

Cランク **レザー**

〈ズリマンダ〉 準耐アルコール・耐次亜塩素酸・難燃・6有害物質不使用

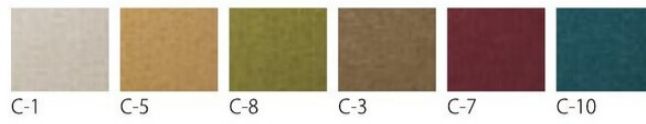
〈プルアップ〉 準耐アルコール・耐次亜塩素酸・難燃・6有害物質不使用



Cランク **布** 〈スムージー〉

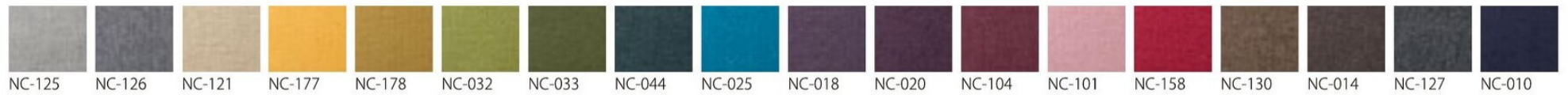
〈カプリス〉 ウォッシュャブル

〈エームマスター〉



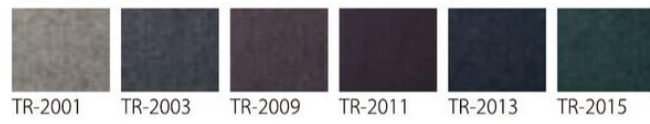
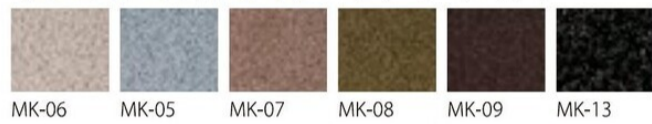
Dランク **布**

〈NC〉



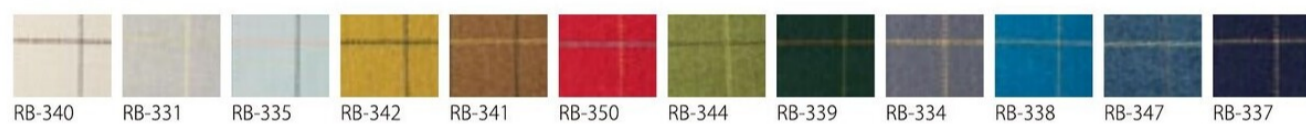
〈モコモコモケット〉 バックコーティング

〈トラッド〉



〈モリア〉 バックコーティング

〈リボン〉



Eランク **レザー**

〈バリケード〉 耐アルコール・難燃・伸縮・耐移行・6有害物質不使用・抗ウイルス



Eランク **布**

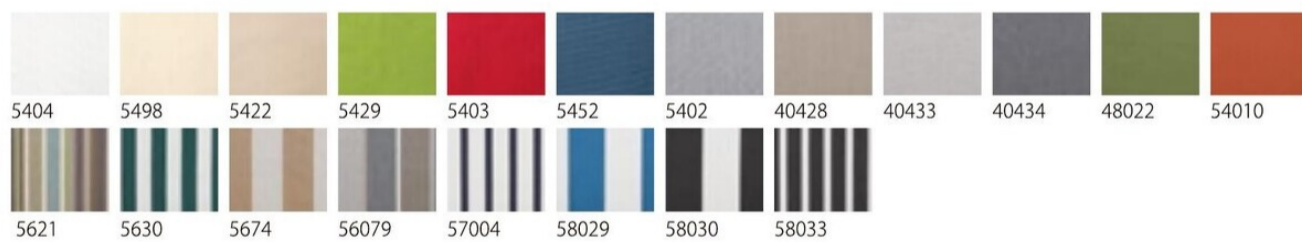
〈バトン〉 ウォッシュャブル



屋外対応張地

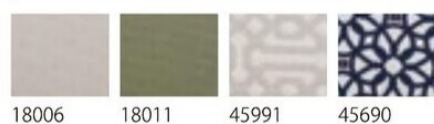
GA RANK **布**

〈サンブレラ〉 布・アクリル100%



GB RANK **布**

〈サンブレラ〉 布・アクリル100%



GB RANK **レザー**

〈スタムスキン〉レザー



張地の機能について

耐アルコール:強い耐アルコール性能を持たせているので、アルコール系溶剤で拭いても硬化しにくくなっています。
準耐アルコール:表面でアルコールの影響を受けにくくなっています。
耐次亜塩素酸:濃度1000ppm以下の次亜塩素酸で拭いて除菌ができます。
難燃:防災協会認定のJIS1091 難燃テストに合格しています。
防汚:汚れがつきにくく、汚れが付着しても落としやすい加工を施しています。
伸縮:伸縮性に優れ、曲面などの張り加工がしやすくなっています。
6有害物質不使用:鉛、水銀、カドニウム、六価クロム、PBB、PBDEの6物質を使用していません。

抗ウイルス:抗ウイルス性能をもたせています。
耐移行:衣類や鞆等からの染料等の移行防止効果があります。
Ag系抗菌:銀系の抗菌剤を練り込んだタイプで抗菌作用があります。
耐油:油に対し、硬化しにくく、風合いを持続させます。
耐薬品:薬品で硬化しにくく、ソフトな風合いが持続します。
ウォッシュャブル:洗う事ができ、寸法安定性に優れ、風合いが長持ちします。
抗菌:抗菌加工により表面に付着した菌の繁殖を抑制します。
バックコーティング:ファブリックの裏をコーティングすることで、型崩れを防ぎます。