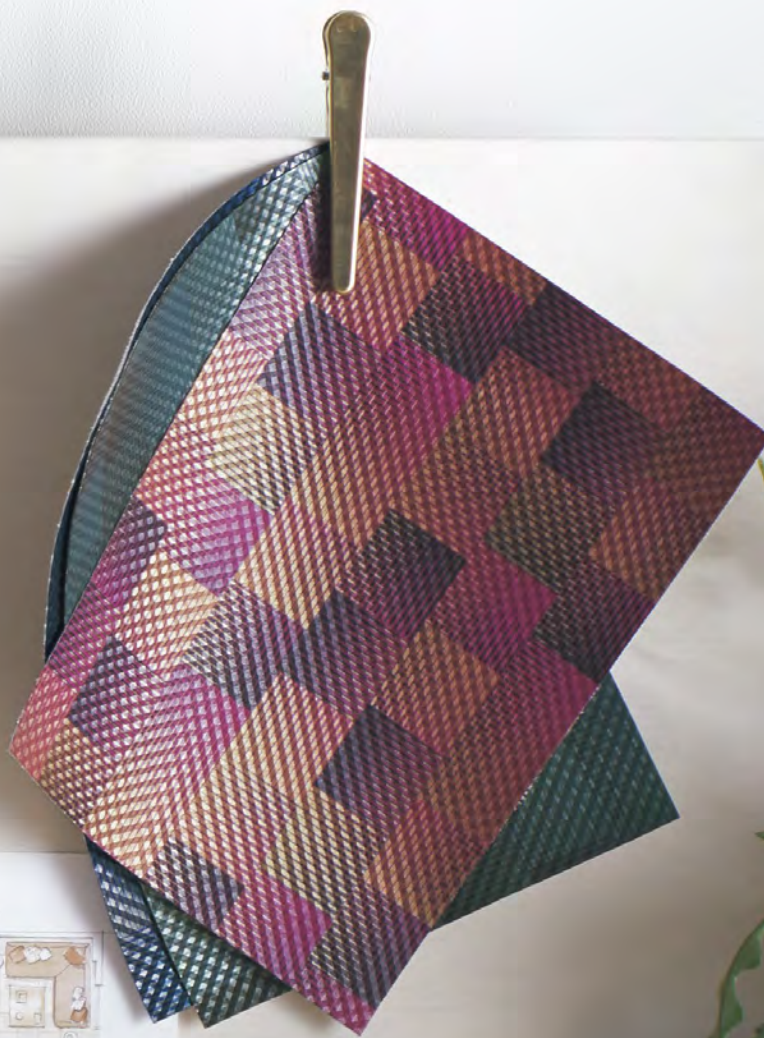


Synthetic Leather



L-Plain



COLORPALETTE

カラーパレット

Made in Japan

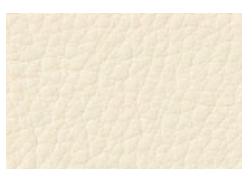
標準価格：1,950円/m(税別)

