

<開発品>

① グリヤーセーム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、綺麗でキズをつけない) | 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 湿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 |

- 钣金・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 グリヤーセーム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