れた静電気防止性能を発揮

ハンドストは対象物にスプレーすることで静電気防止効果を発揮する静電気防止剤です。溶媒はエタノールですので安心してご使用頂けます。

静電気防止性能

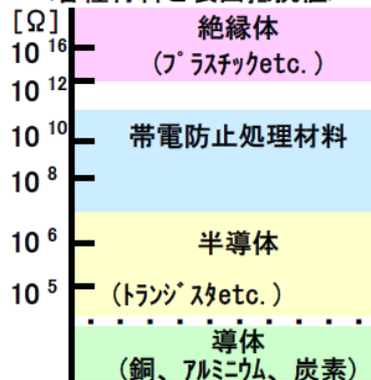
	ハンドスト
表面抵抗値 (Ω)	10 ⁸ ~10 ⁹ (23°C, 60%RH)



用途

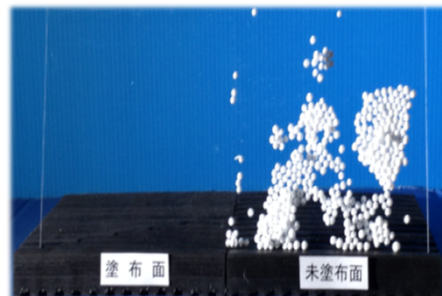
- ①電子部品包装材料、組立て作業場所での静電破壊防止
- ②組立ラインでの小型部品不整列・位置決め不良・紛失防止
- ③切断、切削、穴あけ加工時の作業くず、ホコリ付着の防止
- ④プラスチックへのシルクスクリーン印刷、インジェットプリント、塗装の不良防止

＜各種材料と表面抵抗値＞



使用可能な基材

PET、アクリル板、ポリカーボネート板、ポリ塩化ビニル板等の各種プラスチック基材



注)上記データは実測値であり保証値ではありません。



コルコート株式会社

URL: <http://www.colcoat.co.jp/>
ケミカル事業部 営業開発部
〒143-0015東京都大田区大森西3-28-6
TEL03-3762-5271 FAX03-3763-4096
E-mail:chemical1@colcoat.co.jp