



街を彩るD-メディア™

インクジェット用メディア・ラミネートフィルム
製品カタログ

Vol.6

新しい閃きを、地球と共に。

藤田産業株式会社は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。
これらの商品の販売を通じて、SDGsの各目標達成のため努力いたします。



ベース材を使わない！捨てない！持続可能なサインアイテム

ベース材を使わない！
ノンアルミ複合板

NOALX™

使い捨てないサイン
循環型ファブリックディスプレイ

QWALX™

ベース材を捨てない！
アルミ複合板リサイクルメディア

NOALX™ Rm

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、 CO₂排出量の削減が急務です。

通常、一般的なサインは板状のベース材に、塩ビシートやメディアを貼って制作しますが、いつものサインを **NOALX™** に変えるだけで、製造・廃棄及び輸送時の CO₂ 排出量を大幅に削減可能です。**NOALX™** は軽くしなやかで落下リスクが少なく、地震や台風などの自然災害にも安心・安全なサイン素材です。

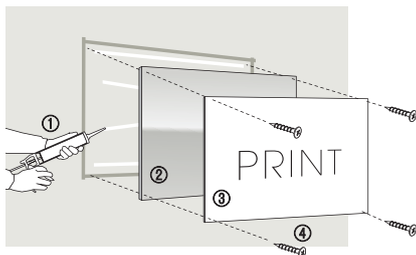
そして、繰り返し使うことを目的としたファブリックディスプレイ™、**QWALX™** (クワルクス)。シンプルな構造で超易施工、輸送時も簡易梱包でコンパクトに運べます。リサイクル・リユース・リデュースと輸送時の CO₂ 大幅削減が可能な、次世代型環境配慮サインです。

また、**NOALX™ Rm** (ノアルクス アルム) はどんな下地でもしっかりと密着。しかも糊残りなくきれいに剥がすことができるので、ベース材を繰り返し使用できます。

さらに、いつものACP(アルミ複合板)を **SOLEITA®** にすれば、ベース材を回収・リサイクルすることが可能で、いつもの看板が持続可能なサインに！！

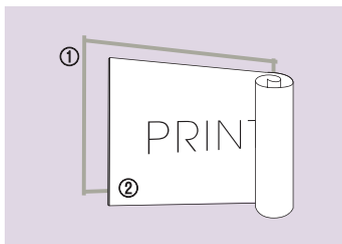
一般的なサインとNOALX™、QWALX™の施工比較

■通常サインの施工



- ①両面テープ+コーキング
- ②アルミ樹脂複合板 or スチレンボード
- ③インクジェットメディア+ラミネート
- ④ビス

■NOALX™の施工



- ①両面テープ
- ②NOALX™+ラミネート

■QWALX™の施工と取り外し



- ①フレームを壁面に設置
- ②ファブリックのラバー部分をフレームの溝に差し込んでローラーで仕上げれば完成



- ①剥がすのもファブリックの下方に付いているタグを片手で引っ張るだけの簡単作業

Perfect Removable

PR糊完全再剥離シリーズ

貼れる下地は無限大！

大理石*1、壁紙、メラミン壁紙、塩ビ化粧フィルム、飛散防止フィルム、内外装用アルミ樹脂複合板、車、ガラス、什器、タイル、木、紙などほとんど全ての下地。

屋外でも使用可能

雨風の当たる屋外でも使用可能。
特にPR糊(フラットタイプ)なら強風下でも剥がれない。

糊残りゼロ！

大理石*1、壁紙、塩ビ化粧フィルム、飛散防止フィルムなど一般的な再剥離糊では不可能な下地でも糊残りしない。

水貼りも当然OK!繰り返し使える超易施工

自己吸着性があり、誰でも簡単に貼れる。
特にPRドット糊は水貼不要で空気が残らず超易施工。粗面にも貼れる。

フラットタイプ

遮光合成紙PR糊

完全遮光で光や下地がまったく透けない。完全密着で屋外にも最適。

超高透明PR糊

超高透明で自己吸着性良！水貼りもでき、微粘着メディアよりも貼り替えが簡単。

ドットタイプ

透明PET PRドット糊

キラキラした風合いはウインドウサインに最適。超易施工で誰でも簡単にきれいに貼れる。

*1 大理石マットにはPRドット糊のみ使用可能です。

屋内外サイン用

屋内外サイン用

屋内外サイン用

電飾・ウィンドウ

FD-M5002G



長期塩ビ シルバー糊
1150mm×50m
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 80μm
屋外耐候: 5年



