

**Materials**

株式会社 シード

---

[www.seed-sp.co.jp](http://www.seed-sp.co.jp)



ショールーム



屋外イベントマット



銀行(ATM前)



アミューズメント

## 専用ゴム材

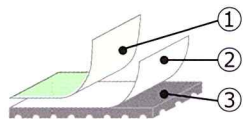
貼り合わせ材によってご選択ください

貼り合わせ材

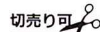
## 塩ビ糊付／合成紙糊付 の場合

塩ビシート  
合成紙シート

## DSコンビシート



① 剥離フィルム  
② 水性特殊プライマー層  
③ ゴム層（滑り止め加工）



品番	規格	厚さ
D S - S E M20W S	1200mm×20m	1.2mm

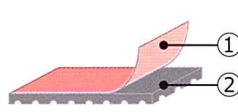
- 表面は、塩ビ糊付・合成紙糊付の貼り合せを可能にした特殊プライマーを塗布。  
剥離フィルムを剥がし、貼り合わせて下さい。
- 特殊プライマーは『水性系』を採用し、環境にやさしく、加工作業中においても特殊層から不快な臭いはありません。
- 裏面は、ズレ・滑り防止にエンボス加工が施してあります。

貼り合わせ材

## 不織布／布地 の場合

不織布  
布地

## ヒートラバーシート



① 熱融着層  
② ゴム層（滑り止め加工）



品番	規格	厚さ
D S - H 1 2 S	1200mm×10m	1.2mm
D S - H 1 2	1200mm×20m	1.2mm

- 表面は、ラバー専用の特殊熱融着フィルムを積層。裏面は、ズレ・滑り防止にエンボス加工が施してあります。
- 熱融着にて強度な接着力を実現。  
薄手の生地から厚手の生地までさまざまな生地が接着可能。
- 粘着剤を使用せず迅速で安定した加工業！

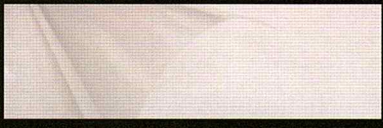
## 貼り合わせ材

推奨品のご紹介

## ラミネートフィルム

塩ビシート・合成紙シート+ DSコンビシートの表面保護に

## PPラミネートフィルム



品番	規格	厚さ
S E F - F P P	1240mm×50m	148μ

- 表面にエンボス加工を施したポリプロピレン素材のフロア用ラミネートフィルム。

塩ビに比べ伸縮が少なく、DSコンビシートをお使いの際にお勧めします。

- フィルム表面は洗浄可能で、様々な洗剤や溶剤に対して耐性があります。

● 焚却処分時に有毒ガスを発生しない環境対応製品です。

## 不織布カーペット

ヒートラバーシートと組み合わせ、フロアマットに

## 耐熱グラフィックフェルト



91cm巾

ホルムアルデヒド対策品

F☆☆☆☆

インテリアファブリックス

生地評価基準

●昇華転写

●対応インク

●ポリエステル 不織布層

●耐熱基布層

●91cm×25m

●2.7mm

●SPF-2S

●182cm×25m

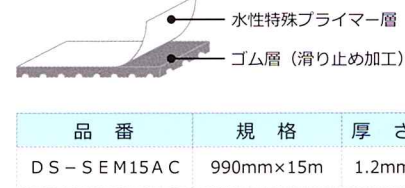
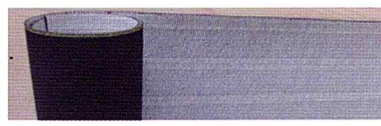
●2.7mm

品番	規格	厚さ
SPF-2S	91cm×25m	2.7mm
SPF-2W	182cm×25m	2.7mm

- ポリエステル100%の不織布。小さい文字もシャープに再現。
- 色移り無く印刷時のゴワツキもなし。優れたプリント適性。
- ヒートラバーシートとの接着にて簡単にオリジナルマットの製作ができます。
- ゴムシートに追従し柔軟。巻き癖がつきにくい。

## パンチフィルムとの貼り合わせラバーシート

## ACラバーシート



品番	規格	厚さ
D S - S E M15A C	990mm×15m	1.2mm

- 表面は、パンチフィルム（特殊強粘着）の貼り合せを可能にした特殊プライマーを塗布。
- ゴミ削減！剥離フィルムはありません。
- そのまま貼り合わせて下さい。
- 特殊プライマーは『水性系』で、環境にやさしく、加工作業中においても特殊層から不快な臭いはありません。
- 裏面は、ズレ・滑り防止にエンボス加工あり。