有効巾：122cm×30m乱

リピート：タテ—cm／ヨコ—cm

組成：表皮 ビニール(PVC)100%／裏地 ポリエステル65% レーヨン35%





UP8637



UP8643 NEW



UP8649



UP8655



UP8661



UP8667 NEW



UP8638



UP8644



UP8650



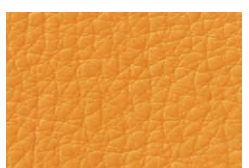
UP8656



UP8662



UP8668



UP8639



UP8645 NEW



UP8651



UP8657



UP8663 NEW



UP8669 NEW



UP8640 NEW



UP8646



UP8652



UP8658 NEW



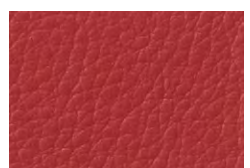
UP8664



UP8670



UP8641



UP8647



UP8653



UP8659



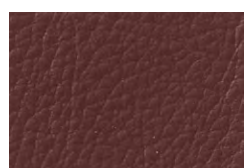
UP8665



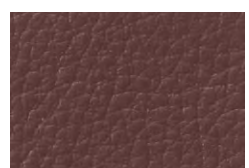
UP8671



UP8642



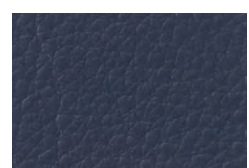
UP8648



UP8654



UP8660



UP8666



UP8672 NEW





UP8673



UP8679 **NEW**



UP8685



UP8674



UP8680 **NEW**



UP8686



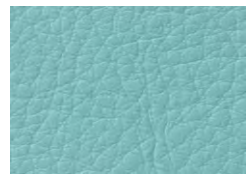
UP8675



UP8681



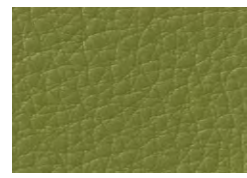
UP8687



UP8676



UP8682 **NEW**



UP8688



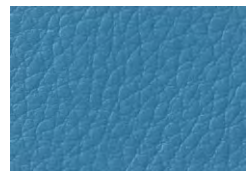
UP8677



UP8683



UP8689



UP8678 **NEW**



UP8684



UP8690



▶

▶

▶

商品の機能説明については、裏面をご参照ください。 ▶ ▶ ▶

ビニールレザーの定番。全点耐次亜塩素酸対応。

COLORPALETTE

カラーパレット

<機能説明>



イージークリーン

特殊な表面処理により汚れがつきにくく、拭き取りやすくなっています。
乾拭きで落ちない場合、中性洗剤を少量加えた水で拭き取ってください。

※水をぬるま湯に変えるとより効果的です。



耐次亜塩素酸

ノロウィルスに対し高い効果のある次亜塩素酸(塩素系漂白剤)に対して耐性があり、色落ちしにくい素材です。
メンテナンスに漂白剤を使用する場合も安心です。

※厚生労働省を初め各自治体の推奨では、嘔吐物、排泄物等で0.1%(1000ppm)、清掃等の一般消毒では0.02%(200ppm)の濃度での使用が一般的です。
使用時の濃度をご注意ください。



抗菌性

表面に付着した菌の繁殖を抑制します。

試験菌	抗菌活性値	35°Cで24時間後の生菌数	
		無加工試験片 ^(注1)	カラーパレット
黄色ブドウ球菌	> 4.7	4.51	<- 0.20
大腸菌	> 6.1	5.94	<- 0.20
MRSA	> 3.6	3.43	<- 0.20

(注1)ポリエチレンフィルムを使用

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。



裏面にカラーパレットの現品を掲載しております。

S
A
B
C
D
E

適度な伸びが張りやすさを実現。

SOFTYSTRETCH ソフティストレッチ

Made in China

標準価格: **2,200**円/m(税別)

