
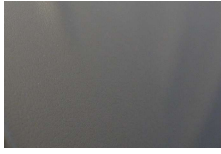


使用環境や用途に合わせて選べる生地素材！

品番	RF-SIA	RF-SIP	RF-SIZ	RF-PU	RF-PUM
名称	シリコテクスA	シリコテクスP	シリコテクスZ	PUラミ	導電系入りPUラミ
素材	アラミド シリコンコーティング	ポリエステル シリコンコーティング	ポリエステル / ポリウレタン シリコンコーティング	ポリエステル ポリウレタンフィルム	導電系入りポリエステル ポリウレタンフィルム
イメージ	革のような なめらかな質感 	革のような なめらかな質感 	革のような なめらかな質感  ジップアップ式	白く透き通った ツルツルとした質感  シームレスタイプ (ウエルター加工)	ストライプ(導電系)柄で ツルツルとした質感  シームレスタイプ (ウエルター加工)
カラー	ライトブルー	ダークグレー	白 (白以外をご希望の方はご相談ください)	白	白
特長	基布に難燃性の機能を持つアラミド繊維を使用。耐熱性に優れ、溶接におけるスパッタ(火花)除けとしても活躍します。	表面のシリコンコーティングは、防汚性、耐薬品性、防水性に優れ、付着した汚れをカンタンに拭き取れます。	フルジップアップ式なので、ロボットハンドを外さずに簡単に脱着可能。耐油・耐熱・耐水性・伸縮性・防汚性に優れており、ついた汚れもサッと拭き。	無縫製タイプで、防水性、防塵性に優れています。薄い白い生地のため、カバーを着けていてもロボット本体を透けて見ることができます。	無縫製タイプで、高い防水性・防塵性を実現。さらに導電系を組み込むことで、帯電防止性・低発塵性にも優れ、クリーンルームや防爆環境でのカバー用途にも対応可能。
耐熱温度	200℃ (難燃タイプ)	200℃	200℃	80℃	80℃
防水・防滴・防塵性	○	○	○	○	○
耐久性	○	○	○	△	△
耐薬品性	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※2	△ ※3
食品衛生法対応	○	○	○	○	○
汚れの拭き取りやすさ	○	○	○	△	△
低発塵性	△	△	△	△	○
帯電防止	△	△	△	△	○

※1 過酸化水素水 (オキシドール)、次亜塩素酸水 (濃度 400ppm)、次亜塩素酸ナトリウム (濃度 0.1%)、硝酸 (31%)、塩酸 (23%)、アンモニアについて評価。いずれも生地への割れ、異常なし。硝酸、塩酸においては一部退色あり。

※2 過酸化水素水 (オキシドール)、次亜塩素酸水 (濃度 400ppm)、次亜塩素酸ナトリウム (濃度 0.1%)、硝酸 (31%)、塩酸 (23%)、アンモニアについて評価。いずれも生地への割れ、異常、変色なし。

※3 過酸化水素水 (オキシドール)、次亜塩素酸水 (濃度 400ppm)、次亜塩素酸ナトリウム (濃度 0.1%)、硝酸 (31%)、塩酸 (23%)、アンモニアについて評価。塩酸においては、一部割れ、退色あり。過酸化水素水は一部退色あり。次亜塩素酸水、次亜塩素酸ナトリウム、硝酸においては退色あり。

どの生地素材が、どんな用途・環境に適しているかについてなど、詳しくはお問い合わせください。