カーペットに貼れる  
シートをお探しのあなたに



簡単に貼って剥がせる  
シートをお探しのあなたに

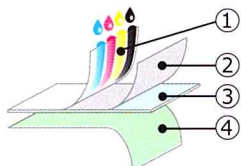


### パンチフィルム（特殊強粘着）



等級：  
**F★★★★**

対応インク  
溶剤プリンター  
ラテックスプリンター  
UVプリンター



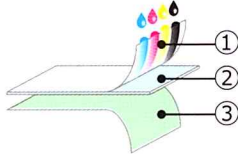
品番	規格	厚さ
S E P V - C A 3 0	940mm×30m	280μ

- ① 塩化ビニル樹脂層
  - ② PET層
  - ③ 特殊強粘着剤
  - ④ 剥離紙
- 布目調のカジュアル感溢れる素材で、独特な風合いを演出。
  - **特殊強粘着**剤を採用。パンチカーペットにも貼れる接着力。
  - 基材に PET フィルムを挟み込み破れにくい。

### D S 吸着ターポリン



対応インク  
溶剤プリンター  
ラテックスプリンター  
UVプリンター  
切売り可



品番	規格	厚さ
D S - S B 3 0	1270mm×30m	500μ

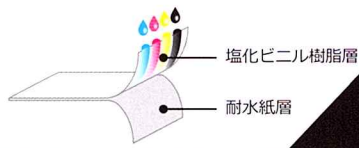
- ① ターポリン層
- ② 発泡吸着層
- ③ 剥離フィルム

- ガラスなどの平滑な面だけでなく、壁紙など多少の凹凸面でも貼ることができる吸着力。
- 表面はターポリン生地を採用し、適度な厚みがある事で、どなたでも簡単に貼って剥がせます。
- 色彩豊かに表現できる特殊コーティングを施しインクの定着性が向上。
- 貼り直しが利き、きれいな仕上がり。粘着剤（糊）ではないので糊残り無し。

全面プリントでも抗菌・消臭・抗ウイルス効果を持つ壁紙

エス イー ベガ  
**SE VEGA**

対応インク  
溶剤プリンター  
ラテックスプリンター  
UVプリンター



▼ フラット



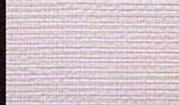
写真画像の再現性に優れたタイプ

▼ 漆喰



風合い豊かなしつくい調

▼ Jr キャンバス



布目のキャンバス地のような質感

### 抗 菌

品番	規 格	厚 さ	風 合
S E V G - P L	940mm×50m	270μ	漆喰
S E V G - F L	940mm×50m	270μ	フラット
S E V G - C A	940mm×50m	270μ	Jr キャンバス

付着した菌の繁殖を抑制。24時間で基準値以下までに消滅。

### 消 臭

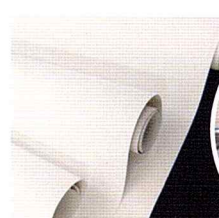
品番	規 格	厚 さ	風 合
S E V G - D E	940mm×50m	270μ	漆喰

24時間でアンモニア約87%、アセトアルデヒド約66%消臭。  
無害でニオイのない成分に変化。  
有害物質ホルムアルデヒドも分解。

### 抗ウイルス 抗 菌

品番	規 格	厚 さ	風 合
S E V G - V R	940mm×50m	270μ	フラット

ダブルアクション!! 付着した菌・ウイルスの繁殖を抑制 不活化。



等級：  
**F★★★★**

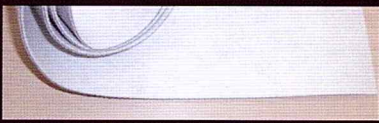
国土交通省認可

- 蛍光増白剤などの添加物無使用。  
高いプリント適性・耐擦過性。リキッドラミ基本不要。
- 裏面は耐水紙により水糊塗布後の伸縮率を低減。  
寸法安定性に優れ、目開きが少ないので施工し易い。

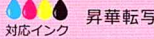
展示会・イベント、エレベータ内装などへも・・・



### グラフィックカーペット



(防炎材料)



昇華転写



- ① ポリエステル不織布層
- ② 耐熱基布層
- ③ 樹脂層

特許取得

切り売り可  
94cm巾

品番	規格	厚さ
S P F - B S	94cm×25m	3.2mm
S P F - B W	188cm×25m	3.2mm

- 今まで諦めていたデザインも印刷可能に!! グラデーションは滑らかに、小さな文字・写真も思いのまま再現できます。
- 印刷(昇華転写)時の高温に耐えうる耐熱素材を挟み込んだポリエステル100%の不織布。熱による繊維溶け・ゴワツキは無く、生地感は一般的なパンチカーペットと同等です。
- 優れたプリント適性・耐久性・耐ビーリング性・耐摩耗性を保持。