SWS対応 不燃認定取得済
初期弱粘着

FD-M5004G



長期塩ビ 白糊
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 5年



SWS対応 SWS3対応 不燃認定取得済
初期弱粘着

FD-M5004G(A)



長期塩ビ 白糊エアフリータイプ
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 5年



SWS対応 SWS3対応
不燃認定取得済 エアフリー

FD-M5004M



長期塩ビ 白糊
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 5年



SWS対応 SWS3対応 不燃認定取得済
初期弱粘着

FD-M5004M(A)



長期塩ビ 白糊エアフリータイプ
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 5年



SWS対応 SWS3対応
不燃認定取得済 エアフリー

FD-M3003G



中長期塩ビ グレー糊
1150mm×50mm
1370mm×50m
厚み: 90μm
屋外耐候: 3年~



SWS3対応 不燃認定取得済 初期弱粘着

FD-M3003G(A)



中長期塩ビ グレー糊
エアフリータイプ
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 90μm
屋外耐候: 3年~



SWS3対応 不燃認定取得済 エアフリー

FD-M3003M



中長期塩ビ グレー糊
1370mm×50m
厚み: 90μm
屋外耐候: 3年~



SWS3対応 不燃認定取得済 初期弱粘着

FD-M3003M(A)



中長期塩ビ グレー糊
エアフリータイプ
1370mm×50m
厚み: 90μm
屋外耐候: 3年~



SWS3対応 不燃認定取得済 エアフリー

FD-M2507G

中期塩ビ グレー糊(クロス)
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 3年~



コストメリットのある中期塩ビメディア

FD-M2507G(A)

中期塩ビ グレー糊(クロス)
エアフリータイプ
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 3年~



コストメリットのある中期塩ビメディア
エアフリータイプ

FD-M2007G

短中期厚手塩ビ
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



厚手タイプ 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2007G(A)

短中期クロス塩ビ
エアフリー強粘着
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



エアフリー 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2007M

短中期厚手塩ビ
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



厚手タイプ 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2007M(A)

短中期マット塩ビ
エアフリー強粘着
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



エアフリー 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2008G

短中期厚手塩ビ
再剥離
1060mm×50m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



厚手タイプ 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2008G(A)

短中期クロス塩ビ
エアフリー再剥離
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



再剥離エアフリー 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2008M

短中期厚手塩ビ
再剥離
1060mm×50m
1370mm×30m
1370mm×50m
1520mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



厚手タイプ 剥離紙: 両面PEコート

FD-M2008M(A)

短中期マット塩ビ
エアフリー再剥離
1070mm×50m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 2年



再剥離エアフリー 剥離紙: 両面PEコート

FD-M6303G

中長期透明塩ビ 糊付き
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 3~5年



高耐候・高発色でウインドウ・電飾に最適。
コストパフォーマンスに優れた大量生産にも最適。

FD-M6302M

中長期電飾用塩ビ
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 3年~



高濃度色反応。

FD-M6251M

電飾用PET
1370mm×30m
1524mm×30m
厚み: 210μm



ソレイタD-ライトパネルII推奨品。
高濃度色対応、ピンホール対策品。

FD-M6255G

透明PET PRドット糊
1370mm×20m
1370mm×30m
厚み: 75μm



独自粘着剤(PR糊)採用で水貼り不要で
ウインドウなどに繰り返し貼り替えが可能。エアフリー

FD-M6254G

超高透明PR糊
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 75μm



独自粘着剤(PR糊)採用で平滑面残残りなく、繰り返し貼り替えが
可能。水貼可能でウインドウに最適。

FD-M6204G

高速印刷専用
中期超高透明
ウインドウメディア
1370mm×50m
厚み: 80μm
屋外耐候: 3年



高速印刷対応品。圧縮的な透過度。
ウインドウディスプレイに最適。

FD-M6203G

中期超高透明
ウインドウメディア
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 100μm
屋外耐候: 3年



