

# Selcam Media Guide

# 14

SOLVENT/UV/LATEX/PIGMENT/LAMINATE

**SELCAM**<sup>®</sup>

セルカム株式会社



エコミー塩ビ グロス  
KSGG-PVC-P

短 強粘 銀 G 紙

・110μ  
 ・1370×50M  
 短期の案件や展示会向けのリーズナブルな塩ビ。

14-13

エコミー塩ビ マット  
KSGM-PVC-P

短 強粘 銀 M 紙

・110μ  
 ・1370×50M  
 短期の案件や展示会向けのリーズナブルな塩ビ。

14-14

目隠し塩ビ グロス  
VMK-G

短 弱再 グル G 紙

・120μ  
 ・1370×30M  
 塩ビシートの上から貼れて、糊残りが少なく剥がせる目隠し用塩ビ。仮表示や、短期で剥がす用途に最適。

14-15

エコ塩ビエアフリー再剥離 グロス  
KAFG-R

短 再 グル HY G 紙

・104μ  
 ・1370×50M  
 リーズナブルなエアフリー再剥離塩ビ。  
 ※水貼不可

14-16

エコ塩ビエアフリー再剥離 マット  
KAFM-R

短 再 グル HY M 紙

・104μ  
 ・1370×50M  
 リーズナブルなエアフリー再剥離塩ビ。  
 ※水貼不可

14-17

スーパー塩ビⅢ 乳半  
BSCG54

中長 強再 透明 G 紙 国産 RoHS 2 REA CH

・120μ  
 ・1370×30M  
 発色性が良く、インクの乾燥性も高い低収縮カレンダー乳半塩ビ。  
 耐候性に優れた粘着剤を採用。

14-18

スーパー塩ビⅢ 透明  
BSCC54

中長 強再 透明 G 紙 国産 RoHS 2 REA CH

・120μ  
 ・1370×30M 1370×50M  
 発色性が良く、インクの乾燥性も高い低収縮カレンダー透明塩ビ。  
 耐候性に優れた粘着剤を採用。

14-19

イーゼードット プリントソウォーク  
Print-N-Walk

短 再 透明 M 紙 RoHS 2 REA CH NESCHEN

・260μ  
 ・1370×30M  
 ラミネートいらすの屋内フロア用メディア。  
 イーゼードット糊で施工も簡単。  
 ※水貼不可  
 CSR 値 0.68-0.78

