

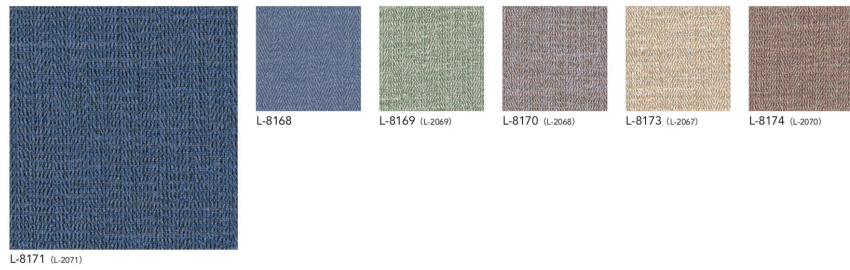
A - RANK

アイコン 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、防汚、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na (22、23を除く)、抗菌

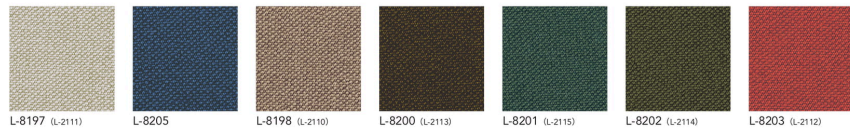


B - RANK

ボンボーン 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、防汚、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌

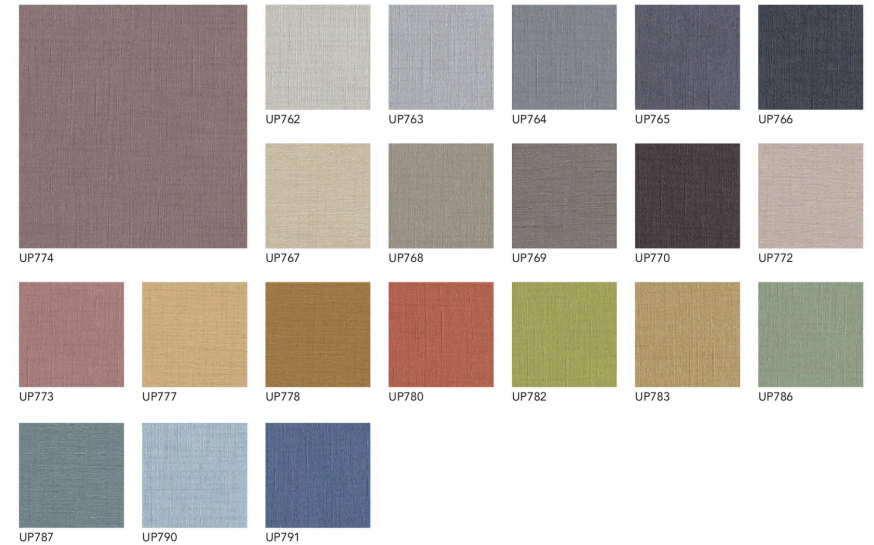


スタイリス 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na



B - RANK

シルキースタルII 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌



アロウルート 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌



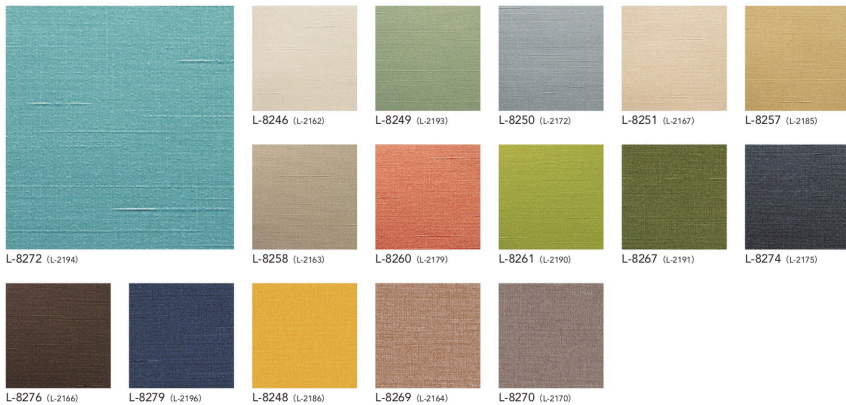
ジェントルテイラー L 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌



トラドール 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、防汚、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na



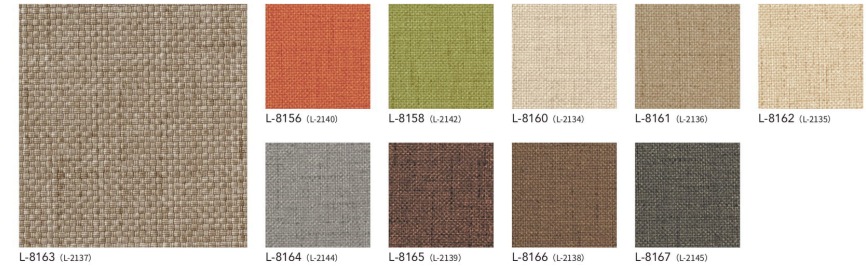
マニエラ 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、防汚、耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、耐油、耐薬



