

Vol.15

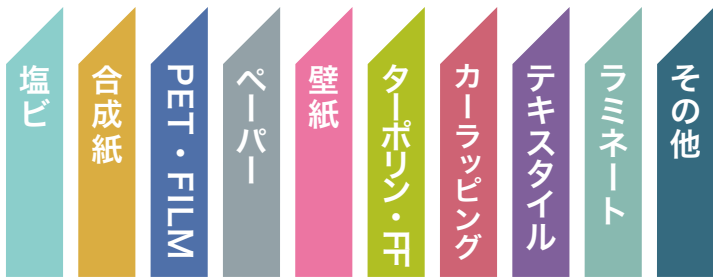
15

Selcam Media Guide

SELCAM[®]

セルカム株式会社

Selcam Media Guide の見かた



製品特徴

耐候性	粘着力	糊のタイプ	表面のタイプ	離型紙	特徴	プリント適正
長	強粘着	フル	G	紙	国産	SOLVENT
中長	強粘着再剥離	透明	M	紙	国産	UV
中	再剥離	HY	G	紙	国産	LATEX
中短	弱粘着	銀	M	紙	国産	PIGMENT
短	弱粘着再剥離	白	M	紙	国産	LATEX
		白	M	紙	国産	LATEX
		黒	M	紙	国産	LATEX

製品名: JSC塩ビII グロス(不燃) JSCG-PL

製品特徴: 中長 強再 フル G 紙 国産 不燃 RoHS2 REACH

品番: NEW

現物チップ

製品説明: 厚み※

プリント適正: SOLVENT, UV, LATEX, PIGMENT

※ 基材厚(糊の厚みを含んだ総厚)

キャスト塩ビ グロス CV3-G

長 強粘 HY 白 G 紙 国産 不燃 RoHS2 REACH

・90μ
・1350×50M

キャスト製法の柔らかいエアフリー塩ビ。
屋外長期看板やフリーボードなどの場面で活躍。
※不燃認定対象ラミあり
※水貼不可

15-1

JSC塩ビIIエアフリー マット(不燃) JSCM-HY

中長 強再 銀 HY M 紙 国産 不燃 RoHS2 REACH

・100μ
・1370×50M F★★★★(MFN-2738)

国産中長期塩ビ。エアフリーのため貼り施工が容易。石膏ボードも防火認定取得可。
※不燃認定対象ラミあり
※水貼不可

15-7

ハイグレードカレンダー塩ビ グロス ORAJET3591GRA

長 再 HY フル G 紙 RoHS2 REACH ORAFOL

・90μ
・1370×50M

Latex プリンターで印刷できるハイグレード塩ビ。
緩い三次曲面や長期間使用する用途に最適。
推奨ラミネートフィルム ORAGUARD 290G/290M/290GF

15-2

HY塩ビ グロス HY-G

中 再 フル HY G 紙 国産 RoHS2 REACH 3M

・90μ
・1370×50M

施工時間を短縮できるエアフリー塩ビ。
※水貼不可

15-8

長期エアフリー塩ビ再剥離 グロス STHY-RG

長 強再 HY 銀 G 紙 国産 RoHS2 REACH

NEW

・100μ
・1370×50M

低収縮かつ、長期相当の耐候性を持たせたエアフリー再剥離糊の国産塩ビ。

15-3

スーパー塩ビSC強粘 グロス SSGG-PS

中 強粘 フル G 紙 RoHS2

・125μ
・1100×50M 1370×50M

低収縮かつ厚みがあり、価格・耐候性共にスタンダードな塩ビ。

15-9

JSC塩ビII グロス(不燃) JSCG-PL

中長 強再 フル G 紙 国産 不燃 RoHS2 REACH

・100μ
・1370×50M F★★★★(MFN-2738)