有効巾: 135cm×30m乱

リピート: タテーcm/ヨコーcm

組成: 表皮 ピニール(PVC)100% / 裏地 ポリエステル100%

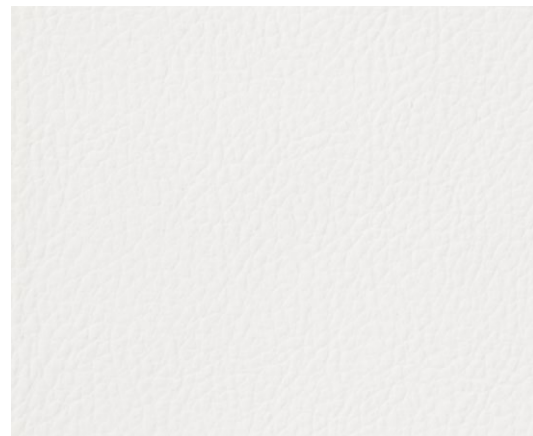


耐アルコール

メンテナンス等でアルコール系の薬品を使用しても
硬化しにくく、一定の風合いを保ちます。

試験項目		試験結果
	初期	692.1
見掛け質量(g/m ²)	試験後	655.2
	減少率(%)	5.3

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。



UP8691



UP8700 NEW



UP8701 NEW



UP8706 NEW



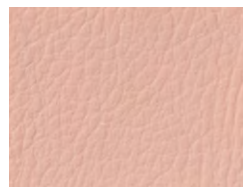
UP8707 NEW



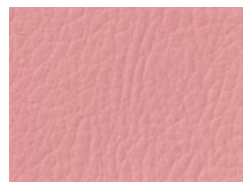
UP8712 NEW



UP8713 NEW



UP8718 NEW



UP8719 NEW



UP8692 NEW



UP8696 NEW



UP8702 NEW



UP8708 NEW



UP8714 NEW



UP8720 NEW



UP8693 NEW



UP8697 NEW



UP8703 NEW



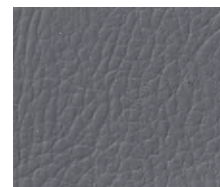
UP8709 NEW



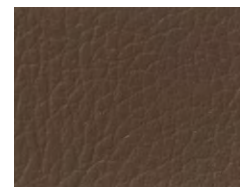
UP8715 NEW



UP8721 NEW



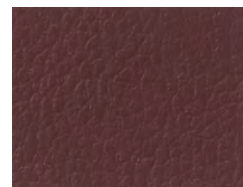
UP8694 NEW



UP8698 NEW



UP8704 NEW



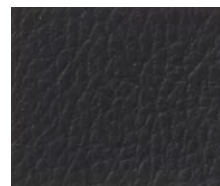
UP8710 NEW



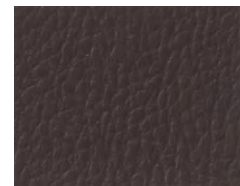
UP8716 NEW



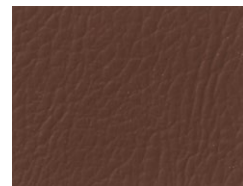
UP8722 NEW



UP8695 NEW



UP8699 NEW



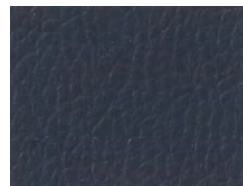
UP8705 NEW



UP8711 NEW



UP8717 NEW



UP8723 NEW

S
A
B
C
D
E

有効巾137cmの多機能性レザー。

COMFORT コンフォート

Made in China

標準価格: **2,200** 円/m(税別)

有効巾: 137cm×25m乱

リピート: タテーcm/ヨコーcm

組成: 表皮 ビニール(PVC)100% / 裏地 ポリエステル80% 綿20%



UP8724



UP8728



UP8732



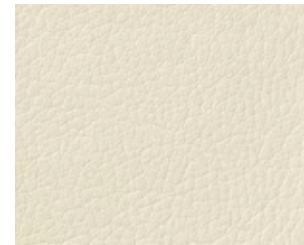
UP8736



UP8740



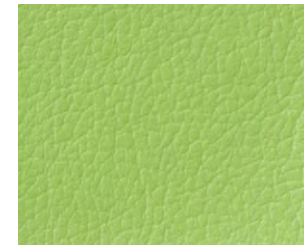
UP8725



UP8729



UP8733



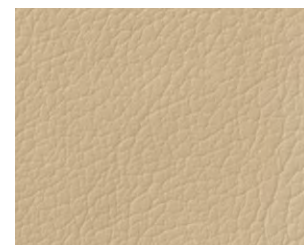
UP8737



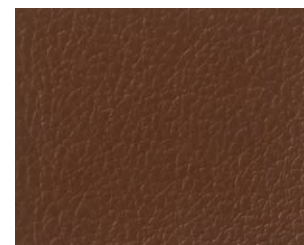
UP8741



UP8726



UP8730



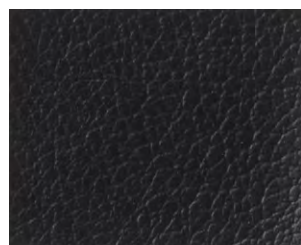
UP8734



UP8738



UP8742



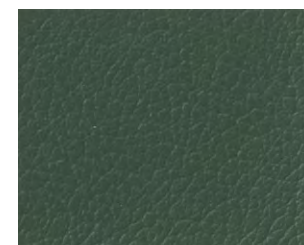
UP8727



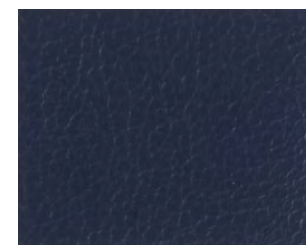
UP8731



UP8735



UP8739



UP8743

イージークリーン

特殊な表面処理により汚れがつきにくく、拭き取りやすくなっています。
乾拭きで落ちない場合、中性洗剤を少量加えた水で拭き取ってください。
※水をぬるま湯に変えるとより効果的です。