圧縮的な透過度。
ウインドウディスプレイに最適。

※パーマネント=永久接着、リムーバブル=再剥離、PR糊=完全再剥離

電飾・ウィンドウ



FD-M6201G

超高透明
ウインドウメディア
1370mm×30m
厚み：80μm
屋外耐候：2年

塩ビ
クロス
マット
リム-パプル
(トウメイ)

圧倒的な透明度。微結着。
短期ウインドディスプレイに最適。



FD-M6102M

ワンウェイメディア
1370mm×30m
厚み：160μm

塩ビ
マット
リム-パプル
(トウメイ)

穴径1.5mm 開口率40% 裏面黒

FD-M7005M

高強度ターポリン
1100mm×50m 1370mm×30m
1600mm×50m 2200mm×50m
2500mm×50m 3200mm×50m
5000mm×50m
厚み：410μm

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ1560/ヨコ1175(N/3cm)、引裂強度 タテ149/ヨコ229(N)
強力 100kgクラス

FD-M7006M

高強度ライトターポリン
1370mm×30m
1600mm×50m
厚み：330μm

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ1573/ヨコ925(N/3cm)、引裂強度 タテ169/ヨコ276(N)
強力 100kgクラス

FD-M7010M

ソフトターポリン
3200mm×50m
厚み：340μm

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ1150/ヨコ1003(N/3cm)、引裂強度 タテ92/ヨコ101(N)
強力 100kgクラス

FD-M7009M

美肌専用ターポリン
1370mm×50m
厚み：260μm

塩ビ
マット

透明感のある肌を表現するのに最適。網目が目立ちにくく、
屋内外の近距離での広告や、低コストで短期広告にも最適。
引張強度 タテ425/ヨコ116(N/3cm)、引裂強度 タテ14/ヨコ58(N)

FD-M7008M

エコノミーターポリンII
1070mm×50m
1370mm×50m
厚み：230μm

塩ビ
マット

引張強度 タテ420/ヨコ113(N/3cm)
引裂強度 タテ15/ヨコ62(N)

FD-M7004G

エコノミーグロスターポリン
1370mm×30m
厚み：260μm

塩ビ
クロス

引張強度 タテ436/ヨコ239(N/3cm)
引裂強度 タテ29/ヨコ38(N)

FD-M7802M

メッシュターポリン
1370mm×30m 2200mm×50m
2500mm×50m 3200mm×50m
5000mm×50m
ライナー無
2200mm×50m
厚み：390μm
※5000巾のみ320μm

塩ビ
マット

防災認定取得済 不織布付
引張強度 タテ812/ヨコ933(N/3cm)
引裂強度 タテ237/ヨコ367(N)、強力 75kgクラス

ターポリン

FFシート

クロス系

FD-M7811M

ローカー
遮光ターポリン
1370mm×30m 1370mm×50m
2200mm×50m
厚み：320μm

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ623/ヨコ1716(N/3cm)、引裂強度 タテ47/ヨコ39(N)
強力 50kgクラス

FD-M7817M

厚手遮光ターポリン
1370mm×30m 2600mm×50m
3200mm×50m 5000mm×50m
厚み：410μm

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ1301/ヨコ1380(N/3cm)、引裂強度 タテ124/ヨコ123(N)
強力 100kgクラス

FD-M7818M

両面遮光メッシュターポリン
2200mm×50m
厚み：590μm

塩ビ
マット

両面印刷可能、防災認定取得済、ライナーなし
引張強度 タテ3500/ヨコ2200(N/3cm)
引裂強度 タテ200/ヨコ150(N)、強力 100kgクラス

FD-M6801M

高強度FFシート
2500mm×50m
3200mm×50m
5000mm×50m
厚み：580μm
屋外耐候：3年

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ1524/ヨコ898(N/3cm)、引裂強度 タテ333/ヨコ557(N)

FD-M6803M

高耐候FFシート
1200mm×50m
1600mm×50m
2200mm×50m
3200mm×50m
厚み：510μm
屋外耐候：3年

塩ビ
マット

防災認定取得済
引張強度 タテ900/ヨコ750(N/3cm)、引裂強度 タテ160/ヨコ155(N)