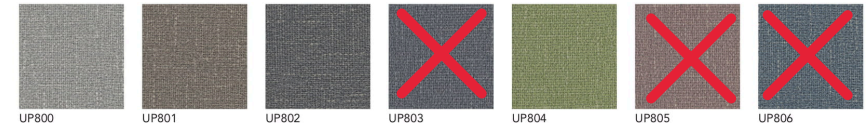
パロン 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、準耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌



オクタビア 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、防汚、耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、耐油、抗菌

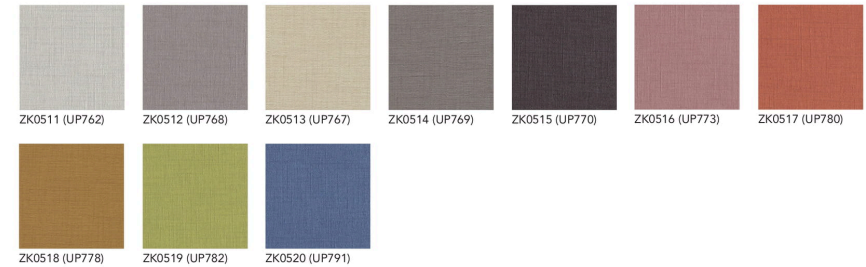


ミロンジュ L 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌



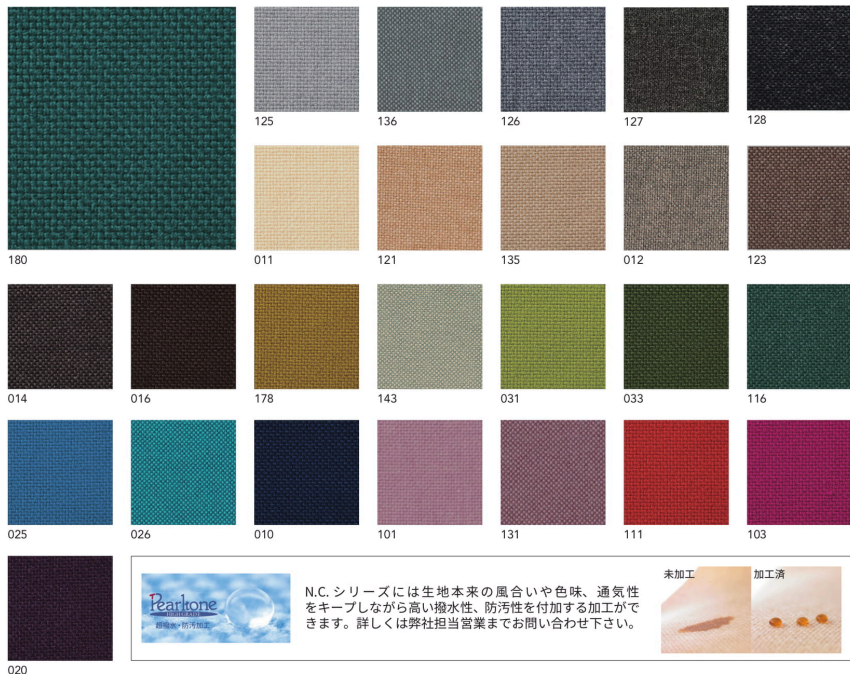
C-RANK

シルキーラスタル II 抗ウイルス 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、耐アルコール、耐次亜塩素酸Na、抗菌、抗ウイルス

