

SeIcam Media Guide vol.10

SOLVENT MEDIA / PIGMENT MEDIA / LATEX MEDIA / LAMINATE FILM

SMG10

Selcam Media Guide の見方



品名
品番

サンプル

- 厚み(μ)※基材厚(糊の厚みを含んだ総厚です)
- サイズ(幅×長さ)
- 特徴

耐候性	粘着力	糊のタイプ	表面のタイプ	離型紙	特徴
長 長期屋外用	強粘 強粘着	グ グレー糊	G グロス	紙 紙セパレート	国産 国産品
中長 中長期屋外用	強再 強粘着再剥離	透明 透明糊	M マット	PET PETセパレート	キャスト キャスト
中 中期屋外用	再 再剥離	HY エアフリー糊	セM セミグロス	PP ポリプロピレンセパレート	防炎 防炎
短中 短中期屋外用	微粘 微粘着	銀 シルバー糊		不織 不織布セパレート	不燃 不燃
短 短期屋外用		CV3 コンプライver.3糊			溶剤 溶剤インク可
		自己 自己粘着・吸着			LX HPラテックス可

塩ビ

スーパー塩ビ180 コントロールタック IJ180CV3-10 長 強再 CV3 グ G 紙 国産 不燃 LX 3M

・90μ
 ・1371×45.7M
 ・カーラッピング用メディアの決定版。大面積でも位置決めが簡単。更にエアフリー性能もあり。

スーパー塩ビGSC キャスト SE-CV3 長 強粘 CV3 透明 G 紙 国産 不燃 LX 3M

・90μ
 ・1350×50M
 ・キャスト製法の柔らかいエアフリーメディア。屋外用長期看板やカーラッピングなどあらゆる場面で活躍。

メタマーク塩ビ MD-5 長 強粘 透明 G 紙 LX

・90μ
 ・1370×50M
 ・ポリメリック最上級カレンダー塩ビ。

JSC塩ビ グロス JSCG 中長 強再 グ G 紙 国産 不燃 LX

・100μ
 ・1370×50M
 ・国産中長期塩ビ。初期の粘着力に工夫を施している為、煽りによる貼り直しが容易。

JSC塩ビ マット JSCM 中長 強再 グ M 紙 国産 不燃 LX

・100μ
 ・1370×50M
 ・国産中長期塩ビ。初期の粘着力に工夫を施している為、煽りによる貼り直しが容易。

スーパー塩ビGHY SE-HYC 中 強再 HY グ セM 紙 国産 LX 3M

・100μ
 ・1270×50M
 ・施工時間を短縮できるエアフリーメディア。

スーパー塩ビSC強粘着 グロス SSGG-PS 中 強粘 グ G 紙 LX

・130μ
 ・1100×50M
 1370×50M
 ・低収縮かつ厚みがあり、価格・耐候性ともにスタンダードな塩ビ。

塩ビ

スーパー塩ビSC強粘着 マット SSGM-PS 中 強粘 グ M 紙 LX

・130μ
 ・1100×50M
 1370×50M
 ・低収縮かつ厚みがあり、価格・耐候性ともにスタンダードな塩ビ。

SC塩ビエアフリー グロス SSGG-HY 中 強再 HY グ G 紙 LX

・125μ
 ・1370×50M
 ・厚手の塩ビ基材を使用したエアフリー塩ビ。

SC塩ビエアフリー マット SSGM-HY 中 強再 HY グ M 紙 LX

・125μ
 ・1370×50M
 ・厚手の塩ビ基材を使用したエアフリー塩ビ。

スーパー塩ビSCRR-N グロス SCRR-NG 短中 強再 グ G 紙 LX 3M

・130μ
 ・1370×50M
 ・3M品番:IJ1220N GLOSS
 ・平面及び緩やかな2次曲面への施行が可能。再剥離糊を使用。

SC塩ビ透明糊 SSGC-CL 短 強再 透明 G 紙 LX

・110μ
 ・1370×50M
 ・再剥離タイプの裏白塩ビ。

エコノミー塩ビ グロス KSGG-PVC-P 短 強粘 銀糊 G 紙 LX

・110μ
 ・1100×50M
 1370×50M
 ・短期の案件や展示会向けの大変リーズナブルなメディア。

エコノミー塩ビ マット KSGM-PVC-P 短 強粘 銀糊 M 紙 LX

・110μ
 ・1100×50M
 1370×50M
 ・短期の案件や展示会向けの大変リーズナブルなメディア。

エコノミー塩ビエアフリー グロス
ZHYG

短 強粘 HY 銀糊 G 紙 LX

- ・120 μ
- ・1370×50M
- ・施工時間を短縮できる短期用エアフリーメディア。

エコノミー塩ビエアフリー マット
ZHYM

短 強粘 HY 銀糊 M 紙 LX

- ・120 μ
- ・1370×50M
- ・施工時間を短縮できる短期用エアフリーメディア。

エコノミー塩ビ再剥離
ZSGG-R

NEW 短 再 剥 離 G 紙 LX