FD-M6802M

テンションFFシート
3200mm×50m
厚み：360μm

塩ビ
マット

防災認定取得済
糸目が見えず、QWALX内照タイプ屋外用に最適なFFシート。屋内高発色FFサインにも最適。
引張強度 タテ890/ヨコ708(N/3cm)、引裂強度 タテ69/ヨコ72(N)

FD-M7502M

高発色厚手クロス
1370mm×50m
厚み：290μm

ポリエステル
マット

隠蔽性があり、高発色クロス。
引張強度 タテ921/ヨコ381(N/3cm)

FD-M7504M

高発色ソフトクロス
1370mm×50m
厚み：160μm

ポリエステル
マット

柔らかく巻き込みしやすい、施工性良。
引張強度 タテ495/ヨコ288(N/3cm)

FD-M7513M

防災トロマット
1370mm×30m
1600mm×30m
2600mm×50m
厚み：350μm

ポリエステル
マット

厚みのある防災トロマット。
軽量で丈夫なため、懸垂幕、大型パナーなどに最適。
引張強度 タテ944/ヨコ678(N/3cm)

FD-M7503M

コットンキャンバス(クロス)
1370mm×30m
厚み：540μm

綿
クロス

高発色なキャンバス地。
引張強度 タテ514/ヨコ227(N/3cm)

FD-M7505M

コットンキャンバス(マット)
1370mm×30m
厚み：465μm

綿
マット

絵画の様な風合いのあるキャンバス地。
引張強度 タテ689/ヨコ244(N/3cm)

FD-M7512M

防災キャンバス
1370mm×30m
厚み：500μm

綿
マット

防災認定取得済
天然のキャンバス地のような風合い。
引張強度 タテ1709/ヨコ445(N/3cm)

FD-M7507M

麻メディア
1370mm×30m
厚み：415μm

麻
マット

天然素材である麻を使用したメディア
引張強度 タテ289/ヨコ238(N/3cm)

FD-M8001M

電飾用テンションテキスタイル
1600mm×50m
3200mm×50m
厚み：140μm

ポリエステル
マット

防災認定取得済
ファブリックディスプレイシステム™に最適なバックライト用クロス
引張強度 タテ286/ヨコ208(N/3cm)、引裂強度 タテ60/ヨコ21(N)

FD-M8002M

透光テンションテキスタイル
1370mm×30m
1600mm×50m
3200mm×50m
厚み：250μm

ポリエステル
マット

防災認定取得済
柔軟性があり、QWALX外照タイプ、高発色パナーに最適なファブリック。
引張強度 タテ546/ヨコ300(N/3cm)、引裂強度 タテ45/ヨコ61(N)

ターポリン

テンションテキスタイル

クロス系

FD-M1013M

エコノミー合成紙
1070mm×50m
1370mm×50m
1520mm×50m
厚み：195μm

PP合成紙
マット

厚手タイプ。
コシがありバナー、ポスターに最適。

FD-M1007M

速乾合成紙
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み：145μm

PP合成紙
マット

柔らかくPOPパイプ巻などに最適。

FD-M1008M

速乾厚手合成紙
1070mm×50m
1370mm×30m
1370mm×50m
1520mm×30m
厚み：200μm

PP合成紙
マット

厚手速乾タイプ。
コシがありバナー、ポスターに最適。

FD-M1009M

ノーカール遮光メディア
914mm×50m
1370mm×30m
厚み：250μm
屋外耐候：2年

PP合成紙
PET
マット

ステレンボード代替品。
耐擦過性、高発色でXバナー、タペストリーに最適。

FD-M1017M

両面遮光合成紙
1370mm×50m
厚み：250μm

PP合成紙
マット

プリンターで印刷時のヒーターの影響を受けても
渡打たない、高発色で両面印字可能。

FD-M1016M

速乾高発色遮光合成紙
1370mm×50m
厚み：185μm

PP合成紙
マット

速乾性に優れた遮光合成紙。高発色で片面印刷タイプ。

FD-M1012M

合成紙グレー糊付き(PETセ/V)
1370mm×50m
厚み：115μm

PP合成紙
マット
パーマナント
(グレー)

FD-M1014M

合成紙グレー糊付き(紙セ/V)
1070mm×50m
1180mm×50m
1370mm×50m
厚み：160μm

PP合成紙
マット
パーマナント
(グレー)

