

空間のイメージやお好みに合わせてメディカルセレクトシリーズ、素材セレクトから張地をお選びいただけます。

張地のセレクト



組合せ例
[PB77 (パールグリーン)] ビニールレザー A
(抗菌性、耐アルコール性、耐次亜塩素酸ナトリウム)



組合せ例
[PB29 (アブリコット)] ビニールレザー C
(耐アルコール性、耐次亜塩素酸ナトリウム)



※素材セレクト対応表につきましてはホームページをご確認ください。

●：素材セレクト対象製品 ○：標準品扱い(総合カタログ掲載製品) ○：一部素材セレクト対象製品

張地タイプ	メディカルセレクト	ビニールレザー							ファブリック				
		ビニールレザー			OKマイティ	カーナ	マニエラ	ティレル	マルチプル	インターロック	インターロック 抗ウイルス加工	ツイル(防汚性)	OKアルコ
シリーズ	A B C												
supporto ※1	P.35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Varie	P.43	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
arberi E3L	WEB限定												
arberi E3	P.49												
arberi E4F	P.51												
LB73	P.53												
Credy	P.56												
filall LB89 ※2	P.56												
L8L2	P.55	○											
LB55 ※2	P.57												
23C2	P.61	○											
ALBROAD 23A8	P.62	○											
Cestino	P.63												
Serica L8T	P.65												
LB38	P.67	○											
FLOZA LB20	P.69												
ACERO	P.70												
L8LV	P.75	○											
L8LP	P.73	○											
√2 LB77 ※1	P.76												
LB79 ボックスタイプロビー	P.78												
coby's LB79 異形タイプ ※1	P.77												
L8E4C	P.79												
L8E6	P.80												
L8E5E	P.80												
L8E4B	P.81												
非常時対応ロビーチェア (木脚、スチール脚タイプ)	P.83												
ユニバーサルロビーチェア 総合向け (診察台兼用タイプ)	P.85	○											
Adue Lobby	P.86												
Child Place	P.89												

※1 素材セレクトの場合、張り分けはできません。
 ※2 衝撃に強い張地部分は素材セレクトによる張地変更には対応しておりません。
 ※3 一部標準品扱い(素材セレクト対象外)
 ※4 エクストラハイバックタイプのみ
 上記以外の張地に対応した製品もあります。詳しくは各製品のページをご覧ください。
 素材セレクト以外の張地への変更につきましては、担当者へお問合せください。

■耐アルコール性、耐次亜塩素酸ナトリウム ビニールレザー
 ビニールレザー (OKマイティ) は、一般レザーに比べてメンテナンス時に使用する消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウム溶液に対して硬化しにくく、ソフトな風合いが持続します。

※アルコールまたは次亜塩素酸ナトリウム溶液で消毒を行ったあとは、消毒剤が残らないように水拭きで取り除き、さらさら拭き乾燥させてください。

■抗菌性ビニールレザー A B
 MRSA や大腸菌・黄色ブドウ球菌などの菌の繁殖を抑えます。

抗菌性試験
 検体の表面に試験菌液を滴下し、35℃で24時間保存後の生菌数を測定。無添加の試料を同様に試験し、比較する。(SEK規格では増減値差1.6以上が抗菌効果ありとされている。)

試験菌	増減値差	35℃で24時間後の生菌数	
		無添加	抗菌レザー
大腸菌	2.2	9.8×10 ⁴	5.0×10 ²
黄色ブドウ球菌	2.6	1.1×10 ⁹	2.3×10 ²
MRSA	>2.3	2.2×10 ⁹	<10(検出されず)

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

■OKアルコ (防水性、撥水性、透湿性、耐アルコール性、耐次亜塩素酸ナトリウム)



撥水加工が施されているため、汚れがつきにくく、落としやすいので、清掃性やメンテナンスに優れています。また、布のためビニールレザーのような座った時の冷たさがありません。

無孔質の特殊フィルムと優れた撥水性との相乗効果により優れた防水機能があります。また、無孔質でありながら透湿性をもった特殊フィルムなので、透湿と防水の機能を両立しています。

抗菌
 SIAA(抗菌製品技術協議会)に登録された抗菌機能付き加工製品で、抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌の増殖割合が百分の一以下であり、耐久試験後も抗菌効果が確認されるものになります。抗菌とは、菌を長時間増やさないもの。菌を一時的に死滅・除去する殺菌・除菌とは区別されます。

抗ウイルス
 SIAAまたはSEK(繊維評価技術協議会)に登録された抗ウイルス機能付き加工製品で、製品上の特定ウイルスの数を減少させます。ただし、病気の治療や予防を目的とするものではなく、ウイルスの動きを抑制するものではありません。



SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



抗ウイルス加工
 (繊維上の特定のウイルスの数を減少させます)
 認証番号: LR23A19
 [※ATCC VR-1679のみ]

SEKマークは、JIS L 1922 (ISO 18184) 法により評価された結果に基づき、繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工のうち、SEKマーク繊維製品認証基準を満たすものであることを示しています。

注意事項:
 ・病気の治療や予防を目的とするものではありません。
 ・抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンペロープ有) を25℃で2時間放置して実施しています
 ・抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません

外来診療部門
 ロビー待合
 診察室・処置室
 透析室・化学療法室