- ・100 μ
- ・1370×50M
- ・短期用再剥離タイプのリーズナブルな塩ビ。

スーパー塩ビⅢ 乳半
BSCG54

中 強再 透明 セミ G 紙 国産 LX

- ・120 μ
- ・1370×30M
- ・発色良好。インクの乾燥性も良い低収縮カレンダー乳半塩ビ。

スーパー塩ビⅢ 透明
BSCC54

中 強再 透明 G 紙 国産 LX

- ・120 μ
- ・1370×30M
- ・発色良好。インクの乾燥性も良い低収縮カレンダー透明塩ビ。

ハイブリッド乳半 250
MJ-HBBL1370

M

- ・250 μ
- ・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。

SC乳半PET グロス
188S-BL2V

NEW G 国産

- ・188 μ
- ・1370×30M
- ・高濃度・高発色を実現するPETメディア。

SC乳半PET マット
HSBM-PET

M LX

- ・215 μ
- ・1370×30M
1524×30M
- ・高い乾燥性をもったPETメディア。

SC透明PET
TSCG-PET

G PET 国産

- ・130 μ
- ・1300×30M
- ・高透明PETメディア。裏面透明保護フィルム付き。

SC透明PET 再剥離
50S-TK

再 透明 G PET 国産

- ・70 μ
- ・1280×30M
- ・屋内ウィンドウ装飾に最適。

SC溶剤用合成紙 グロス
HSSG-SYN190

G LX

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

SC溶剤用合成紙 マット
HSSM-SYN190

M LX

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

SC溶剤用合成紙 糊付き
HSGM-SYN

強粘 剥 離 M PET LX

- ・130 μ
- ・1370×30M
- ・溶剤用である為、耐水性があり非収縮。

エコノミー溶剤用合成紙
KSECOM190

M LX

- ・170 μ
- ・1270×30M
1270×50M
- ・価格重視の溶剤用合成紙。

エコノミー溶剤用合成紙 糊付き
KSECOM130

強粘 銀糊 M PET LX

- ・130 μ
- ・1370×30M
- ・価格重視の溶剤用合成紙。糊付き。

溶剤用プレミアムフォトペーパーⅡ グロス
HSPG2

G LX

- ・225 μ
- ・1370×30M/1370×50M/1524×30M
- ・発色性も良く、厚みも充分なグロスRCフォトペーパー。

溶剤用プレミアムフォトペーパーⅡ サテン
HSPS2

セミ G LX

- ・231 μ
- ・1370×30M
1370×50M
- ・発色性も良く、厚みも充分なサテン調RCフォトペーパー。

溶剤用プレミアムフォトペーパーⅡ セミマット
HSPM2

M LX

- ・195 μ
- ・1370×30M
- ・発色性も良く、厚みも充分なセミマットフォトペーパー。

ハイブリッドポスター-250
MJ-PFUS1370

M

- ・250 μ
- ・1370×30M
- ・塩ビと平滑性に優れたPETを貼り合わせたメディア。裏には隠蔽性を高めたグレー色。

ホワイトバックペーパー
KSP-WBⅡ

G

- ・145 μ
- ・1372×61M
- ・ポスターやパネル貼り、IJ原寸原稿用に最適。

ベガ漆喰

SB-SMW

国産 不燃 LX

- ・250 μ
- ・940×50M
- ・溶剤・Latexインクで防火認定の取得が可能。
F★★★★(MFN-0408)認定取得。

ベガフラット

SB-SGW

国産 不燃 LX

- ・250 μ
- ・940×50M
- ・溶剤・Latexインクで防火認定の取得が可能。
F★★★★(MFN-0408)認定取得。

ベガJrキャンパス

SB-JR

国産 不燃 LX

- ・250 μ
- ・940×50M
- ・溶剤・Latexインクで防火認定の取得が可能。
F★★★★(MFN-0408)認定取得。

ベガ消臭

SB-SS

NEW

国産 不燃 LX

- ・250 μ
- ・940×50M
- ・消臭機能を持つ壁紙
F★★★★(MFN-0408)認定取得。

プリンテリアSO スタック

PRS0100S

国産 不燃 LX

- ・320 μ
- ・920×50M
- ・F★★★★(MFN-2560)認定取得。
※メディア幅950mm(有効印字幅920mm)となります。

プリンテリアSO フラット

PRS0400F