店舗・商業施設・事務所などへ・・・



### デザインタイル

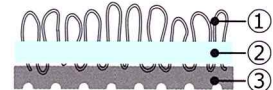


(防炎材料)



昇華転写

#### 断面図(イメージ)



品番	サイズ	入数
C S - T	50cm×50cm	16枚/箱

厚さ: 6.5mm

- ① パイル(ポリエステル100%)
- ② 基布(ポリエステル100%)
- ③ パッキング層(特殊PVC)
- 昇華転写専用のタイルカーペットです。
- ポリエステル100%「ループタイプ」、小さな文字・写真も、昇華転写により、フルカラーで手軽に印刷できます。
- 裏面(パッキング層)に特殊繊維を入れ、昇華転写時の熱による品質劣化を防止。
- 【易施工性】一般的な規格タイルカーペットと同じサイズで、入れ替えるだけ。

バラ売り可

## 注意事項とお願い

### ご使用・加工・施工・保管上の注意点

- ・直射日光、高温多湿な場所、また急激な温度変化も避けて保管してください。
- ・プリンター機種・印刷設定などご使用環境条件により性能が異なります。事前に印刷・貼り合わせテストを行いご使用ください。
- ・メディアをプリンターにセットする際は、綿手袋を使用するなど印刷面に直接手が触れないようご注意ください。皮脂等が印刷性能に影響し、インクの定着不良の原因になる場合があります。
- ・D Sコンビシートに貼り合せるメディアは、伸縮の少ないものをお使い下さい。
- ・D Sコンビシートの保護フィルムはメディアを貼り付ける直前に剥がしてください。
- ・D Sコンビシートと貼り合わせの際は、引っ張って貼らないで下さい。端部反りの原因になります。貼り合わせ後、製品を丸める際はプリント面を外側にして丸めて下さい。
- ・プリント面を内側にして丸めると、シートとラバーが剥離、トンネルが入る恐れがあります。剥がれにくくする為、角部分は極力角Rにしてください。
- ・ヒートラバーシートの推奨接着温度は130~150℃程度になります。200℃以上はかけないでください。
- ・ヒートラバーシートと貼り合わせの際、またグラフィックカーペット・デザインタイルに印刷される際は、火傷などに気をつけて作業を行ってください。
- ・グラフィックカーペット・耐熱グラフィックフェルトの推奨転写温度は200~220℃、推奨転写速度は0.3~1.0m/minになります。
- ・グラフィックカーペット・デザインタイルの防炎認定は、原反での認定となります。印刷後は後加工になることから、防炎防火対策で使用する場合、防炎性能基準の条件を満たしている事を印刷加工業者様より公益財団法人日本防炎協会へ、別途申請・認定を得る必要があります。
- ・DS吸着ターポリンは、被着体により吸着力が十分に発揮できないものもあります。また、長時間貼り付けると吸着面が移行したり、傷めたりする場合もあります。
- ・インクジェットメディアにラミネート加工する場合は、出力した後、十分な乾燥をしてから行ってください。
- ・壁紙「S E V E G A」プリント品のF★★★★認定について、認定制作会社制度をとっており、事前にご購入ユーザー様の作業環境を確認させて頂いた後にラベル支給が可能となります。

★当カタログに記載された推奨数値はあくまで目安であり保証するものではありません。

★当カタログに記載された仕様・デザインは、製品改良の為予告無しに変更することがございます。

## 取得認定表示について

こんな条件でお探しの方におすすめ

### CHECK LIST

- オリジナルマットの制作資材（ロール・M切売）
- カーペットに印刷したい
- 昇華転写機所有しており、アイテムを増やしたい
- 今まで外注していたが、内製化を検討している
- 内容によって、加工・仕上げまで依頼したい

### 防炎認定



(防炎材料)

消防法で規定され、カーテンやカーペットなど建物完成後に設置されるものに適用されます。原反材料で認定を取得しております。

印刷後は、後加工になることから、消防法に定められた防炎性能基準の条件を満たしていることを加工業者様にて、別途申請・認定を得る必要があります。

### 防火認定



不燃・準不燃

建築基準法で規定され、壁や天井など建物の一部となって「移動不可能な箇所の建材や仕上げ材」に適用されます。当社指定の溶剤・ラテックス・UVプリンター出力にて、不燃・準不燃を取得。