14-20

イーゼードット ホワイトアウト  
EASYDOT-WO

短 再 透明 M 紙 RoHS 2 REA CH NESCHEN

・130μ  
 ・1370×50M  
 簡単に貼り直しができるイーゼードット仕様の糊を採用。下地の色を隠す遮光性の高い塩ビ。  
 ※水貼不可

14-21

パフォーマンスグリップ  
PFWG13

中長 強粘 透明 M 紙 RoHS 2 REA CH NESCHEN

・155μ  
 ・1370×50M  
 超強粘着の中長期塩ビ。寒冷地などに対応。剥がれやすいPP表面などに強い粘着力を発揮。  
 ※水貼不可

14-22

アルミ蒸着塩ビⅡ 糊付き  
NALG210

長 強粘 透明 G 紙

・175μ  
 ・1320×30M  
 強粘着タイプのアルミ蒸着塩ビ。  
 塩ビフロアラミネート EX エンボスとの組み合わせで屋外長期使用可能。

NEW

14-23

オーロラブラック  
G-AUR-BK

短 強再 グル M PE 国産

・180μ  
 ・980×10M  
 光をオーロラ状に反射する特殊なシート。  
 ホワイトとブラックの2色展開。  
 ※ラミネート不可

NEW

14-24

SC溶剤用 合成紙 マット  
HSSM-SYN190

M RoHS 2

・190μ  
 ・1370×30M 1370×50M  
 耐水性を求められるPOPバナーやポスターなどに最適。

14-25

SC溶剤用 合成紙 糊付き  
HSGM-SYN

強粘 グル M PET RoHS 2

・130μ  
 ・1370×30M  
 耐水性のある非収縮糊付き合成紙。

14-26

エコノミー溶剤用 合成紙  
KSECOM190

M

・195μ  
 ・1270×50M  
 リーズナブルな溶剤用合成紙。

14-27

溶剤用 合成紙F 糊付き  
FSRM

再 グル M 紙

・130μ  
 ・1370×50M  
 リーズナブルな再剥離タイプの溶剤用合成紙。

14-28

溶剤用 合成紙F 高密度  
FFM200H

M REA CH

・200μ  
 ・1370×50M 1520×50M  
 平滑性の高い高密度合成紙。  
 Xバナーや吊り広告などに最適。

14-29

遮光両面合成紙F  
FM280BO

M / M

・235μ  
 ・1370×50M  
 カールしにくい遮光性の高い黒色のPETを芯材とした、両面印刷可能な合成紙。

NEW

14-30



溶剤用 合成紙F 速乾  
FSFM200

M REACH

・200 $\mu$   
 ・1070×50M 1370×50M  
 高い乾燥性を持ち、ブロッキングしにくい合成紙。

14-31

水性用 合成紙マット 裏シルバー 厚手  
SBA350

M RoHS 2

・350 $\mu$   
 ・1067×20M  
 裏地が銀色の厚手 PET を貼り合わせた合成紙。

NEW

14-32

水性用 スーパー合成紙HC 厚手  
HC-225

M

・195 $\mu$   
 ・914×30M(2inch) 1067×30M(2inch)  
 1270×30M(2inch) 1524×30M(3inch)  
 水性インク対応の厚手合成紙。屋内用ポスターなどに最適。

14-33

水性用 エコノミー合成紙  
KWPM190

M

・190 $\mu$   
 ・1270×50M(2inch)  
 水性インク対応のリーズナブルな合成紙。

14-34

水性用 スーパー合成紙HC 糊付き  
HCGT

強粘 クレ M PET

・140 $\mu$   
 ・1067×30M(2inch) 1270×30M(3inch)  
 水性インク対応の擦過性・発色性を兼ね備えた合成紙。

14-35

水性用 エコノミー合成紙 糊付き  
KWPM160N

強粘 クレ M PET

・160 $\mu$   
 ・1270×30M(2inch)  
 水性インク対応のリーズナブルな糊付き合成紙。

14-36

SC乳半PETII  
HSBM-PET2

M

・215 $\mu$   
 ・1370×30M  
 高い乾燥性を持ち、ブロッキングしにくい電飾用 PET。

14-37

LATEX用 乳半PET  
SES300

M

・205 $\mu$   
 ・1370×30M 1524×30M  
 Latex インクと相性抜群の電飾 PET。

14-38

SC透明PET 保護フィルム付き  
TSCG-PET

G PE RoHS 2

・130 $\mu$   
 ・1300×30M  
 出力時の傷防止用の裏面透明保護フィルム付き高透明 PET。

14-39

UV用 ウィンドウシールド  
SUTG-R

長 強粘 透明 G PET 国産 RoHS 2 REACH

・75 $\mu$   
 ・1220×30M 1524×30M  
 傷つき防止処理とガラス飛散防止効果を施したUV・Latex 用高透明糊付き PET。  
 糊面に UV カット加工。

14-40

ボールサインフィルム  
SB-PO450

新中 M

・450 $\mu$   
 ・1370×30M  
 壁面サイン・自立サイン等の各種看板下地や額装下地等に最適。溶剤・UV・Latex インクで直接印刷可能な PET。