国産 不燃 LX

- ・260 μ
- ・920×50M
- ・F★★★★(MFN-2560)認定取得。
※メディア幅950mm(有効印字幅920mm)となります。

プリンテリアSO 平織

PRS0200H

国産 不燃 LX

- ・450 μ
- ・920×50M
- ・F★★★★(MFN-2560)認定取得。
※メディア幅950mm(有効印字幅920mm)となります。

プリンテリアSO 柀目

PRS0500M

国産 不燃 LX

- ・450 μ
- ・920×50M
- ・F★★★★(MFN-2560)認定取得。
※メディア幅950mm(有効印字幅920mm)となります。

吸着ターボリン

SB-SM

自己透明 M PP 国産 LX

- ・375 μ
- ・1270×30M
- ・貼って剥がせるターボリン。マグネットが貼れない素材やステッカーが貼れない場合に最適。

高輝度反射ターボリン

KREF

G LX

- ・450 μ
- ・1350×25M
- ・マイクロプリズム式。再帰反射有効率の高い低価格なターボリン。
- ・質量:450g/㎡ 200D×500D
引張強度:357N×289N 引裂強度:34N×73N
反射輝度代表値:ホワイト 122cd/lux/㎡

ターボリンEX

KTP-EX

M 防炎 LX

- ・420 μ
- ・1370×30M/1370×50M/1600×50M
2200×50M/2600×50M/3200×50M
- ・丈夫な平織ターボリン。
- ・質量:510g/㎡ 1000D×1000D
引張強度:2500N×2150N 引裂強度:300N×250N

マットターボリンSW

STP-SW

M 国産 防炎

- ・350 μ
- ・1040×50M/1370×30M/1600×30M
2080×50M
- ・日本製で唯一の2080巾。
- ・質量:425g/㎡ 250D×250D
引張強度:519N×519N 引裂強度:108N×98N

エコミーターボリンII マット

KTP-EM

M 防炎

- ・370 μ
- ・1370×30M/1370×50M
- ・軽量で低価格なターボリン。
- ・質量:440g/㎡ 500D×300D
引張強度:1800N×1300N 引裂強度:108N×165N

メッシュターボリン ライナー付き

KTP-MS

M 防炎 LX

- ・380 μ
- ・1370×40M/1600×50M/2200×50M
2600×50M
- ・離型紙付きのメッシュターボリン。
- ・質量:370g/㎡ 500D×1000D
引張強度:984N×1010N 引裂強度:291N×335N

遮光ターボリンEX

KTP-BO

M / M 防炎 LX

- ・400 μ
- ・1370×30M/2200×50M/2600×50M
3200×50M
- ・丈夫な平織ターボリン。両面印字が可能。
- ・質量:440g/㎡ 250D×250D
引張強度:1290N×1020N 引裂強度:110N×100N

中厚遮光ターボリンEX

KTP-BO2

NEW M / M 防炎 LX

- ・435 μ
- ・1370×30M/2200×50M/2600×50M
3200×50M
- ・中厚の遮光ターボリン。両面印字が可能。
- ・質量:610g/㎡ 500D×500D
引張強度:2030N×2242N 引裂強度:104N×110N

厚手遮光ターボリンEX

KTP-BO3

M / M 防炎 LX

- ・500 μ
- ・3200×50M
- ・厚手の遮光ターボリン。両面印字が可能。
- ・質量:800g/㎡ 1000D×1000D
引張強度:2250N×2250N 引裂強度:360N×310N

SCクロス バナー

SCCL180

M

- ・180 μ
- ・1370×50M/2200×50M
- ・捨て看板などに最適。
※タッカー止めや縫製加工を推奨。

トロピカル セミグロス

HSTG175

セミG LX

- ・175 μ
- ・1370×45.7M
- ・屋内バナー向け。

HCクロス セミグロス(防炎・非防炎)

HSTG265(非防炎)/HSTG265-FR(防炎)

セミG 防炎 LX

- ・265 μ
- ・1370×30M
- ・ターボリンよりも高級感のある表現が可能。防炎タイプと非防炎タイプの2種あり。

HCクロス トロマット
HSTM265

M LX

「	・265μ ・1370×30M ・ターポリンよりも高級感のある表現が可能。
」	

TSクロス トロマット(防災・非防災)
TSTM270FR(防災)/TSTM270(非防災)