国産中長期塩ビ。初期の粘着力に工夫を施しているため、曇りによる貼り直しが容易。
12mm以上の石膏ボードも防火認定取得可。
※不燃認定対象ラミあり

15-4

スーパー塩ビSC強粘 マット SSGM-PS

中 強粘 フル M 紙 RoHS2

・125μ
・1100×50M 1370×50M

低収縮かつ厚みがあり、価格・耐候性共にスタンダードな塩ビ。

15-10

JSC塩ビII マット(不燃) JSCM-PL

中長 強再 フル M 紙 国産 不燃 RoHS2 REACH

・100μ
・1370×50M F★★★★(MFN-2738)

国産中長期塩ビ。初期の粘着力に工夫を施しているため、曇りによる貼り直しが容易。
12mm以上の石膏ボードも防火認定取得可。
※不燃認定対象ラミあり

15-5

SC塩ビエアフリー グロス SSGG-HY

中 強再 フル HY G 紙 RoHS2

・130μ
・1370×50M

より施工性を高めるために厚手の基材を使用したリーズナブルな中期エアフリー塩ビ。
※水貼不可

15-11

JSC塩ビIIエアフリー グロス(不燃) JSCG-HY

中長 強再 銀 HY G 紙 国産 不燃 RoHS2 REACH

・100μ
・1370×50M F★★★★(MFN-2738)

国産中長期塩ビ。エアフリーのため貼り施工が容易。石膏ボードも防火認定取得可。
※不燃認定対象ラミあり
※水貼不可

15-6

SC塩ビエアフリー マット SSGM-HY

中 強再 フル HY M 紙 RoHS2

・130μ
・1370×50M

より施工性を高めるために厚手の基材を使用したリーズナブルな中期エアフリー塩ビ。
※水貼不可

15-12

SC塩ビ 透明糊 SSCG-CL

短 強再 透明 G 紙 RoHS 2

・120μ
・1370×50M
再剥離タイプの裏白塩ビ。

15-13



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。

15-22



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パナーやポスターなどに最適。

15-31



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。

15-14



イージードットプリントウォーク Print-N-Walk

短 再 透明 M 紙 RoHS 2 REA CH NESCHEN

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

15-23



SC溶剤用 合成紙 糊付き HSGM-SYN

強粘 グル- M 紙 RoHS 2

・130μ
・1370×30M
耐水性のある非収縮糊付き合成紙。

15-32



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。

15-15



イージードット 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ジ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