NEW

14-41

ハイブリッドポスターII  
MJ-PFUSII

M

・240 $\mu$   
 ・1370×30M  
 塩じと平滑性に優れた PET を貼り合わせたメディア。裏面は隠蔽性を高めたグレー色。

NEW

14-42

ハイブリッド乳半II  
MJ-HBBLII

M

・260 $\mu$   
 ・1370×30M  
 塩じと平滑性に優れた PET を貼り合わせた乳半メディア。価格もリーズナブル。

NEW

14-43

イーゼードット透明PET L  
EASYDOT-TRP

再 透明 PET RoHS 2 REACH NESCHEN

・95 $\mu$   
 ・1370×50M  
 ショーウィンドウグラフィックなどの用途に最適な屋内用イーゼードット糊仕様の透明 PET。  
 ※水貼不可

NEW

14-44

溶剤用 ゲルポリ白光沢  
GPH130-B94J22

自己 透明 G PET 国産 RoHS 2 REACH Gelpoly®

・165 $\mu$   
 ・1240×10M 1240×50M  
 貼りやすく、剥がしやすい自己粘着性を持った PET。

14-45

SCシュリンクフィルム  
S-SRINK55

G

・55 $\mu$   
 ・980×100M  
 ヒートガンなどで収縮する性能を持った屋内用のUV プリンター専用シュリンクフィルム。

NEW

14-46

溶剤用 プレミアムフォトペーパーII グロス  
HSPG2

G

・226 $\mu$ (235g/㎡)  
 ・1370×30M 1370×50M  
 発色性も良く、厚みも十分なグロス RC フォトペーパー。

14-47

溶剤用 プレミアムフォトペーパーII サテン  
HSPS2

新中 G

・231 $\mu$ (235g/㎡)  
 ・1370×30M 1370×50M  
 発色性も良く、厚みも十分なサテン RC フォトペーパー。

14-48



溶剤用 プレミアムフォトペーパーII マット  
HSPM2

M

・195 $\mu$ (230g/㎡)  
・1370×30M  
発色性も良く、厚みも十分なマットフォトペーパー。

14-49



エコノミーポスターペーパー  
SNK-LG

G

・129 $\mu$ (160g/㎡)  
・1370×80M 1524×80M  
コート 135 kg相当をインクジェット用ロール紙にしたリーズナブルなポスターペーパー。Latexの世代により相性が異なります。製品名が変更となりました。

14-50



LATEX用 ポスターペーパー  
CNF-LG

M

・175 $\mu$ (185g/㎡)  
・1370×80M  
Latex 第3世代以降の機種に対応したコックリング軽減ポスターペーパー。

14-51



ベガ漆喰 / ベガ消臭  
SB-SMW / SB-SS

国産

・250 $\mu$   
・940×50M F★★★★(MFN-0408)  
溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。  
SB-SMW(抗菌機能) SB-SS(消臭機能)

14-52



ベガフラット / ベガフラット抗ウイルス  
SB-SGW / SB-VIR

国産

・250 $\mu$   
・940×50M F★★★★(MFN-0408)  
溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。  
SB-SGW(抗菌機能) SB-VIR(抗ウイルス・抗菌機能)

14-53



ベガJrキャンパス  
SB-JR

国産

・250 $\mu$   
・940×50M F★★★★(MFN-0408)  
溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。  
SB-JR(抗菌機能)

14-54



SCウォールエコ  
SCW-EC

国産

NEW

・250 $\mu$   
・940×50M F★★★★取得済み。  
溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。  
基材にオレフィン素材を使用した環境配慮型インクジェット用壁紙。PVCフリー商材として、SDGs関連商品としても使用可能。

14-55



ウォールタック平織 / ウォールタック平織抗ウイルス  
WALL TACK-H / WALL TACK-HA

国産

・280 $\mu$   
・940×30M F★★★★(MFN-3341)  
糊付き壁紙。防火認定取得不可。  
WALL TACK-H(抗菌)  
WALL TACK-HA(抗ウイルス・抗菌機能)

14-56



ターポリンEX  
KTP-EX

M

・420 $\mu$ (510g/㎡)  
・1370×30M 1370×50M 1600×50M 2200×50M 2600×50M 3200×50M  
丈夫な平織りターポリン。1000D×1000D  
引張強度: 2620N×2330N  
引裂強度: 322N×212N

14-57



エコノミーターポリンII  
KTP-EM

M

・340 $\mu$ (440g/㎡)  
・1370×30M  
軽量でリーズナブルなターポリン。500D×300D  
引張強度: 735N×499N  
引裂強度: 49.9N×23.8N