耐次亜塩素酸

ノロウイルスに対し、高い効果のある次亜塩素酸(塩素系漂白剤)に対して耐性があり、色落ちしにくい素材です。メンテナンスに漂白剤を使用する場合も安心です。※厚生労働省を始め各自治体の推奨では、嘔吐物、排泄物等での濃度での使用が一般的です。使用時の濃度にご注意ください。

耐アルコール

メンテナンス等でアルコール系の薬品を使用しても硬化しにくく、一定の風合いを保ちます。

試験項目		試験結果
見掛け質量(g/m ²)	初期	694.5
	試験後	678.0
	減少率(%)	2.4

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。

抗菌性

表面に付着した菌の繁殖を抑制します。

試験菌	抗菌活性値	35°Cで24時間後の生菌数	
		無加工試験片 ^(注1)	コンフォート
黄色ブドウ球菌	>4.7	4.54	<- 0.20
大腸菌	>6.2	6.00	<- 0.20
MRSA	>4.5	4.37	<- 0.20

(注1)ポリエチレンフィルムを使用

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。

S
A
B
C
D
E

医療・福祉施設を意識した配色の多機能性レザー。

CONTRACT L コントラクト L

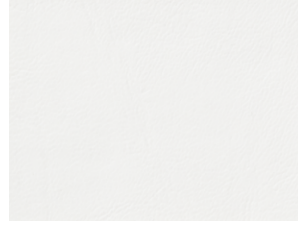
Made in Japan

標準価格：**2,200円/m(税別)**

有効巾：133cm×30m乱

リピート：タテーcm／ヨコーcm

組成：表皮 ビニール(PVC)100%／裏地 ポリエステル65% レーヨン35%



UP8744



UP8748



UP8752 NEW



UP8756



UP8760 NEW



UP8745



UP8749



UP8753



UP8757 NEW



UP8761



UP8746 NEW



UP8750



UP8754



UP8758



UP8762 NEW



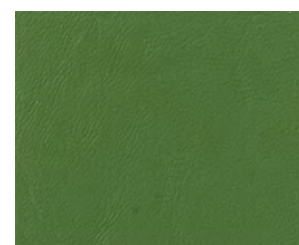
UP8747



UP8751



UP8755 NEW



UP8759 NEW



UP8763 NEW

イージークリーン

特殊な表面処理により汚れがつきにくく、拭き取りやすくなっています。
乾拭きで落ちない場合、中性洗剤を少量加えた水で拭き取ってください。
※水をぬるま湯に変えるとより効果的です。

耐次亜塩素酸

ノロウイルスに対し、高い効果のある次亜塩素酸(塩素系漂白剤)に対して耐性があり、色落ちしにくい素材です。メンテナンスに漂白剤を使用する場合も安心です。
※厚生労働省を初め各自治体の推奨では、嘔吐物、排泄物等で0.1%(1000ppm)、清掃等の一般消毒では0.02%(200ppm)の濃度での使用が一般的です。使用時の濃度にご注意ください。

耐アルコール

メンテナンス等でアルコール系の薬品を使用しても硬化しにくく、一定の風合いを保ちます。

試験項目	試験結果	
見掛け質量(g/m ²)	初期	668.6
	試験後	637.5
	減少率(%)	4.7

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。

抗菌性

表面に付着した菌の繁殖を抑制します。

試験菌	抗菌活性値	35°Cで24時間後の生菌数	
		無加工試験片 ^(注1)	コントラクト L
黄色ブドウ球菌	4.0	4.51	0.49
大腸菌	5.5	5.94	0.41
MRSA	3.5	3.43	-0.10

(注1)ポリエチレンフィルムを使用

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。

お子様にも安心・安全のノンフタル酸レザー。

MARSHMALLOWPOP

マシュマロポップ

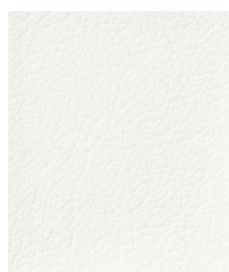
Made in China

標準価格: 2,700円/m(税別)