M 防災 LX

「	・270μ ・2500×30M ・防災取得可能な溶剤用トロマット。防災タイプと非防災タイプの2種あり。
」	

イーゼードット グロス
EASYDOT-G

短 再 透明 G 紙 LX

「	・100μ ・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。屋内サインなどに最適。
」	

イーゼードット マット
EASYDOT-M

短 再 透明 M 紙 LX

「	・100μ ・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。屋内サインに最適。
」	

イーゼードット クリア
EASYDOT-C

短 再 透明 M 紙 LX

「	・100μ ・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。屋内サインに最適。
」	

ゲルポリ白光沢
GPH130-B94J22

自己 透明 G PET 国産 Gelpoly®

「	・180μ ・1240×10M 1240×50M ・自己粘着性・再剥離性を特徴としたメディア。
」	

アルミ蒸着塩ビ 糊付き
P-212ZW

強粘 透明 G 紙 国産

「	・150μ ・1280×30M ・凹凸面や粗面への貼り付けが可能。
」	

IJプリズム 糊付き
DREF-P

NEW 強粘 透明 紙 LX

「	・350μ ・1220×45.7M ・マイクロプリズム式。つなぎ目の凹凸が目立たない糊付き反射フィルム。
」	

スーパー合成紙HC中厚
HC-155

M LX

「	・155μ ・1067×30M 1270×30M ・ベーシックな糊なし合成紙。
」	

スーパー合成紙HC厚手
HC-225

M LX

「	・195μ ・914×30M/1067×30M/1270×30M 1300×50M/1524×30M ・HC-155よりも40μ厚いタイプ。屋内用ポスターなどに最適。
」	

スーパー合成紙ブラック厚手
HC-315BK

M LX

「	・315μ ・1270×30M ・裏地が黒い合成紙に厚手PETを貼り合わせたタイプ。柱巻き広告などに最適。
」	

エコノミー合成紙
KWPM190

M LX

「	・190μ ・1270×30M 1270×50M ・価格重視の水溶性合成紙。
」	

スーパー合成紙HC 糊付き
HCGT

強粘 乳 M PET LX

「	・140μ ・914×30M/1067×30M/1270×30M ・擦過性・発色性を兼ね備えた合成紙。
」	

エコノミー合成紙 糊付き
KWPM120

強粘 細糊 M PET LX

「	・120μ ・1270×30M ・価格重視の水溶性合成紙。糊付き。
」	

フォトペーパーG
PHG

G 国産

「	・207μ ・914×30M/1067×30M/1270×30M 1524×30M ・ポスターなど高発色性を求める場合にピッタリなRCフォトペーパー。
」	

フォトペーパーM
PHM

セミG 国産

「	・207μ ・914×30M/1067×30M/1270×30M 1524×30M ・ポスターなど高発色性を求める場合にピッタリなRCフォトペーパー。
」	

コート紙M
COM

M 国産

「	・173μ ・1067×30M ・価格重視の取扱いやすいコート紙。
」	

水性用トロピカル
SDP1000

NEW M

「	・180μ ・550×60M(特注) 940×60M/1370×45M ・小型プリンターにも適する水性用布系メディア。
」	

イーゼードット チョークボード
EASYDOT-CB

短 再 透明 M 紙 溶剤

「	・210μ ・1370×10M 1370×30M ・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。屋内サインに最適。溶剤印刷も可能。チョークで書いて消す事が可能。
」	