14-58



薄手エコノミーターポリン  
KTP-UN

M

NEW

・250 $\mu$ (300g/㎡)  
・1370×50M  
軽量の薄手ターポリン。捨て看板や、工事現場などでの短期使用や重量物の掲示ができない場合に最適。200D×300D  
引張強度: 386N×152N  
引裂強度: 40.8N×14.2N

14-59



メッシュターポリン ライナー付  
KTP-MS

M

・380 $\mu$ (370g/㎡)  
・1370×50M 1600×50M 2200×50M 2600×50M 3200×50M  
離型紙付きのメッシュターポリン。500D×1000D  
引張強度: 984N×1010N  
引裂強度: 291N×335N

14-60



遮光ターポリンEX  
KTP-BO

M

・320 $\mu$ (440g/㎡)  
・1370×30M 2200×50M 2600×50M 3200×50M  
丈夫な平織りターポリン。  
両面印刷可能。250D×250D  
引張強度: 1390N×1100N  
引裂強度: 37.9N×16.0N

14-61



吸着ターポリン  
SB-SM

透明

・450 $\mu$   
・1270×30M  
貼って剥がせる吸着ターポリン。  
マグネットやステッカーが貼れない場合に最適。  
プリンターの機種によってはレジインクも対応可能。

14-62



FFシートW  
FFN-W

長

・550 $\mu$ (680g/㎡)  
・1220×50M 1370×30M 1600×50M 2500×50M 3200×50M 5000×35M  
両面アクリルコーティングの長期屋外用FFシート。  
500D×500D  
引張強度: 858N×831N  
引裂強度: 130N×132N

14-63



SCTロピカル  
SCTP110

M

NEW

・160 $\mu$ (110g/㎡)  
・1370×50M  
125D×150D  
ポリエステル100%の軽量ロピカルクロス。

14-64



TTトロマット 防災/非防災  
TTRO-FR(防災)/TTRO(非防災)

M

NEW

・265 $\mu$ (260g/㎡)(防災)  
/260 $\mu$ (245g/㎡)(非防災)  
・1370×30M  
ほつれ加工を施した溶剤用トロマット。防災タイプと非防災タイプをラインナップ。

14-65



PGソフトトロマット 抗菌  
PULM220

M

・410 $\mu$ (220g/㎡)  
・1600×50M  
抗菌加工が施された防災トロマット。  
折り目が付きにくいクリースレス加工済み。  
昇華プリントも可能。

14-66



**パール**  
PEARL

**M** 防炎 REACH SENFA

- ・130μ(135g/㎡)
- ・1600×50M 乱 3200×50M 乱

きめ細やかで発色性が高い電飾用ポリエステルクロス。ライトボックスなどに最適。  
引張強度：330N×570N

14-67

UV LATEX

**アルテラ**  
ALTERRA

**M** 防炎 REACH SENFA

- ・120μ(125g/㎡)
- ・1600×50M 乱 3200×50M 乱

きめ細やかで発色性が高い電飾用ポリエステルクロス。100%リサイクルペットボトルの環境配慮製品。

14-68

UV LATEX

**LATEX用 遮光スエード(3層)**  
NFP5800L

**M** 国産 防炎

- ・480μ(320g/㎡)
- ・1500×50M 乱

両面印刷可能。両面吊り下げバナーなどに最適。  
生地が軽くなり柔らかい風合いになりました。  
引張強度：2188N×1234N  
引裂強度：99.4N×106.7N