有効巾: 137cm×25m乱

リピート: タテーcm/ヨコーcm

組成: 表皮 ピニール(PVC)100% / 裏地 ポリエステル80% 縫20%



UP8764 NEW



UP8767 NEW



UP8770 NEW



UP8773 NEW



UP8765 NEW



UP8768 NEW



UP8771 NEW



UP8774 NEW



UP8766 NEW



UP8769 NEW



UP8772 NEW



UP8775 NEW



イージークリーン

特殊な表面処理により汚れがつきにくく、拭き取りやすくなっています。
乾拭きで落ちない場合、中性洗剤を少量加えた水で拭き取ってください。
※水をぬるま湯に変えるとより効果的です。



耐アルコール

メンテナンス等でアルコール系の薬品を使用しても硬化しにくく、一定の風合いを保ちます。

試験項目		試験結果
見掛け質量(g/m ²)	初期	629.0
	試験後	605.8
	減少率(%)	3.7



抗菌性

表面に付着した菌の繁殖を抑制します。

試験菌	抗菌活性値	35°Cで24時間後の生菌数	
		無加工試験片 ^(注1)	マシュマロポップ
黄色ブドウ球菌	> 4.7	4.54	<- 0.20
大腸菌	> 6.0	5.83	<- 0.20
MRSA	> 4.0	3.89	<- 0.20

(注1)ポリエチレンフィルムを使用

■ ノンフタル酸(NON6P)

物質名	含有量(%)
DNOP	フタル酸ジ-n-オクチル
DEHP	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
DIDP	フタル酸ジイソデシル
BBP	フタル酸ブチルベンジル
DBP	フタル酸ジ-n-ブチル
DINP	フタル酸ジイソノニル

試験方法: 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)
第4おもちゃ Aおもちゃ又はその原材料の規格

分析機器: ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)

(注2) N.D.: 0.01%以下

※上記の試験結果は、いずれも測定値であり保証値ではありません。



S
A
B
C
D
E

ソフトな肌触りと質感の耐アルコール性合成皮革。

SOFTURETHANE ソフトウレタン

Made in Japan

標準価格：**4,500円/m(税別)**

有効巾：135cm×25m乱

リピート：タテーcm／ヨコーcm

組成：表皮 ポリウレタン(PU)100%／裏地 ポリエステル65% 綿35%



UP8776 NEW



UP8779 NEW



UP8782 NEW



UP8777 NEW



UP8780 NEW



UP8783 NEW



UP8778 NEW



UP8781 NEW



UP8784 NEW



耐アルコール

メンテナンス等でアルコール系の薬品を使用しても
硬化しにくく、一定の風合いを保ちます。

試験項目		試験結果
見掛け質量(g/m)	初期	492.4
	試験後	488.7
	減少率(%)	0.8

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。



イス：UP8777



抗菌機能付で上質な風合いと豊かなボリューム感を持つハイグレードな合成皮革。

SUPERSOFT L

スーパー・ソフト L

Made in Japan

標準価格：**6,950円/m(税別)**

有効巾：135cm×30m乱

リピート：タテーcm／ヨコーcm

組成：表皮 ポリウレタン(PU)100%／裏地 ポリエチレン100%



抗菌性

表面に付着した菌の繁殖を抑制します。

試験菌	抗菌活性値	35°Cで24時間後の生菌数	
		無加工試験片 ^(注1)	スーパー・ソフト L
黄色ブドウ球菌	> 4.7	4.51	<- 0.20
大腸菌	> 6.1	5.94	<- 0.20
MRSA	> 3.6	3.43	<- 0.20

(注1)ポリエチレンフィルムを使用

※上記の試験結果は、測定値であり保証値ではありません。



UP8785



UP8789



UP8793 NEW



UP8786



UP8790



UP8794



UP8787 NEW



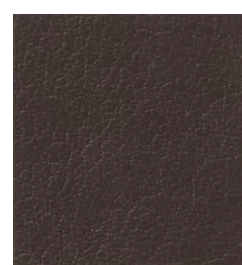
UP8791 NEW



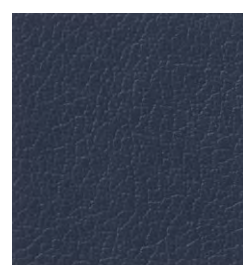
UP8795 NEW



UP8788



UP8792



UP8796 NEW



イス：UP8788

S
A
B
C
D
E