15-24



エコミー溶剤用 合成紙 KSECOM190

M

・195μ
・1270×50M
リーズナブルな溶剤用合成紙。

15-33



エコ塩ビエアリー再剥離 グロス KAFG-R

短 再 グル- HY G 紙

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

15-16



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

15-25



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。

15-34



エコ塩ビエアリー再剥離 マット KAFM-R

短 再 グル- HY M 紙

・104μ
・1370×50M 1520×50M
リーズナブルなエアリー再剥離塩ビ。
※水貼不可

15-17



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。

15-26



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パナーや吊り広告などに最適。

15-35



目隠し塩ビⅡ グロス NMKII-G

短 強再 黒 G 紙 国産

NEW

・100μ
・1370×50M
裏黒糊でほとんど下地を拾わない、仮貼り・目隠しにも使える白塩ビ。

15-18



アルミ蒸着塩ビⅡ 再剥離 LSA-R

短 再 透明 G 紙 国産

NEW

・150μ
・1280×30M
プライマー無しの場合、糊残り少なく再剥離可能な屋外短期用アルミ蒸着塩ビ。

15-27



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。

15-36



目隠し塩ビⅡ マット NMKII-M

短 強再 黒 M 紙 国産

NEW

・100μ
・1370×50M
裏黒糊でほとんど下地を拾わない、仮貼り・目隠しにも使える白塩ビ。

15-19



テナシャスタック2 TenaciousTac2

中長 強粘 透明 M 紙 JESSUP Adhesive Coatings

NEW

・126μ
・219×25M 1219×5M
フッ素加工や防汚処理がされた表面、またはPP・PE樹脂・木材など難接着素材にも施工可能な塩ビメディア。

15-28



溶剤用 合成紙F 速乾 FFSM200

M REA CH

・200μ
・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。

15-37



長期高透明塩ビSC BSHT54

長 強再 透明 G 紙 国産 不燃 RoHS 2 REA CH

NEW

・90μ
・1370×30M
低収縮かつ高耐候性を併せ持ち、ガラス不燃も取れる高透明塩ビ。

15-20



フレックステックス FlexTex

短 再 透明 糸 紙 JESSUP Adhesive Coatings

NEW

・325μ
・1219×25M 1219×5M
表面がエンボスのためラミネートが不要。平滑な床や壁面に直接施工可能で簡単に剥がせる塩ビシート。
CSR 値 0.77 ~ 0.8

15-29



水性用 スーパー合成紙HC 厚手 HC-225

M

・195μ
・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。

15-38



スーパー塩ビⅢ 乳半 BSCG54

中長 強再 透明 G 紙 国産 RoHS 2 REA CH

NEW

・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。

15-21



Spacecoolフィルム白 SCF-A25M-XNW

長 強粘 透明 M 紙 不燃

・110μ
・1250×25M
遮熱だけでなく、放熱もすることでより冷却効果が得られる特殊なフィルム。マグネットやターボリントタイプもあり。

15-30



水性用 エコミー合成紙 KWPM190

M

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

15-39



水性用 スーパー合成紙HC 糊付き HCGT 強粘 グル- M フィルム

- ・140μ
- ・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。

15-40

PIGMENT UV LATEX

水性用 エコノミー合成紙 糊付き KWPM160N 強粘 グル- M フィルム

- ・160μ
- ・1270×30M(2inch)

