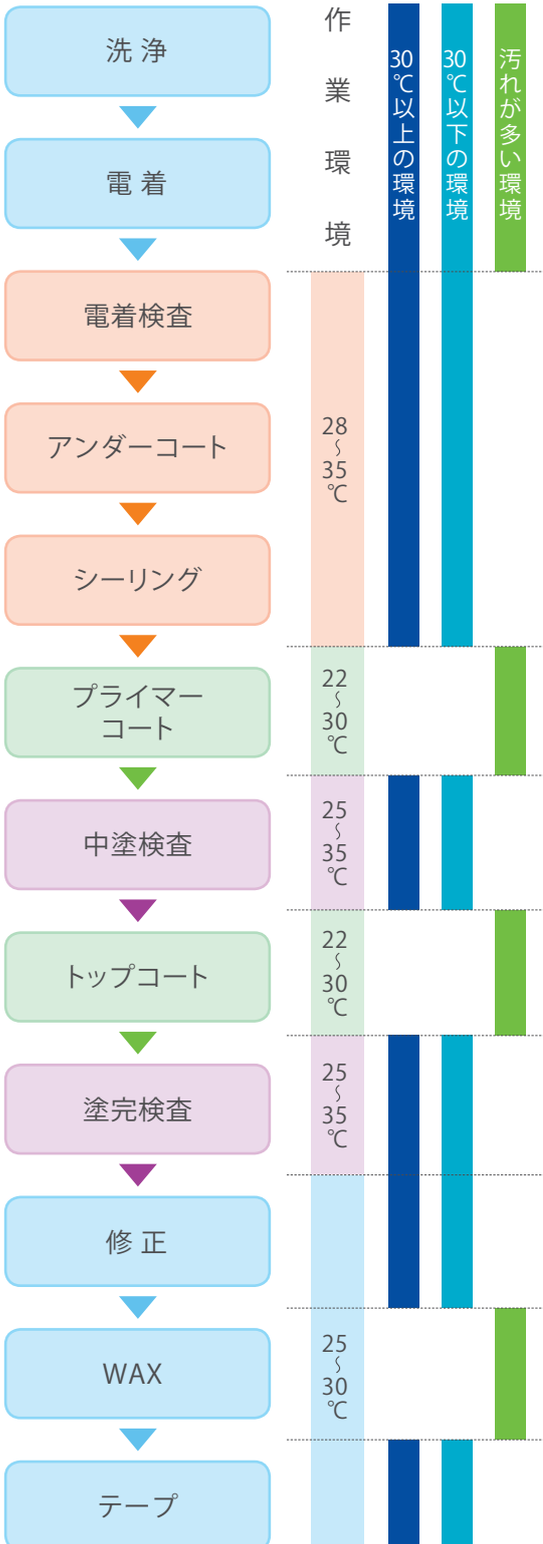


確かな技術でお客様の快適性を追求します

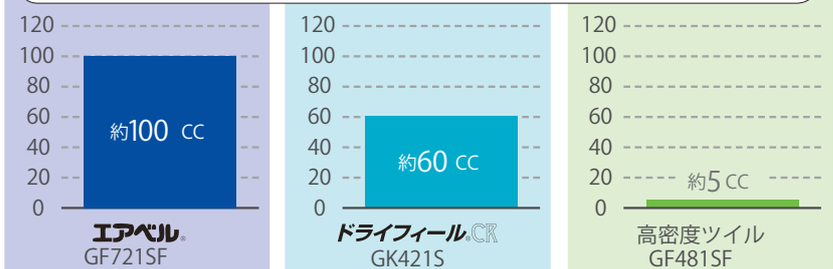
クリーン・高品質・安心・快適な環境を提供します

塗装工程フロー 適正素材



CK1040 CR1036 CJ1032

通気性の比較

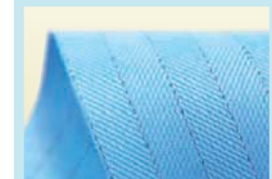


①高い通気性
一般防塵素材の約20倍にあたる100ccの通気性^{※1}で、衣服内をドライで爽やかに保ち、ムレ感を軽減します。
※1 JIS L1906 8.27.1A法 フラジュール形法:当社比

②優れた吸汗・速乾性
一般防塵素材の約2倍の吸水性^{※2}と約1.5倍の蒸散性^{※3}。さらりとした着心地感で作業性をアップします。
※2 JIS L1907 5.12バイレック法 : 当社比
※3 ポーケンII法:当社比

③低発塵性
ポリエステル100%繊維を使用。素材からの発塵を抑制します。

④制電性
導電糸を6mmピッチに入れることにより、安定した制電性能を確保。作業時における、塵埃の付着を軽減します。



①清涼感
一般防塵素材の約12倍にあたる60ccの通気性で、気になるムレ感を軽減します。

②フィルター性
適度なフィルター性が、粉体塗料の衣類内への侵入を防ぎます。

③低発塵性
ポリエステル100%繊維を使用。素材からの発塵を抑制します。

④制電性
導電糸を6mmピッチに入れることにより、安定した制電性能を確保。作業時における、塵埃の付着を軽減します。



①経済性
耐久性と低コストを実現し、お客様の防塵服購入コスト削減に貢献します。

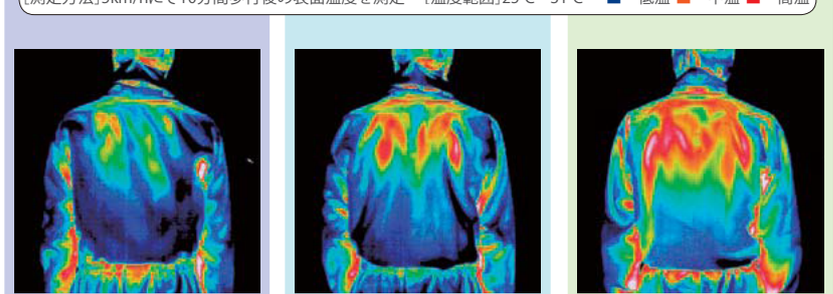
②高フィルター性
繊維を高密度に織り込むことで塗料の染み込みを抑えます。

③低発塵性
ポリエステル100%繊維を使用。素材からの発塵を抑制します。

④制電性
導電糸を5mmピッチに入れることにより、安定した制電性能を確保。作業時における、塵埃の付着を軽減します。

サーモデータ

[測定方法]5km/hにて10分間歩行後の表面温度を測定 [温度範囲]25℃~31℃ ■…低温 ■…中温 ■…高温



※塗装工程フローは参考例です

エアベル・ドライフィール[®]はKBセーレン(株)の登録商標です