当社所定用紙にて申請頂いた後、防火ラベルなど支給可能となります。



ホルムアルデヒド対策品

F☆☆☆☆

等級：  
F★★★★

### ホルムアルデヒド対策品

Fはホルムアルデヒドの頭文字を表し、

星の数（★★～★★★★）は、ホルムアルデヒドの発散量を等級に応じて表します。

等級F★★★★は、告示で定める建築材料の中で最も発散量の少ない、安全基準を満たす上位グレード製品であることを示します。

## 看板・広告制作資材



各メーカーの出力素材や内装用シート、ポンジなどの昇華転写生地も取り扱っています。お気軽にお問い合わせください。

## 採用事例

一例をご紹介いたします



カーディーラーのショールームから、スポーツ・家電量販店、SHOP、銀行、アミューズメント施設、展示会場・イベント会場・コンサート会場、ビルメンテナンスなど・・・業種を問わずさまざまな場所で、多数実績があります。

# DS Graphic Materials シリーズ

INKJET PRINT MEDIA



株式会社 シード

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

マット シード

〒101-0054

東京都千代田区神田錦町 1 丁目 4-8 Brocade Bld. 8F

TEL 03-6807-2681 FAX 03-6807-2682

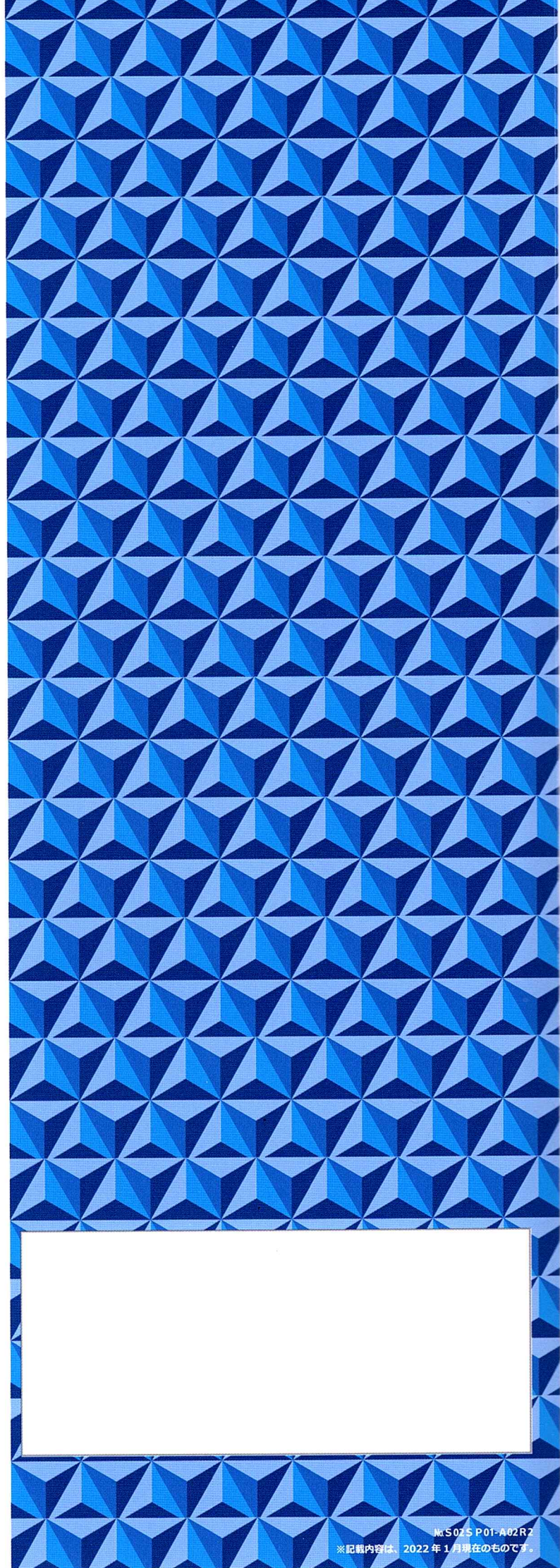
MAIL info@seed-sp.co.jp



SEED WEB

※当カタログに記載された仕様・デザインは、製品改良の為予告無しに変更することがございます。

※当カタログに記載された数値はあくまでも目安であり保証するものではありません。



No.S02S P01-A02R2

※記載内容は、2022年1月現在のものです。