水性インク対応のリーズナブルな糊付き合成紙。

15-41

PIGMENT UV LATEX

マルチフロアシートSS SB-UCN 再透明 M フィルム

NEW

- ・260μ
- ・1370×30M

タイルカーペットや一部の垂直面にも貼れる特殊メディア。独自の粘着剤で糊残りなく剥がせて、汚れを拭けば再使用可能なシート。

15-42

SOLVENT UV LATEX

SC乳半PET II HSBM-PET2 M

- ・215μ
- ・1370×30M

高い乾燥性を持ち、ブロッキングしにくい電飾用PET。

15-43

SOLVENT UV

LATEX用 乳半PET SES300 M

- ・205μ
- ・1370×30M 1524×30M

Latex インクと相性抜群の電飾 PET。

15-44

UV LATEX

ハイブリッド乳半 II MJ-HBBLII M

- ・260μ
- ・1370×30M

塩ビと平滑性に優れた PET を貼り合わせた乳半メディア。価格もリーズナブル。

15-45

SOLVENT UV

UV用 ウインドウシールド SUTG-R 長 強粘 透明 G フィルム 国産 RoHS 2 REACH

- ・75μ
- ・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。

15-46

UV LATEX

高透明PET 弱粘再剥離 GIY-0315 弱粘 透明 G フィルム 国産

- ・100μ
- ・1220×30M、1370×30M

ガラス本来の透明性を損なわない超透明 PET メディア。

15-47

SOLVENT LATEX

イーゼードット透明PET L EASYDOT-TRP 再透明 フィルム RoHS 2 REACH NESCHEN

- ・95μ
- ・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

15-48

UV LATEX

ハイブリッドポスター II MJ-PFUSII M

- ・240μ
- ・1370×30M

塩ビと平滑性に優れた 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。

15-49

SOLVENT UV

ポールサインフィルム SB-PO450 短粘 M

- ・450μ
- ・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。

15-50

SOLVENT UV LATEX

溶剤用 ゲルポリ白光沢 GPH130-B94J22 自己透明 G フィルム 国産 RoHS 2 REACH Geopoly

- ・165μ
- ・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。

15-51

SOLVENT UV

SCシュリンクフィルム S-SRKN55 G

- ・55μ
- ・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。

15-52

UV

溶剤用 プレミアムフォトペーパー II グロス HSPG2 G

- ・226μ(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。

15-53

SOLVENT UV LATEX

溶剤用 プレミアムフォトペーパー II サテン HSPS2 G

- ・231μ(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。

15-54

SOLVENT UV LATEX

溶剤用 プレミアムフォトペーパー II マット HSPM2 M

- ・195μ(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。

15-55

SOLVENT UV LATEX

エコノミーポスターペーパー SNK-LG G 国産 RoHS 2 REACH

- ・129μ(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。

15-56

UV LATEX

LATEX用 ポスターペーパー CNF-LG M 国産

- ・175μ(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。

15-57

UV LATEX

ペガ漆喰 SB-SMW 国産 不燃

- ・250μ
- ・940×50M F★★★★(MFN-0408)

溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。抗菌機能あり。

15-58

SOLVENT UV LATEX

ペガフラット SB-SGW 国産 不燃

- ・250μ
- ・940×50M F★★★★(MFN-0408)

溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。抗菌機能あり。

15-59

SOLVENT UV LATEX

ペガJrキャンパス SB-JR 国産 不燃

- ・250μ
- ・940×50M F★★★★(MFN-0408)

溶剤・UV・Latex インクで防火認定の取得可能。抗菌機能あり。

15-60

SOLVENT UV LATEX

SCウォールエコ SCW-EC 国産 不燃

- ・250μ
- ・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。

15-61

SOLVENT UV LATEX

ウォールタック平織 WALL TACK-H 強粘 グル- 紙 国産

- ・280μ
- ・940×30M F★★★★(MFN-3341)

糊付き壁紙。防火認定取得不可。抗菌機能あり。

15-62

SOLVENT UV LATEX

ターポリンEX KTP-EX M 防炎

- ・420μ(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

15-63

SOLVENT UV LATEX

エコノミーターポリン II KTP-EM M 防炎

- ・340μ(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

15-64

SOLVENT UV LATEX

薄手エコノミーターポリン KTP-UN M

- ・250μ(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

15-65

SOLVENT UV LATEX

メッシュターポリン ライナー付 KTP-MS M 防炎 REACH

- ・380μ(270g/㎡)
- ・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

15-66

SOLVENT UV LATEX

高強度メッシュターポリン
KTP-TMS

M 防炎

- ・360μ(270g/㎡)
- ・1600×50M 3200×50M

離型紙付きの高強度メッシュターポリン。
1000D×1000D
引張強度：1170N×1030N
引裂強度：518N×558N

NEW

15-67

SOLVENT UV LATEX

遮光ターポリンEX
KTP-BO

M 防炎

- ・320μ(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

NEW

15-68

SOLVENT UV LATEX

Sunlight 300
KESL300

M 防炎 **Kavalan**

- ・350μ(300g/㎡)
- ・1600×50M 3200×50M

ヨーロッパのイベント等でも採用実績のある非塩ビターポリン。別途、環境貢献度が確認できる資料も発行可能。

NEW

15-69

UV LATEX

吸着ターポリン
SB-SM

透明 自己 M 紙 国産

- ・450μ
- ・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面に最適。プリンターの機種によってはレジンインクも対応可能。

NEW

15-70

SOLVENT UV

FFシートW
FFN-W

長 M 防炎 RoHS 2 REA CH

- ・550μ(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

NEW

15-71

SOLVENT UV LATEX

SCトロピカル
SCTP110

M

- ・160μ(110g/㎡)
- ・1370×50M

ポリエステル 100%の軽量トロピカルクロス。
125D×150D

NEW

15-72

SOLVENT UV LATEX

PGソフトロマット 抗菌
PULM220

M 防炎 REA CH **PONGS**

- ・410μ(220g/㎡)
- ・1600×50M

抗菌加工が施された防炎トロマット。
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。

NEW

15-73

UV LATEX

パール
PEARL

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・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