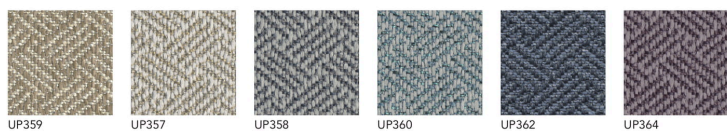


C - RANK

N.C. 組成：アクリル70%、ウール30%



ウィッカーワーク 組成：ポリエステル89%、レーヨン11%

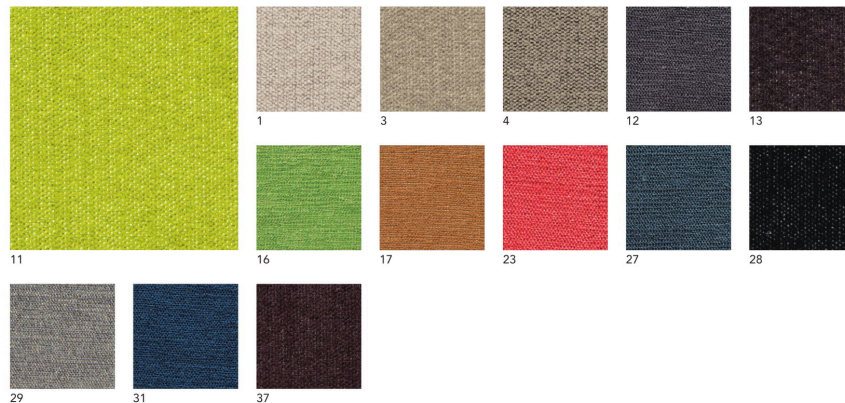


D - RANK

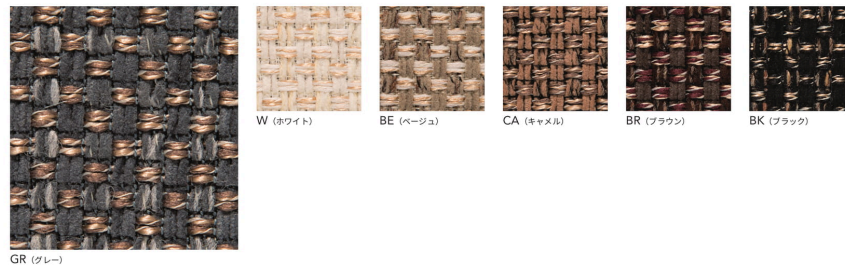
バリケード 組成：PVC
機能：難燃性 (JABIA 車両難燃)、耐アルコール、耐移行、伸縮、抗菌、抗ウイルス



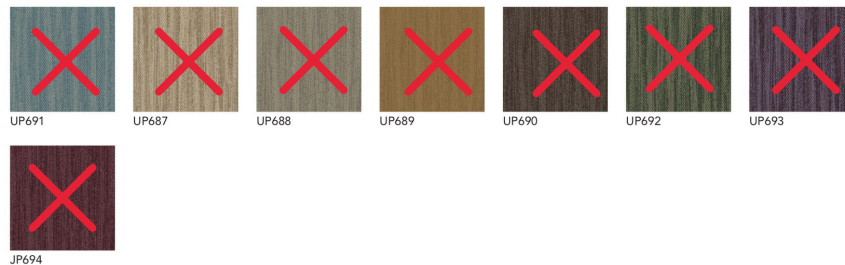
ドック 組成：ポリエステル84%、コットン16%
機能：防汚、撥水、ウオッシュアブル



クレオ 組成：ポリエステル90%、レーヨン8%、ウール1%、アクリル1%
機能：ウオッシュアブル



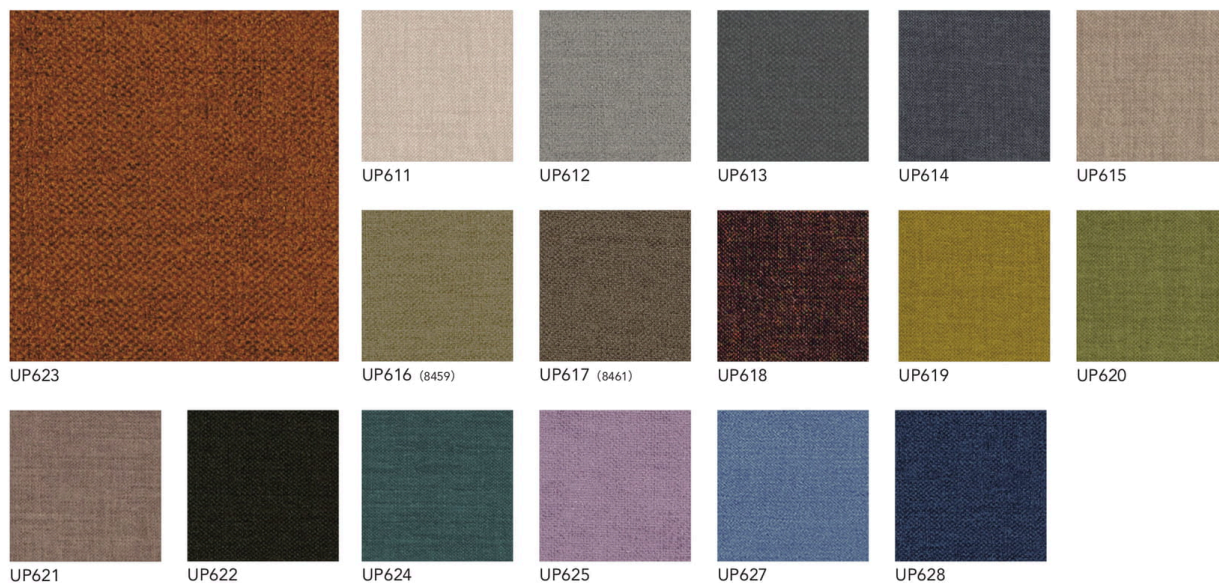
ジェントルテイラー II F 組成：ポリエステル100%
機能：撥水、ウオッシュアブル



E - RANK

スピリットAC

組成：ポリエステル100%
機能：耐次亜塩素酸Na、イージークリーン



ノルディウォームII AC

組成：ポリエステル50%、アクリル35%、ナイロン15%
機能：難燃、イージークリーン

