



## 張地特性の説明

### 防汚

汚れがつきにくく、付着しても簡単に落とせます。

### 抗菌

菌の繁殖を抑制します。

### 撥水

水分をはじきやすく、シミ、汚れがつきにくい効果があります。

### 透湿

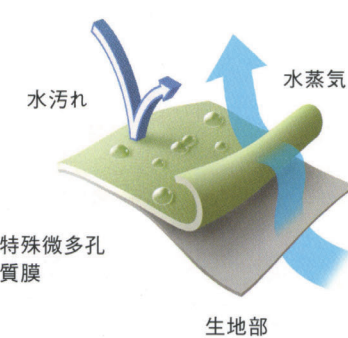
内部に留まる湿気を外に放出する効果があり、長時間座っていてもむれることなく、内部のウレタンの劣化も防ぎます。

### 止水

裏面に防水素材を使用して水を内部に通さない効果があります。

### ブリザテック

布生地表面の撥水加工により水滴をはじき、中層のポリウレタン膜は水滴より小さい2~3マイクロメートル以下の超微多孔層を形成しているので、撥水性と透湿性という相反する機能と抗菌性を備えた素材です。



### TOP染

糸を燃る前の繊維束の段階で、通常の先染め(糸の段階で染色)や後染め(織物になった後染色)よりも染色時の排水を大幅に削減できます。

### 耐移行

異素材からの染料等の移行防止効果があります。

### 難燃

着火しにくく、燃え広がる速度も遅く、JIS規格に適合しています。

### 耐薬品

アルコール消毒による劣化や化粧品付着による硬化を最小限ににくい止めます。

### 制菌

繊維上の細菌の増殖を抑制します。PVCレザー(E52)のみ[制菌加工] <特定用途>赤色マークのSEKを取得しています。

### 耐次亜塩素酸

次亜塩素酸を使用した消毒液による変色、退色を最小限ににくい止めて除菌ができます。

### 再生ポリエステル

再生ポリエステル糸は、回収されたペットボトルを原料につくられています。廃ペットボトルのリサイクルは、繊維以外にもフィルムシートや成型品など様々なものに再利用されており、廃棄品が減るだけでなく、原料となる化石資源の消費量を抑制、エネルギー及びCO<sub>2</sub>排出量を削減することができます。

### 耐油

油に対し、硬化しにくく風合いを持続させます。

### ご案内

- 椅子張地のカラー・サンプルをレザーと布地に区別してA~Gランクまで表示しています。
- 商品価格はこのランク内の張地で張った場合の表示となっております。
- 商品の形状、構造、張地等の特性によっては製作が困難なものやデザイン性がそこなわれるものがあります。
- 張地の特性によりカタログ商品と違ったイメージに仕上がる場合がありますのでご注意ください。
- 柄合わせやレザーと布の組み合わせ、またカラー・サンプル以外の張地での別張り等の製作も承りますが別途見積とさせていただきます。
- 製品改良のため予告なく仕様を変更する場合がございます。
- 印刷技術の都合により、実際の張地と色が多少異なる場合もございます。
- 洗剤、薬品、防水スプレー等でのお手入れを行う場合にそれらが使用できない張地がありますのでご相談ください。
- 次亜塩素酸を使用した消毒液に対応するレザーはご用意していますが、必要以上に高い濃度で希釈した消毒液をご使用されますと不具合が発生するおそれがありますのでご注意ください。