

製品名 グラフィックカーペット



等級：  
F★★★★

用途 各種昇華転写機で作画する屋内用途のカーペット媒体として最適です。  
イベント・ショールーム・展示会施設等にて、今までにない鮮やかな空間を演出します。

特徴

- ・昇華転写プリントにより、高精細な表現が可能です。
- ・生地は、ポリエステルを採用、また 耐熱織布を織り込んでいる為、印刷時の熱による繊維溶け等はありません。また、繊維に直接染める為、ごわつかずカーペットの風合を残します。
- ・裏面は、難燃樹脂加工を施してあります。
- ・優れた耐摩耗性を保持しております。
- ・当商品は特許により守られた商品です。特許5273498号
- ・防災認定、VOC放散自主基準統一マーク（F☆☆☆☆）使用認可を取得しております。 \*1  
防災性能試験番号：E1170236 / 等級F☆☆☆☆認定番号：J10-45086

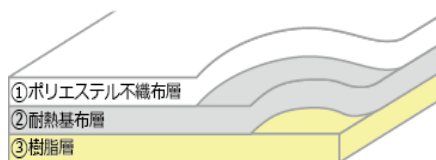
品番・規格

S P F - B S	94cm×25m
S P F - B W	188cm×25m

製品特徴

材質	ポリエステル100%
厚み（代表値）	3.2mm
重さ（代表値）	724g/㎡
引張強さ（N/5cm巾）	縦方向450以上、横方向600以上（カットストリップ法 JIS L 1096）
伸び率（%）	縦方向50以下、横方向50以下（カットストリップ法 JIS L 1096）
引裂強さ（N）	縦方向150以上、横方向70以上（シングルタング法、JIS L 1096）

構成



加工要項

転写温度（目安）	200℃ ～ 220℃ *2
転写速度（目安）	0.3m/分 ～ 1.0m/分 *2
プレス圧（目安）	設備によりことなりますので事前にテストを行い調整して下さい。 (圧が強い場合、生地の潰れ具合が多くなります。)

推奨条件	耐ピリング性	4級	H22 1kg×100回 (試験社法)
加工後データ	耐光性	4級	BP63°C×100h (JIS L 0842)
	耐摩耗性 (摩耗減量)	81 g	H38 1kg×1000回 (JIS L 1023)
	染色堅牢度 (乾/湿/汗)	4-5級	学振型 (JIS L 0849)
	防炎性 (残炎/炭化長)	合格	45'エミックスバーナー法 (JIS L 1091)
	伸縮率	約2%未満	—

- 注 意 事 項
- ・ 変色・変質の原因となる為、水や溶剤に濡らしたり、直射日光に極力当てないよう保管して下さい。カーテン等の遮光配慮をお願い致します。
  - ・ 当商品は屋内用床材として開発されておりますので、屋外でのご使用や前記以外の用途にてご使用の場合は、必ず事前にご確認の上ご使用下さい。
  - ・ 推奨条件加工後データは、実測値であり、保証値ではございません。また、伸縮率も変動がありますので、事前にご確認の上ご使用下さい。

- \*1 原反材料での認定となります。印刷後は、後加工となる事から、消防法（第8条3）に定められた防炎性能基準の条件を満たしている事を、別途証明する必要があります。
  - a) 防炎防火対策物（高層建築物、地下街、劇場、病院など）に使用する場合、加工業者様にて加工後の防炎性能試験を行い、防炎性能試験番号を得る必要があります。
- \*2 プリント加工機により変動します。予め実際に印刷を行い、発色等ご確認の上、調整しご使用下さい。

■ Processing Description — 加工説明 —

**1**



**出力**

鏡像（左右反転した後）で染料をインクジェットプリンターで転写紙に出力します。

**2**

伸縮率 約2%未満

加熱 加圧



項目	設定目安
温度	200～220℃
時間	0.3～1.0m/分
プレス圧	事前テスト

カーペット 転写紙

プレス圧が強い場合、生地の流れが多くなります。（厚みがなくなります）

**熱転写（昇華転写）**

①の転写紙の染料を熱と圧力をかけてカーペットに転写させます。  
 ※ 上記設定はあくまで目安です。設備により異なりますので事前にテストしてください  
 また、伸縮率も変動がありますので、事前にご確認の上ご使用ください

**3**



**仕上げ**

仕上げサイズにカットします。

**4**



**完成**

施工：両面テープ貼り



<http://www.seed-sp.co.jp>

ご不明な点などございましたら  
お気軽にお問い合わせください

**株式会社シード**

〒101-0054  
 東京都千代田区神田錦町1丁目4-8  
 Tel : 03-6807-2681  
 Fax : 03-6807-2682  
 mail : info@seed-sp.co.jp

Memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----