UV・ラテックス用合成紙
WLM-L

M LX

「	・175μ ・1270×30M 1524×30M ・引き裂き・水に強いラテックス用合成紙。UV出力も可能。
」	

UV・ラテックス用合成紙 糊付き WLMG

強粘 透明 M PET LX

・185μ
・1270×30M

・引き裂き・水に強いラテックス用合成紙。UV出力も可能。透明糊付き。

ラテックス用乳半PET SES300 SES300

M LX

・205μ
・1370×30M
1524×30M

・ラテックスインクと相性抜群の電飾PETフィルム。溶剤印刷も可能。

UV・ラテックス用透明PET TP-188

G 国産 LX

・188μ
・1300×50M

・ラテックスインクと相性の良い専用透明PETメディア。版下用途などに最適。

UV・ラテックス用透明PET 再剥離 200TA

NEW 再 透明 G PET LX

・60μ
・1280×30M

・高透明度な短期～中期の屋内ウィンドウディスプレイに適したPET。
※ラテックス印刷時はラミネートが必要です。

UV用ウィンドウシールド SUTG-R

強粘 透明 G PET 国産

・75μ
・1220×30M
1524×30M

・高透明、傷つき防止処理、糊側にUVカット、ガラス飛散防止処理を施したUV印刷用糊付きフィルム。

PEARL「パール」 PEARL

M 防炎 LX SENFA

・130μ
・1600×50M乱／3200×50M乱

・電飾用ポリエステルクロス。きめ細やかで発色性が高いクロスメディア。ライトボックス等に最適。
・引張強度 330N×570N

ラテックス用エコノミーポスターペーパー SNK-LG

G 国産 LX

・129μ
・1370×80M
1524×80M

・コート135kg相当をインクジェット用ロール紙にした、安価なポスター紙。

ラテックス用コート紙 糊付き COCT

強粘 G 透明 紙 国産 LX

・85μ
・1270×50M

・価格重視の取扱いやすい糊付きコート紙。

ウォールタック 平織 WALL TACK-H

強粘 透明 紙 M 溶剤 LX

・280μ
・940×30M

・ラテックス専用壁紙。糊付き。溶剤印刷も可能。
パンチカーベット上などに短期間の貼付けも可能。

ラテックス用遮光スエード(3層) FP5800L

M 国産 防炎 LX

・475μ
・1500×50M乱

・両面印字可能。ソフトバナーなどに最適。
・質量370g/㎡

アートキャンバス380 AC380

M 溶剤 LX

・480μ
・1370×30M

・ラテックス・UV用キャンバスメディア。溶剤印刷も可能。
・質量380g/㎡

UV用ゲルポリ白 GPH125-F

自己 透明 M PET 国産 Gelpoly®

・150μ
・1060×10M／1060×50M／1240×10M
1240×50M

・オフセット・スクリーン等でも使用出来るUV用ゲルポリ。自己粘着。

ラテックス用フェイクレザー SSPL50

M LX

・800μ
・1370×30M

・ラテックス用合皮メディア。
・質量670g/㎡

M5シールドII グロス M5SHIELDII-G

長 G 紙 国産 海外

・80μ
・1350×50M

・表面フッ素加工の長期用キャストグロスラミネート。カーラッピングにも最適。UVカット有り。

M5シールドII マット M5SHIELDII-M

長 M 紙 国産 海外

・80μ
・1350×50M

・表面フッ素加工の長期用キャストマットラミネート。カーラッピングにも最適。UVカット有り。

M3ガード グロス MSBG

中長 G 紙 国産

・75μ
・1380×50M

・高耐候半硬質塩ビを使用し、低収縮を実現。UVカット有り。

M3ガード マット MSBM

中長 M 紙 国産

・75μ
・1380×50M

・高耐候半硬質塩ビを使用し、低収縮を実現。UVカット有り。

T3ガード グロス TSBG

中 G PET 国産

・70μ
・1380×50M

・屋外中期のラミネートフィルム。UVカット有り。

T3ガード マット TSBM

中 M PET 国産

・70μ
・1350×50M
1380×50M

・屋外中期のラミネートフィルム。UVカット有り。

エコノミーラミネートIII グロス LAM-160-G

短 G 紙

・80μ
・1370×50M

・価格重視。UVカット無し。屋内用。エコノミー塩ビとの組合せでどうぞ。

エコミーラミネートⅢ マット
LAM-160-MZ

短 M 紙

- ・80 μ
- ・1370 \times 50M
- ・価格重視。UVカット無し。屋内用。エコミー塩ビとの組合せでどうぞ。

PPラミネートⅡ グロス
KOPP-30G

G 紙

- ・50 μ
- ・1270 \times 50M
- ・反りの気になる屋内パネルに最適。UVカット無し。

PPラミネートⅡ マット
KOPP-30M

M 紙

- ・50 μ
- ・1270 \times 50M
- ・反りの気になる屋内パネルに最適。UVカット無し。

OPPホットラミネート グロス
HPPLG

G 国産

- ・30 μ
- ・1080 \times 500M
- ・高温(100 $^{\circ}$ C以上)で接着させるラミネートフィルム。UV印刷物に最適。

OPPホットラミネート マット
HPPLM

M 国産

- ・30 μ
- ・1080 \times 500M
- ・高温(100 $^{\circ}$ C以上)で接着させるラミネートフィルム。UV印刷物に最適。

塩ビフロアーラミネートⅡ
GM-SFL

M 紙 国産

- ・195 μ
- ・1350 \times 30M
- ・低収縮・防滑性に優れた床用ラミネート。HSGM-SYNとの相性が抜群。UVカット有。
- ・防滑性能(CSR値) 0.478-0.931