FD-M1011M

遮光合成紙PR糊
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み：115μm

PP合成紙
マット
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用で平滑面糊残りなく、
繰り返し貼り替えが可能。目隠しシートに最適。

フォト紙

FD-M4002G

フォト紙
1370mm×30m
厚み：240μm

紙
クロス

エコノミー

FD-M4002M

フォト紙
1370mm×30m
厚み：240μm

紙
マット

エコノミー

FD-M7808G

屋外用デジタル壁紙
1370mm×50m
厚み：90μm
屋外耐候：3年

塩ビ
クロス
パーマナント
(トクメイ)

屋内外の粗い壁面にもしっかり施工可 独自再剥離機能付。
屋外壁面(粗面)○ 屋外壁面(平滑面)○
屋内クロス△：再剥離機能に影響有

FD-M7808M

屋外用デジタル壁紙
1370mm×50m
厚み：90μm
屋外耐候：3年

塩ビ
マット
パーマナント
(トクメイ)

屋内外の粗い壁面にもしっかり施工可 独自再剥離機能付。
屋外壁面(粗面)○ 屋外壁面(平滑面)○
屋内クロス△：再剥離機能に影響有

壁面用

カーペット用

FD-M7809G

カーペット用メディア
1370mm×30m
厚み：100μm

塩ビ
クロス
パーマナント
(トクメイ)

カーペットにもしっかり施工可。
撤去時の糊残りも無し。

FD-M7810S

反射メディア
無地タイプ
1240mm×25m
厚み：145μm
屋外耐候：1年

塩ビ
シルバー
パーマナント
(トクメイ)

高発色。工事看板に最適。

FD-M7812S

反射メディア
亀柄タイプ
1240mm×25m
厚み：270μm
屋外耐候：1年

塩ビ
シルバー
パーマナント
(トクメイ)

高精度。

反射

PR糊

FD-M0007M

水性用
合成紙PR糊
610mm×30m
1118mm×30m
厚み：120μm

PP合成紙
マット
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用で平滑面糊残りなく、
繰り返し貼り替えが可能。

FD-M0008M

水性用
ホワイトフィルムPRドット糊
1118mm×30m
厚み：75μm

PET
マット
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用でほとんどの壁紙・
ウィンドウなどに糊残りなく繰り返し貼り替えが可能。
エアフリー、超簡単施工。

FD-M0009G

水性用
透明PET PR糊
1067mm×30m
厚み：75μm

PET
クロス
透明
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用で平滑面糊残りなく、
繰り返し貼り替えが可能。
水貼可能でウィンドウに最適。

FD-M0601M

電飾PET
ピンホール対策品
1270mm×30m
1524mm×30m
厚み：215μm

PET
マット
乳半

ソレイタD-ライトパネルⅡ推奨品。
高濃度色対応、ピンホール対策品。
Latex印刷可。

FD-M0709M

水性用防炎クロス
610mm×30m
914mm×30m
1118mm×30m
厚み：190μm

ポリエステル
マット

防炎認定取得済み
厚手で柔らかく風合いが良い高発色クロス。
引張強度 タテ656/ヨコ472(N/3cm)

FD-M0706M

和紙風クロス
610mm×20m
1067mm×20m
厚み：420μm

不織布
マット

紙の様に破れない和紙風クロス。
引張強度 タテ198/ヨコ132(N/3cm)

FD-M0707M

麻メディア
610mm×30m
1067mm×30m
厚み：415μm

麻
マット

天然素材である麻を使用したメディア
引張強度 タテ289/ヨコ238(N/3cm)

電飾

クロス系



FD-L5002G



長期ラミネート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：80μm
屋外耐候：5年

- 塩ビ
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

SWS5対応
不燃認定取得済*FD-M5002Gとセット



FD-L5002M



長期ラミネート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：80μm
屋外耐候：5年

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

SWS5対応
不燃認定取得済*FD-M5002Gとセット



FD-L5003M

無放射ラミネート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：70μm
屋外耐候：3~5年

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

投光器などの光源の写りこみが無



FD-L3004G



屋外用PETラミネート
ハードコート
1350mm×30m
1380mm×30m
厚み：50μm
屋外耐候：3~5年

- PET
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

ハードコート2H
超高発色
NOALX推奨ラミネート、NOALX Rm推奨ラミネート



FD-L3004M



屋外用PETラミネート
ハードコート
1350mm×30m
1380mm×30m
1520mm×30m
厚み：50μm
屋外耐候：3~5年

- PET
- マット
- パーマネント (トウメイ)