**NEW**

14-69

UV LATEX

**イーザーパレルシート 強粘着**  
EAS-S

**強粘 M PET**

- ・125μ
- ・1370×30M

衣類、布、テント、アクリルなど様々なところに貼り付けができる。

14-70

SOLVENT UV LATEX

**ノンアイロンシート『ヌノハレ』**  
NUNOHARE

**強伸 紙 M**

- ・200μ
- ・1370×30M

生地に直接貼り剥がしが可能で、剥がした後の糊残りを抑えた糊付きクロスメディア。  
イベント時などの名前シール・値札シール等に最適。

**NEW**

14-71

SOLVENT UV LATEX

**スティッキーバック**  
STICKY-BACK

**M** 防炎 REACH SENFA

- ・600μ(150g/㎡)
- ・1600×50M 3200×50M

市販のマジックテープ対応のメディア。  
イーザーシステムパネルなどに最適。

14-72

SOLVENT UV LATEX

**バイナイト(2層)**  
BI-NIGHT

**M** 防炎 REACH SENFA

- ・380μ(320g/㎡)
- ・1550×50M 3100×50M

両面印刷可能。薄手タイプの遮光スエード。  
両面吊り下げバナーなどに最適。

14-73

UV LATEX

**シアター**  
THEATER

**M** 防炎 REACH SENFA

- ・210μ(285g/㎡)
- ・1600×50M 3200×50M

ヨーロッパで大注目の遮光性のある軽量防炎クロス。

14-74

SOLVENT UV LATEX

**フェイクレザー ピュアホワイト**  
SL-777

**M**

- ・1.0mmt(580g/㎡)
- ・1250×30M 乱

白度の高いUV・Latex用PVCレザー。  
インテリアやアクセサリなどに最適。  
Latex 第3世代のみ対応。

14-75

UV LATEX

**アートキャンバスII**  
JAC370

**M**

- ・470μ
- ・1370×30M(370g/㎡)