塩ビフロアーラミネート ECO
MJ-FM1370

M 紙

- ・190 μ
- ・1370 \times 45M
- ・コストパフォーマンス抜群の床用ラミネート。UVカットなし。

ハードコートフロアーラミネートⅡ
KCG-FL

G PET

- ・140 μ
- ・1350 \times 50M
- ・高スクラッチ耐性、高反射防止性のあるPETラミネートフィルム。
- ・防滑性能(CSR値) 0.34-1.2

プリントマウントウィンドウ
PMW130

強粘 紙 / HY PET

- ・65 μ
- ・1300 \times 50M
- ・PE素材の強粘着／エアフリーの両面ラミネート。空気が抜けるので貼りやすい。

デュラマウント
KIMO-PTT25

強粘 PET / 強再 PET 国産

- ・70 μ
- ・1250 \times 30M
- ・PP素材で高い透明度の両面ラミネート。UVカット有り。

ゲルポリ貼り合わせタイプ
GPH25-F01J02/LS25A強粘 PET / GEL PET 国産 Gelpoly[®]

- ・70 μ
- ・1140 \times 10M
- 1140 \times 50M
- ・ポスターや写真などの貼り付けに最適。

ホワイトボード用ラミネート
G052-TN50

G PET

- ・70 μ
- ・1090 \times 30M / 1220 \times 30M
- ・屋内用ホワイトボード用ラミ。フッ素基材。筆記特性はマーカーによって異なるため事前テスト推奨。

イージードットマウント
EASYDOT-MU

強粘 透明 紙



- ・1300 \times 50M
- ・粒型の両面糊。様々な糊無しメディアにラミネート機で糊を付着させることにより、マウント材として使用可能。

ストップベース
GM-STRB

国産

- ・1200 μ
- ・1200 \times 15M / 1200 \times 20M
- ・床に置くだけで滑らない、移動も簡単なゴムシート。HSGM-SYN(糊付き合成紙)とGM-SFLとの組合せが最適。

アンダーフィルムSE
Under film-SE

PP

- ・20 μ
- ・1400 \times 400M
- 1570 \times 400M

マグネットシート 白ツヤ無し
SE08M

- ・0.8mmt
- ・1010 \times 10M
- ・等方性

マグネットシート 原反
SE07G

- ・0.7mmt
- ・1010 \times 10M
- ・等方性。インクジェット貼専用のマグネット。表面は原反色のまま。

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、インク、RIP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、ご使用下さい。
- 内蔵ヒーターの影響によってはメディアにしわが発生し、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乾燥時間を取って下さい。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。
- 使用用途、期間に応じた最適なメディア・ラミネートフィルムをお選び下さい。
- 屋外でのご使用の際はラミネート加工を行う事をお勧めします。
- 再剥離メディアは、再剥離性能の高い粘着剤を使用しておりますが、被着体や使用環境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。
- メディアは立てて保管するか、横にする場合は表面が直接床などに接地しないようにしてください。また、湿気や直射日光は避けて常温で保管し、開封後は出来るだけお早めにご使用ください。
- 施工では下地素材を充分ご確認の上、事前に貼り付けテストの実施をお願いします。問題が無い事をご確認の上、施工を行って下さい。
- 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下さい。**
- 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、できれば巻き込んで施工して下さい。**トンネル・ひび割れ・剥離の原因となります。
- 水貼りをした際、水分及び気体が経時と共に膨張します。水泡・気泡として膨れが発生する場合がありますのでご注意ください。
- 下地素材面(貼り付け面)の温度が低温の場合、初期接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。
- FFシートへの貼り施工は、可塑剤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避け下さい。
- スリット加工の際、メディアの糊のはみ出し、糸のほつれ等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。出力製品に関わる費用や施工加工費におきましては、あらゆる責任を負いかねますので、予めご了承下さい。
- 本カタログの記載内容は品質改良の為、製品の仕様が予告無く変更される場合があります。予めご了承下さい。

SELCAM セルカム株式会社

大阪本社

〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル 1F
TEL.06-6942-4436 FAX.06-6943-7468

東京支社

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル 9F
TEL.03-6303-9046 FAX.03-6303-9047

www.selcam.co.jp

お問い合わせ先