ハードコート2H
超高発色
NOALX推奨ラミネート、NOALX Rm推奨ラミネート



FD-L3003G (P)



中長期ラミネート
紙セパレート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：70μm
屋外耐候：3~5年

- 塩ビ
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

SWS3対応 不燃認定取得済
*FD-M5004G/M/(A)、FD-M3003G/(A)とセット
NOALX推奨ラミネート



FD-L3003G (F)



中長期ラミネート
フィルムセパレート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：70μm
屋外耐候：3~5年

- 塩ビ
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

SWS3対応 不燃認定取得済
*FD-M5004G/M/(A)、FD-M3003G/(A)とセット
NOALX推奨ラミネート



FD-L3003M (P)



中長期ラミネート
紙セパレート
1350mm×50m
1370mm×50m
1380mm×50m
厚み：70μm
屋外耐候：3~5年

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

SWS3対応 不燃認定取得済
*FD-M5004G/M/(A)、FD-M3003G/(A)とセット
NOALX推奨ラミネート



FD-L3003M (F)



中長期ラミネート
フィルムセパレート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：70μm
屋外耐候：3~5年

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

SWS3対応 不燃認定取得済
*FD-M5004G/M/(A)、FD-M3003G/(A)とセット
NOALX推奨ラミネート



FD-L3003S (P)



中長期ラミネート
紙セパレート
1350mm×50m
1380mm×50m
厚み：70μm
屋外耐候：3~5年

- 塩ビ
- セミマット
- パーマネント (トウメイ)

SWS3対応 不燃認定取得済
*FD-M5004G/M/(A)、FD-M3003G/(A)とセット
NOALX推奨ラミネート



FD-L2002G

UV無ラミネート
1380mm×50m
厚み：80μm
屋外耐候：1年

- 塩ビ
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

UV無



FD-L2002M

UV無ラミネート
1100mm×50m
1380mm×50m
厚み：80μm
屋外耐候：1年

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

UV無



FD-L2004G

超透明ラミネート
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み：80μm
屋外耐候：3年

- 塩ビ
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

超透明塩ビ推奨ラミネート



FD-L2006G

PPラミネート
1090mm×100m
1280mm×50m
厚み：40μm

- PP
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

ポリプロピレン UV無



FD-L2006M

PPラミネート
1090mm×100m
1280mm×50m
厚み：40μm

- PP
- マット
- パーマネント (トウメイ)

ポリプロピレン UV無



FD-L7804G

ホワイトボード用ラミネート
1270mm×25m
厚み：50μm

- PET
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

ホワイトボードマーカで書き消しが可能。



FD-L7805M

再剥離専用ラミネート
1370mm×30m
厚み：50μm

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

シールなどを貼って割がせる、全ての層が再剥離に!



FD-L7806M

フロア用エンボスラミネート
1350mm×30m
1380mm×50m
厚み：140μm

- 塩ビ
- マット
- パーマネント (トウメイ)

スリップ防止機能付
C.S.R値 0.7(清神・乾燥状態)



FD-L7802G

フロア用ハイグロスラミネート
1080mm×50m
1250mm×50m
1380mm×30m
1380mm×50m
厚み：100μm

- PET
- クロス
- パーマネント (トウメイ)

スリップ防止機能付 表面：ハードコート
C.S.R値 0.7(清神・乾燥状態)



FD-L7809M

フロア用マットラミネート
1370mm×30m
厚み：100μm

- PET
- マット
- パーマネント (トウメイ)

スリップ防止機能付



FD-L0001

PPアンダーフィルム
1400mm×300m
1400mm×400m
厚み：20μm

- PP

ノンアルミ複合板

アルミ複合板
リサイクルメディア

NOALX™ 推奨両面テープ

PR糊 (Perfect Removable)