NEW

15-74

UV LATEX

パール アブソリュートカラー
PEARL-A

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・240μ(180g/㎡)
- ・1600×50M 乱 3200×50M 乱

柔らかい風合いになり、さらに発色性がアップしたパールの新バージョン。

NEW

15-75

UV LATEX

アルテラ
ALTERRA

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・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。

NEW

15-76

UV LATEX

アルテラ エコマーク
ALTERRA-ECO

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・120μ(119g/㎡)
- ・1600×50M 乱 3200×50M 乱

エコマークが取得可能な特別仕様のアルテラ。印刷後の取得方法についてはご相談ください。

NEW

15-77

UV LATEX

マーキュリー
SET-J175

M 防炎 REA CH

- ・210μ(175g/㎡)
- ・1600×50M 3200×50M

リズナブルな電飾用ポリエステルクロス。
引張強度：1000N×887N

NEW

15-78

UV LATEX

イージーアパレルシート 強粘着 / 中粘着
EAS-S / EAS-M

強粘 透明 M 紙

- ・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。
強粘着・中粘着から選べます。

NEW

15-79

SOLVENT UV LATEX

ヌノハレ
NUNOHARE

強粘 透明 M 紙

- ・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

15-80

SOLVENT UV LATEX

スティッキーバック
STICKY-BACK

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・600μ(150g/㎡)
- ・1600×50M 3200×50M

市販のマジックテープ対応のメディア。
イージーシステムパネルなどに最適。

NEW

15-81

SOLVENT UV LATEX

バイナイト(2層)
BI-NIGHT

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・380μ(320g/㎡)
- ・1550×50M 3100×50M

