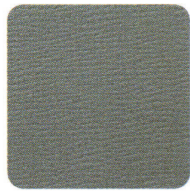


■ ビニールレザー

MOS4

PVC

耐次亜塩素酸



ブラック

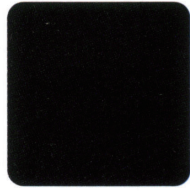


グレー

SX

PVC

難燃



ブラック

導電

PVC

張地表面抵抗値 1MΩ未満

導電



ブラック



ダークブラウン

導電

PVC

張地表面抵抗値 100MΩ未満

導電

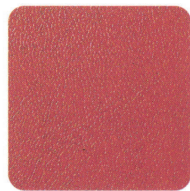


ホワイト

■ ビニールシート

ビニールシート

PVC



ダークグレー



ダークブラウン



ダークブルー



ブラウン



ブルー



グリーン



レッド

■ 機能マーク説明

**耐アルコール** 強い耐アルコール性能を持たせて、硬化を最小限に食い止めます。

**準耐アルコール** 表面でアルコールの影響が受けにくくなっています。

**耐次亜塩素酸** 濃度が1,000ppm以下の次亜塩素酸で拭いて除菌ができます。

**抗菌** 生活環境(リビング、ライフ)向上のため、菌の増殖を抑制します。一般会社、家庭にご使用いただけます。

**制菌** 繊維上の細菌の増殖を抑えます。

**抗ウイルス** 抗ウイルス剤によりウイルスを減少させる効果があります。病院や公共機関、一般会社など人のよく集まる場所に最適です。

**ノンタル酸** 人体への有害性や環境への影響に配慮したレザーです。

**導電** 導電性能は張地表面抵抗値で1MΩ(1×10<sup>6</sup>Ω)または100MΩ(1×10<sup>8</sup>Ω)未満で、静電気が帯電しないビニールレザーです。

**防災** 薬品を染み込ませたものではなく、防災糸から編み込んだもので、防災性能が長く続きます。病院や公共機関、一般会社など人のよく集まる場所に最適です。

**難燃** 張地が燃えにくい加工をしています。

**リサイクル** 再生素材を使用しています。

**通気性** メッシュ素材で通気性に優れています。

**防汚** 汚れがつきにくく、落ちやすい加工をしています。

ご注意

- 掲載以外の張地での別張りも承ります。担当者までお問い合わせください。
- イス製品のデザイン、張地の性質により張加工が困難な場合がありますので、担当者までお問い合わせください。
- 張材の性質により仕上り状態がカタログの掲載写真と若干相違する場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 張材の製造ロット及び光源の当たり方により、同色タイプでも色差が生じる場合がありますので、あらかじめご了承ください。