

①クリヤーセームESD 【静電気除去超極細繊維】

製品の特徴 | 拭く 取る 磨く 擦る 吸い取る

1 従来品とは違う静電気除去率、
半永久の導電効果が持続します

4 特殊加工により瞬時に静電気除去！

2 超極細繊維で長起毛(チリ・ホコリ・油汚れをスムーズに拭き取り閉じ込めるため、純粋でキズをつけない)

5 特殊加工により洗濯しても固くならず、風合いも損なわない

3 温度に左右されない高導電性

6 特殊加工により超吸水性能をもっている

製品の用途 |

- 鉄金・塗装業／チリ・ホコリ・油等、塗装膜にキズもつけず静電気除去
- 樹脂・化成品加工／指紋・油汚れ落とし、チリ・ホコリの再付着防止
- 鉄板・アクリル等加工業／油・チリ・ホコリの再付着防止
- 印刷／静電気によるインクの引っ張りやにじみを防止
- 電子部品／静電気による障害防止、清掃等に
- フィルム加工業／油・チリ・ホコリの再付着防止
- 火災や爆発など危険物などを取り扱われている会社



素材／超極細繊維静電気除電加工
ナイロン ポリエステル
表面抵抗値／ $1.0 \times 10^6 \Omega$
色／グレー サイズ／350mm×450mm

②クリヤーセームESDグローブ 【静電気除去】

製品の特徴 |

1 静電気除去に効果的な極細繊維のため、
静電気をしっかりとカット！

2 長起毛加工のため、チリ・ホコリを閉じ込め
キズをつけません!!

製品の用途 |

- 液晶・タッチパネル／導電性のため、つけたまま操作が可能
- スマートフォン他／導電性のため、つけたまま操作が可能
- 紙・フィルム／巻き取り取扱いの静電気防止
- 塗装／塗装膜の静電気除去・素手にてホコリ・キズチェックが可能
- アクリル・樹脂加工／製品の仕上げの指示、油汚れ、静電気ショック防止



素材／超極細繊維静電気除電加工
ナイロン ポリエステル
色／グレー
サイズ／S・M・L