SNO-M0001M

 NOALX
1060mm×30m
1370mm×30m
1520mm×30m
厚み: 450μm
屋外耐候: 3~5年

PET 複合材
マット

いつものサインをより安心・安全な次世代サインへ。

SNO-M0001W

 NOALX W
1370mm×30m
厚み: 450μm
屋外耐候: 3~5年

PET 複合材
マット

小口まで全て白のホワイトタイプ

SNO-M0007M

 NOALX Rm
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 115μm
屋外耐候: 3年~

オレフィン
マット
バーマント (トクメイ)

ソレイトとの組合せでリサイクル可能。
独自再剥離機能付き、脱塩ビ

FS-T011

ソレイトアクリルフォーム
両面テープ™
19mm×11m 25mm×11m
19mm×30m 25mm×30m
300mm×11m
1020mm×11m
1020mm×30m
厚み: 0.4mm 0.8mm

サイン全般に、各種金属、プラスチック等に強力接合。低温化でも作業可能。

アクリルフォーム
超強粘着 (グリーン)

FS-T012

ソレイトアクリルフォーム
両面テープ™
低温接着用
19mm×11m 25mm×11m
19mm×30m 25mm×30m
1020mm×11m 1020mm×30m
厚み: 1.0mm

樹脂、金属など様々なものに対応した、超強力構造用テープ。
冬の低温環境下でも優れた初期粘着力を発揮。

アクリルフォーム
超強粘着 (白)

FS-T010

ソレイトアクリルフォーム
両面テープ™
25mm×10m
25mm×33m
厚み: 1.1mm

外壁にも使用可能な屋外長期超強力両面テープ。

アクリルフォーム
超強粘着 (グリーン)

FS-T009

 PRドット糊マウントテープ
1370mm×30m
厚み: 75μm

PET
PRドット糊
強粘着

全てのメディアをPRドット糊に。

FD-M1011M

 遮光合成紙PR糊
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 115μm

PP合成紙
マット
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用で平滑面糊残りなく繰り返し貼り替えが可能。目隠しシートに最適。

FD-M6255G

 透明PET PRドット糊
1370mm×20m
1370mm×50m
厚み: 75μm

PET
クロス
透明
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用で水貼り不要でウインドウなどに繰り返し貼り替えが可能。エアフリー

PR糊 (Perfect Removable)

マグネットシート

FD-M6254G

 超透明PR糊
1370mm×30m
1370mm×50m
厚み: 75μm

PET
クロス
透明
PR糊

独自粘着剤(PR糊)採用で平滑面糊残りなく繰り返し貼り替えが可能。水張り可能でウインドウに最適。

FD-R0004 等方性

 IJ下地用マグネットシート
1200mm×10m
(厚み: 0.5mm / 0.5mm)
1010mm×10m
(厚み: 0.7mm / 0.7mm)

MG
IJメディア
下地用
茶(緑反)

IJメディアやマーキングフィルムの下地マグネットシートとしてご使用ください。サンプル:厚み0.5mm/0.5mm

FD-R0004 異方性

 IJ下地用マグネットシート
1010mm×10m
(厚み: 0.8mm / 0.8mm)

MG
IJメディア
下地用
茶(緑反)

安全確認に最適なマグネットシート

FD-R0005 等方性

 等方性マグネットシート
1010mm×10m
(厚み: 0.4mm / 0.3mm)
1010mm×10m
(厚み: 0.6mm / 0.5mm)
1010mm×10m
(厚み: 0.8mm / 0.7mm)
1200mm×8m
(厚み: 0.8mm / 0.7mm)

MG
白フィルム粘
マット

印字品質等は実際に出力をしてご確認ください。サンプル:厚み0.4mm/0.3mm

FD-R0006 異方性

 異方性マグネットシート
1010mm×10m
(厚み: 0.8mm / 0.7mm)

MG
白フィルム粘
マット

印字品質等は実際に出力をしてご確認ください。

FD-R0007 等方性

 クロスマグネットシート
1010mm×10m
(厚み: 0.8mm / 0.7mm)