溶剤・UV・Latexで印刷可能な80%ポリエステル、20%コットンのインクジェット用の平織キャンバス生地。

**NEW**

14-76

SOLVENT UV LATEX

**M5シールドII グロス**  
M5SHIELDII-G

**長 G 紙** 国産 不燃 REACH

- ・80μ
- ・1350×50M

表面フッ素加工の長期キャストグロスラミネートフィルム。カーラッピングにも最適。

14-77

**M5シールドII マット**  
M5SHIELDII-M

**長 M 紙** 国産 不燃 REACH

- ・80μ
- ・1350×50M

表面フッ素加工の長期キャストマットラミネートフィルム。カーラッピングにも最適。

14-78

**M3ガード グロス**  
MSBG

**中長 G 紙** 国産 不燃 REACH

- ・80μ
- ・1350×50M 1380×50M

高耐候半硬質塩ビを使用し、低収縮を実現したラミネートフィルム。  
不燃認定対象の組み合わせに関しては、裏面のQRコードよりご確認ください。

14-79

**M3ガード マット**  
MSBM

**中長 M 紙** 国産 不燃 REACH

- ・80μ
- ・1380×50M

高耐候半硬質塩ビを使用し、低収縮を実現したラミネートフィルム。  
不燃認定対象の組み合わせに関しては、裏面のQRコードよりご確認ください。

14-80

**K3ガード グロス**  
KSBG

**中 G 紙** 国産 不燃 REACH

- ・70μ
- ・1350×50M 1380×50M

屋外中期の色褪しにくいラミネートフィルム。  
不燃認定対象の組み合わせに関しては、裏面のQRコードよりご確認ください。

14-81

**K3ガード マット**  
KSBM

**中 M 紙** 国産 不燃 REACH

- ・70μ
- ・1350×50M 1380×50M

屋外中期の色褪しにくいラミネートフィルム。  
不燃認定対象の組み合わせに関しては、裏面のQRコードよりご確認ください。

14-82

**T3ガード グロス**  
TSBG

**中 G PET** 国産 不燃 REACH

- ・70μ
- ・1380×50M

屋外中期の色褪しにくいラミネートフィルム。  
不燃認定対象の組み合わせに関しては、裏面のQRコードよりご確認ください。

14-83

**T3ガード マット**  
TSBM

**中 M PET** 国産 不燃 REACH

- ・70μ
- ・1350×50M 1380×50M

屋外中期の色褪しにくいラミネートフィルム。  
不燃認定対象の組み合わせに関しては、裏面のQRコードよりご確認ください。

14-84

エコミーラミネートⅣ グロス FW4-G	短 G 紙	・75μ ・1370×50M リーズナブルな塩ビタイプの短期グロスラミネートフィルム。	NEW	14-85
エコミーラミネートⅣ マット FW4-M	短 M 紙	・75μ ・1370×50M リーズナブルな塩ビタイプの短期マットラミネートフィルム。		14-86
PPラミネートⅡ グロス KOPP-30G	G PET RoHS 2 REA CH	・50μ ・1270×50M 合成紙や反りの気になるパネルに最適な短期の屋内用ラミネートフィルム。		14-87
PPラミネートⅡ マット KOPP-30M	M PET RoHS 2	・50μ ・1270×50M 合成紙や反りの気になるパネルに最適な短期の屋内用ラミネートフィルム。		14-88
塩ビフロアラミネートⅡ GM-SFL	長 紙 国産 RoHS 2 REA CH	・210μ ・1350×30M 低収縮・防滑性に優れた床用ラミネートフィルム。 CSR 値 0.504 ~ 0.873		14-89
塩ビフロアラミネートEX エンボス NFL-350	長 緑 紙	・350μ ・1320×30M 表面のエンボスの間隔が空いているので汚れが付着しにくく、グリップ性が強い屋内外フロア用塩ビラミネートフィルム。アルミ蒸着塩ビⅡ 糊付き(NALG210)との相性が抜群。 CSR 値 0.61 ~ 0.64	NEW	14-90
塩ビフロアラミネートECO Ⅱ MJ-FMⅡ	M 紙	・180μ ・1370×50M コストパフォーマンス抜群の床用ラミネートフィルム。フィルム直径 175mm CSR 値 0.79 ~ 0.83	NEW	14-91
ハードコートフロアラミⅢ KCG-FL140	G PET RoHS 2 REA CH	・140μ ・1370×50M 耐スクラッチ性・耐摩耗性に優れた屋内用フロアグラフィックラミネートフィルム。 CSR 値 0.48 ~ 0.89	NEW	14-92
ホワイトボードラミⅢ MJ-WB	G 紙	・75μ ・1270×30M リーズナブルなホワイトボード用ラミネートフィルム。 ホワイトボード用マーカーで書き消し可能。		14-93

ホログラフィックラミ OHP-38	短 G 紙	・15μ ・760×20M 760×30M 760×50M 見る角度によって変化する蒸着 PET 基材のホログラフィックラミネートフィルム。豊富なバリエーション展開あり。	NEW	14-94
塩ビセルマウント SL-M135	強粘 PP / 強粘 透明 PP 国産 RoHS 2 REA CH	・115μ ・1250×30 1350×30M 屋内用塩ビマウントフィルム。 強粘着 (メディア面) / 強粘着再剥離 (施工面)		14-95
プリントパッド ED-PAD160	M RoHS 2 REA CH	・1.1mmt 1600×30M Latex 第4世代との相性が非常にいいヨーロッパの新素材。ランチョンマットやキッチンマットに最適。 CSR 値 0.61 ~ 0.72	NEW	14-96
ストップベース GM-STRB	国産	・1.0mmt ・1200×15M 1200×20M 床に置くだけで滑りにくく、移動も簡単なゴムシート。	NEW	14-97
ピタッとシート PITATTO1200	国産	・1.4mmt ・1200×5M 塩ビシートとフロア用ラミネートとの組み合わせで使用する貼ってはがせるゴムマット。アスファルトやコンクリート面などに使用可能。	NEW	14-98
アンダーフィルムSE Underfilm-SE	PP	・20μ ・1400×400M 1570×400M リーズナブルな 400m巻きアンダーフィルム。 破れにくく扱いやすい。		14-99
マグネットシート 白ツヤ無し SE08M	RoHS 2 REA CH	・0.8mmt ・1020×10M 等方性。フラットベットの UV プリンターでダイレクト印刷可能。インクジェットメディアを直接貼りこむことができるマグネットシート。 磁力 39g/cm <sup>2</sup>		14-100
マグネットシート 原反 SE07G	RoHS 2 REA CH	・0.7mmt ・1020×10M 等方性。インクジェットメディアを直接貼りこむことができるマグネットシート。 表面は原反色のまま。 磁力 39g/cm <sup>2</sup>		14-101

