

**DrapE** fabric

The art of innovation  
**Lamous**<sup>TM</sup>  
artificial suede  
by AsahiKASEI

**ドレ-プテープ**  
**【#70S11】**

Composition : Polyester 92% ポリエステル 92%  
Polyurethane 8% ポリウレタン 8%  
Fabric width : 130cm 生地巾 : 130cm  
品質表示 : 人工皮革 (Artificial Suede)

**Color Samples**

1450 SNOW WHITE

1306 MOON MIST

1952 ASH GRAY

1929 LIGHT GRAY

1392 NATURAL

1217 TEA BROWN

1955 ORCHID SHADOW

1953 MINERAL GRAY

1923 EGGSHELL

1551 CHESTNUT BROWN

1883 WILD CHERRY

1938 GRAY

1305 TOFFEE BEIGE

1289 NAVY BLUE

1920 BORDEAUX

1303 TAR BLACK

1123 KHAKI

1164 MIDNIGHT BLUE

972 DEEP BROWN

1930 DEEP SEA GREEN

1186 COFFEE BROWN

1332 DK CHOCO BROWN

1802 OLIVE BROWN

1267 DARK OLIVE GREEN

1257 CHOCOLATE

1765 COPPER LEAF

**Drape print**



DP-92



DP-05



DP-17

※アニマルプリントは価格が異なります  
\* The price of Animal print is different.

# 在庫僅少品

Out of production color



1951 CLEAR CRYSTAL



1956 ROSE PLUM



1624 BAMBOO



DP-65



DP-57

*Asahi*

## Features 特長

- Soft, gentle touch The look and feel of fine suede, through advanced microfiber spinning and processing technology.
- Lightweight warmth Optimum warmth, comfort, and breathability, inherent to the three-dimensional nonwoven microstructure.
- Supple strength Supple grace and lithe comfort together with lasting strength imparted by the embedded fabric core.
- Water resistance Resistance to hardening, shrinking, and color loss after water exposure or immersion.
- Ease of care Light, simple brushing for day-to-day care, and occasional washing or dry cleaning.
- ソフトな手触り 極細のマイクロファイバーがなめらかなタッチを生み出します。
- 軽くて暖かい 不織布の3次元構造が適度な通気性と保温性を保ちます。
- 強くてしなやか 内部にある織物がより安定した強度としなやかな風合いを与えています。
- 雨や水に強い 水に濡れても色落ちしにくく、また硬くなったり縮んだりしません。
- お手入れ簡単 普段のお手入れは、ブラシをかけるだけで結構です。また、手洗いやドライクリーニングもできます。

## Symbols in care labelling 取扱いについて

	Very mild process at 40°C. 液温は40°Cを限度とし、洗濯機で非常に弱い洗濯ができる。
	Do not bleach. 塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。
	Iron at maximum sole plate temperature (110°C) with a press cloth. <work without steam> 底面温度110°Cを限度として、スチームなしでアイロン仕上げができる。註釈：あて布を使用
	Do not tumble dry. 洗濯処理後のタンブル乾燥はできない。
	Drip flat drying in the shade. 日陰での濡れ干し乾燥がよい。
	Professional dry cleaning in tetrachloroethene and hydrocarbons (heavy benzines). Mild process. パークロロエチレン及び石油系溶剤による弱いドライクリーニングができる。

\*Above symbols apply only to Drape fabric.

Symbols for final products incorporating Drape must take priority.

※上記の取り扱い絵表示はドレープ用のものであり、最終製品の取り扱い絵表示は、副資材も考慮して決めてください。

ドレープは旭化成織のラムース™を使用しております。

## Attention 取扱い上の注意

- Flat cut tape has a nap direction. Pieces must be used with the nap in the same direction.
- Bias cut tape has no nap direction. Pieces may be used as desired.
- 平テープの場合、テープの毛並みに方向性がありますので、使用される際には同一方向で使用してください。
- バイアステープの場合は、方向性がないので、自由に使用ください。

## Sewing conditions 縫製上の注意

### ■ Sewing 縫製

Carefully select and apply sewing conditions and technique, to obtain true steam lines and avoid seam puckering.

- Light-pressure, smooth-sliding presser foot.
- Low tension on sewing thread.
- Light tension to hand-draw seam from head.

縫ズレ、シームバックリングに留意した縫製条件を設定して下さい。

- 押え金の圧力を弱くし、滑りの良い押え金を使用する。
- 縫糸張力をゆるめにする。
- 先引き縫い（ハンドリング）を行う。

### ■ Ironing and Pressing アイロン・プレス

- Ideal ironing and pressing temperature is less than 110°C.
- Use a pressing cloth and gentle pressure.
- アイロン温度・プレス温度は110°Cが適当です。
- アイロン、プレス時には当て布を使用し軽く押えてください。

## Color fastness 染色堅牢度

Color fastness 染色堅牢度		Testing method 試験方法
Light/carbon 耐光	Above 4 class 4 級以上	JIS L 0842
Rubbing Dry 摩擦/乾燥	Above 4 class 4 級以上	JIS L 0849
Rubbing Wet 摩擦/湿潤	Above 3 class (some color ≥ 2 to 3 class) 3 級以上	
Dry-cleaning Color change (Petroleum-based solvent) ドライクリーニング/変退色(石油系)	Above 5 class 5 級以上	JIS L 0860 A
Dry-cleaning Staining (Petroleum-based solvent) ドライクリーニング/汚染(石油系)	Above 4 class 4 級以上	
Water Color change 水/変退色	Above 5 class 5 級以上	JIS L 0846
Water Staining 水/汚染	Above 4 ~ 5 class 4~5 級以上	
Washing Color change 洗濯/変退色	Above 5 class 5 級以上	JIS L 0844 A-2
Washing Staining 洗濯/汚染	Above 4 class 4 級以上	
Perspiration Color change 汗/変退色	Above 4 ~ 5 class 4~5 級以上	JIS L 0848 (Acidity 酸性/ Alkalinity アルカリ性)
Perspiration Staining 汗/汚染	Above 4 ~ 5 class 4~5 級以上	

\*Above Colorfastness is not guarantee, but as reference.

※表値は測定値であり保証値ではありませんのでご注意ください。

※堅牢度は、標準色に対する測定値であり、特異色については表値とは異なる場合があります。