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

NEW

15-82

UV LATEX

シアター
THEATER

M 防炎 REA CH **SENF A**

- ・210μ(285g/㎡)
- ・1600×50M 3100×50M

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。

NEW

15-83

SOLVENT UV LATEX

フェイクレザー ピュアホワイト
SL-777

M

- ・1.0mm t(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。

NEW

15-84

UV LATEX

アートキャンパスII
JAC370

M

- ・470μ(370g/㎡)
- ・1370×30M

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

15-85

SOLVENT UV LATEX

プリントラップフィルム IJ280
IJ280

長 再 グル HY G 紙 紙 3M

- ・90μ
- ・1372×50M

カーラッピング・フリーサインのスタンダードなキャスト塩ビ。

NEW

15-86

SOLVENT UV

ORAJET3951GRA + proslide
ORAJET3951GRA + proslide

長 強粘 グル HY G 紙 紙 3M

- ・80μ
- ・1370×50M 1520×50M

バスや鉄道などのラッピングでも使用される ProSlide 機能付きのキャスト塩ビ。

NEW

15-87

SOLVENT UV LATEX

IJ4116 キャストラミネートクロス
IJ4116N

長 G 紙 紙 3M

- ・80μ
- ・1350×50M

カーラッピング・フリーサイン向けのプレミアムキャストラミネートフィルム。

NEW

15-88

SOLVENT UV LATEX

IJ4117 キャストラミネートマット
IJ4117N

長 M 紙 紙 3M

- 80μ
- ・1350×50M

カーラッピング・フリーサイン向けのプレミアムキャストラミネートフィルム。

NEW

15-89

SOLVENT UV LATEX

ORAGUARD290G
ORAGUARD290G

長 G 紙 紙 3M

- ・70μ
- ・1370×50M、1520×50M

カーラッピング向けのハイグレードなキャストラミネートフィルム。クロスのみフィルムセパ仕様あり。

NEW

15-90

SOLVENT UV LATEX

ORAGUARD290M
ORAGUARD290M

長 M 紙 紙 3M

- ・70μ
- ・1370×50M、1520×50M

カーラッピング向けのハイグレードなキャストラミネート。

NEW

15-91

SOLVENT UV LATEX

G7ガード グロス
GSBG

長 G 紙 国産 UV カット RoHS 2 REA CH

- ・80μ
- ・1380×50M

高い耐候性をもたせた超長期対応・低収縮のラミネートフィルム。

NEW

15-92

SOLVENT UV LATEX

G7ガード マット
GSBM

長 M 紙 国産 UV カット RoHS 2 REA CH

- ・80μ
- ・1380×50M

高い耐候性をもたせた超長期対応・低収縮のラミネートフィルム。

NEW

15-93

SOLVENT UV LATEX

キャストラミネートエコクロス
CAEC-G

長 G 紙 紙外 UVカット

- ・75μ
- ・1380×45.7M
- リーズナブルなキャスト塩ビラミネートフィルム。

NEW

15-94

キャストラミネートエコマット
CAEC-M

長 M 紙 紙外 UVカット

- ・75μ
- ・1380×45.7M
- リーズナブルなキャスト塩ビラミネートフィルム。

NEW

15-95

H5クリアガード グロス
HCSBG

長 G 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 REACH

- ・80μ
- ・1380×30M
- 長期耐候性を持ち、ガラス不燃対応の高透明塩ビラミネートフィルム。

NEW

15-96

M3ガード グロス
MSBG

中長 G 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 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。

15-97

M3ガード マット
MSBM

中長 M 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 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。

15-98

K3ガード グロス
KSBG

中 G 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 REACH

- ・70μ
- ・1350×50M 1380×50M
- 屋外中期の色ブレ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。

15-99

K3ガード マット
KSBM

中 M 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 REACH

- ・70μ
- ・1350×50M 1380×50M
- 屋外中期の色ブレ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。

15-100

T3ガード グロス
TSBG

中 G 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 REACH

- ・70μ
- ・1380×50M
- 屋外中期の色ブレ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。

15-101

T3ガード マット
TSBM

中 M 紙 国産 不燃 UVカット RoHS 2 REACH

- ・70μ
- ・1350×50M 1380×50M
- 屋外中期の色ブレ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。

15-102

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クロスラミネートフィルム。

15-103

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。

15-104

ディーブマットガード
DPBM1370

短 M 紙 国産 不燃 RoHS 2 REACH

- ・100μ
- ・1370×50M
- フラッシュやライトの白ボケ防止
- また普通のマット調では足りない場面に最適なディーブマットラミネートフィルム。

NEW

15-105

PPラミネートII グロス
KOPP-30G

G 紙 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。

15-106

PPラミネートII マット
KOPP-30M

M 紙 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。

15-107

極厚PETラミネート
NET-270

G 紙 国産 RoHS 2

- ・270μ
- ・1260×50M
- 極厚 PET 基材で、透明性に優れた粘着素材を使用したマウントシート。柱巻きなどでも使用可能。

NEW

15-108

PETラミネート グロス
GPH-0038

G 紙 RoHS 2

- ・50μ
- ・1090×50M 1250×30M
- 1350×30M 1550×30M
- 透明度の高い PET 基材で傷の付きにくい表面ハードコートタイプ。

NEW

15-109

塩ビフロアラミネートII
GM-SFL PRO

長 G 紙 国産 防火 RoHS 2 REACH

- ・210μ
- ・1350×30M F★★★★
- 低収縮・防滑性に優れた防火認定取得も可能な床用ラミネートフィルム。
- CSR 値 0.504 ~ 0.873

15-110

塩ビフロアラミネートEX エンボス
NFL-350

中 G 紙 国産

- ・350μ
- ・1320×30M
- 汚れが付着しにくく、グリップ性と屋外耐候性に優れた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

15-111

フロアエンボスラミネート
GFL-0098

長 G 紙 国産 RoHS 2 REACH

- ・280μ
- ・1250×30M
- 優れた耐摩耗性・防汚性を持つ屋内外用フロア用ラミネートフィルム。
- CSR 値 0.50 ~ 0.72

NEW

15-112

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

15-113

ハードコートフロアラミIII
KCG-FL140

G 紙 RoHS 2 REACH

- ・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

15-114

ハードコートマットフロアラミ
HCMF-L

短 M 紙 RoHS 2 REACH

- ・125μ
- ・1370×30M
- 照り返しを抑えつつ画質も確保できる、マット調の屋内用フロアグラフィック PET ラミネートフィルム。
- 表面ハードコート処理。
- CSR 値 0.49 ~ 0.79