■ホームページからもメディア情報をチェックできます。  
随時、更新しておりますので右記QRコードよりご確認ください。



<https://selcam.co.jp/>

# セルカムウェブサイトにて 様々な製品情報をご覧ください

# セルカム株式会社

<https://selcam.co.jp/>



メディアガイド掲載品のスペック・使用方法・注意点など  
より詳細な情報をまとめた製品仕様書を続々アップデート中です。



## ご注意事項

- メディア表面には直接触れないようご注意ください。インク定着不良の原因となる場合があります。
- プリンター機種やインクやRIPなどの出力条件の違いにより印字結果が異なります。予めテストプリントでご確認の上、ご使用ください。
- 内蔵ヒーターの影響によってしわの発生や、ベタ印字などでは微妙な色の変化が起こる場合がありますのでご注意ください。
- インクの乾燥は十分に時間を取ってください。乾燥不足の場合、ラミネートフィルムやベースフィルムに悪影響を及ぼす恐れがあります。
- 屋外でご使用の際はラミネート加工を推奨します。
- 再剥離メディアは、被着体や使用環境などによって糊残りする場合があります。予めご了承ください。
- メディアは立てるか、表面が直接床などに接地しないように保管してください。湿気や直射日光は避けて常温で保管し、開封後はお早目にご使用ください。
- ラミネート加工後は温度の影響を受けやすいため、お早めに加工を完了してください。
- 施工では下地素材の問題がないことを充分ご確認の上、事前に貼り付けテストの実施をお願いします。
- FFシートへの貼り施工は可塑性の影響によるトラブルの原因となる恐れがありますのでお控えください。
- 各物性値は実測値を基にしており保証値ではありません。(厚み / 引張 / 引裂 / 防滑性能など)。
- 耐候性の表記は、屋外曝露試験の結果による耐候年数の目安です。耐久性とは異なるのでご注意ください。
- C.S.R 値とは、値が低いほど滑りやすく、高いほど滑りにくくなります。ただし、値が高過ぎるとつまずいたりする可能性が高くなります。一般的な指数は0.4～0.9となります。
- シート貼りされた古い看板などへの重ね貼りではフィルム及び粘着剤が劣化し、剥がれの原因の一つとなります。必ず古いシートを綺麗に剥がしてから施工を行ってください。
- アルミ複合板などをつなぎ合わせた大型ディスプレイ上に塩ビシートを施工する場合はアルミ複合板のつなぎ目でシートを必ずカットして、可能な限り巻き込んで施工してください。トンネル・ひび割れ・剥離の原因となります。
- 下地素材面(貼り付け面)の表面温度が低い場合、初期粘着力が低下し貼り付けづらい場合があります。また、結露しやすい場所でも粘着力が低下する場合がありますので、ご注意ください。
- スリット加工の際、メディアの糊のはみ出しや糸のほつれなどが起こる場合があります。予めご了承ください。
- 万一材料に起因する明らかな不具合が生じた場合、同量の商品と交換させていただきます。出力製品にかかわる費用や、施工・加工費用におきましてはあらゆる責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- 本カタログの記載内容は品質改良のため、製品の仕様が予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

### ■ 防火認定(不燃材料)とは

防火認定とは基材の異なる下地ごとに国土交通省既定の防火試験に基づき不燃・準不燃・難燃材に定められております。防火認定の発行申請手順は下記URL及びQRコードから発行申込書をダウンロードしてご使用ください。



**対象製品** □ JSC塩ビII グロス・マット / JSC塩ビIIエアフリー グロス・マット  
□ T3ガード グロス・マット / K3ガード グロス・マット / M3ガード グロス・マット ※但し、指定の組み合わせあり。

▶ <https://selcam.co.jp/bouka/>

## SELCAM セルカム株式会社

### 大阪本社

〒540-0008  
大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31 OMMビル19F  
TEL 06-6942-4436 FAX 06-6943-7468

### 東京支社

〒144-0041  
東京都大田区羽田空港 1-1-4  
羽田イノベーションシティ ZONE K 1F  
TEL 03-6303-9046 FAX 03-6303-9047

### ワークフロースタジオ

〒143-0013  
東京都大田区大森南4-6-15  
テクノFRONT森ヶ崎 1F