NEW

15-115

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。

15-116

UV用ラミネートフィルムマット
SV-UVLM

中長 M 紙 国産 UVカット

- ・100μ
- ・1380×50M
- 中長期程度の耐候性を持たせたリーズナブルな UV インク用ラミネートフィルム。
- クロスも取り扱いあり。

NEW

15-117

タムシフィルム
OTF-022

短 G 紙

- ・40μ
- ・980×10M
- 印刷材料やラミネート材としても使用でき、見る角度や下地によって色が変化し様々な表現が可能なフィルム。

NEW

15-118

塩ビセルマウント
SL-M135

強粘 紙 強再透明 紙 国産 UVカット RoHS 2 REACH

- ・115μ
- ・1250×30M 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)

15-119

テキスタイルラミネート
SKT-L

G 紙 UVカット 国産

- ・100μ
- ・1000×100M
- 生地やテキスタイルなどに防水性・防汚性を持たせることができるホットメルトラミネートフィルム。

NEW

15-120



マグネットシート 白ツヤ無し
SE08M

短 M RoHS 2 REACH

・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/cm²

15-121

UV

マグネットシート 原反
SE07G

短 RoHS 2 REACH

・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。
磁力 39g/cm²

15-122

異方性マグネットシートSC
ANMG-SC0.5/ANMG-SC0.8

短 M

・0.5mmt 0.8mmt
・1020×10M
異方性のため、より強力な貼りつき性能を持ったマグネットシート。表面は白マット。
磁力 44g/cm² (0.5mmt)、56g/cm² (0.8mmt)

NEW

15-123

UV

プリントパッド
ED-PAD160

M RoHS 2 REACH

・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

15-124

UV LATEX

ORALITE 再帰性反射シート
ORAL5400-010

中 強粘 透明 G 紙 特殊 RoHS 2 REACH

・135μ
・1235×50M 1235×1M(切売)
優れた印刷性能をもち高い柔軟性をもったガラスビーズ製反射フィルム。

NEW

15-125

SOLVENT UV LATEX

セルシンク
SELSYNC

透明 紙 国産

・420 x 297 mm
UV-DTF シート。デザインを直接メディアに印刷し、その後、メディアを利用してデザインをさまざまな素材に転写可能。
国内で特許取得済み。

NEW

15-126

UV

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。GM-STPMとの相性が抜群。

15-127

ピタッとシート
PITATTO1200

自己 紙 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。

15-128

アンダーフィルムSEII
Underfilm-SE2

・18μ
・1400×500M 1400×600M
価格も手間も抑えられる長巻きのアンダーフィルム。
(お持ちの機種により巻き数をお選びください。)

NEW

15-129

Mirror effect Antiscratch SE75 シルバー
SE 75-01

中 強粘 透明 紙 ASLAN EXPERTISE IN SELF-ADHESIVE FILMS

・105μ
・1250×25M 1250×1M(切売)
板などに貼ることで、どこでも鏡面が作れるミラーフィルム。人やモノとの接触が危険で鏡が置けないイベントなどに最適。

NEW

15-130

シリコンベースフィルム
NBF-S

強粘 G 紙 RoHS 2 REACH

・45μ
・980×100M
シリコンコートで、上に貼ったシートを糊残りなく剥がせるPETフィルム。
繰り返し使用するベース板に最適。

NEW

15-131

■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いただけます

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接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認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。防火認定の発行手順は下記 URL 及び QR コードから発行申請書をダウンロードしてご使用ください。

対象商品 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 / 長期高透明塩ビ SC 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 H5 クリアガードグロス / ディープマットガード ※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