MG
白フィルム粘
クロス

印字品質等は実際に出力をしてご確認ください。

防炎製品認定番号一覧

ターポリン

FD-M7005M 高強度ターポリン
認定番号 F-27190

FD-M7006M 高強度ライトターポリン
認定番号 F-29295

FD-M7802M メッシュターポリン
認定番号 F-29145

FD-M7811M ローカル遮光ターポリン
認定番号 F-29077

FD-M7817M 厚手遮光ターポリン
認定番号 FR-03070

FD-M7818M 遮光メッシュターポリン
認定番号 FR-05261

FFシート

FD-M6801M 高強度FFシート
認定番号 FR-05233

FD-M6803M 高耐候FFシート
認定番号 FR-07039

FD-M6802M テンションFFシート
認定番号 FR-07044

クロス

FD-M7513M 防炎トロマット
認定番号 FR-04214

FD-M7512M 防炎キャンバス
認定番号 FR-02183

FD-M0709M 水性用防炎クロス
認定番号 FR-04274

テンションテキスタイル

FD-M8001M
電飾用テンションテキスタイル
認定番号 FR-06216

FD-M8002M
遮光テンションテキスタイル
認定番号 FR-06243

SOLEITA WARRANTY SYSTEM™

ソレイタ保証システム™

SWS ⑤ 【設置後の不具合製品の材料を5年間保証（※要申請）】

指定組み合わせ

ソレイタ®	+	FD-M5002G	+	FD-L5002G・M
ソレイタ®	+	FD-M5004G・M・G(A)・M(A)	+	FD-L5002G・M

SWS ③ 【設置後の不具合製品の材料を3年間保証（※要申請）】

指定組み合わせ

ソレイタ®	+	FD-M5004G・M・G(A)・M(A)	+	FD-L3003G・M・S
ソレイタ®	+	FD-M3003G・M・G(A)・M(A)	+	FD-L3003G・M・S

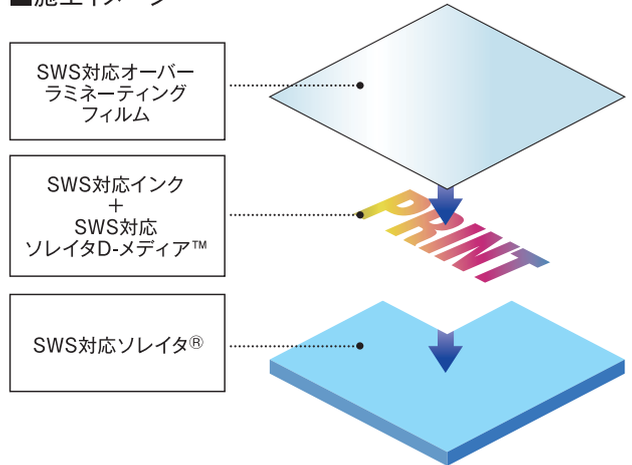
■保証内容

アルミと芯材の剥離	著しい浮き・剥がれ	著しい変退色・著しい収縮
-----------	-----------	--------------

※ソレイタ保証システム™には、「SWS保証書」の交付が必要です。当社ホームページからSWS保証書交付依頼をご覧いただきお申し込みください。

SWS(SOLEITA WARRANTY SYSTEM™)は、SWS対応製品とソレイタ（ベース材）を総合的に保証する藤田産業独自の安心システムです。

■施工イメージ



不燃材料の認定を受けた製品番号と組み合わせ

下記の表に示すとおり弊社製品及び組み合わせにおいて、不燃材料の認定を受けており、認定書が交付されています。

表 ソレイタD-メディア™組み合わせ認定番号

製品番号			認定番号	
ソレイタD-メディア™ デジタルプリンティングフィルム			下地 (金属板)※1	下地 (ソレイタ®不燃fr FSA-313fr)
FD-M5002G			NM-4908	NM-4358
FD-M5004G FD-M5004M(A) FD-M3003M	FD-M5004G(A) FD-M3003G FD-M3003M(A)	FD-M5004M FD-M3003G(A)	FD-L3003G(F) FD-L3003M(F)	FD-L3003G(P) FD-L3003M(P) FD-L3003S(P)
			NM-5083-1	-

※1 下地(金属板)は平成12年5月30日建設省告示第1400号「不燃材料を定める件」に記載の(鉄鋼、金属板)で化粧が施されていないものに限り、(アルミ板を除く)

【製品の取扱・保管】

- 保管は、高温・低音・多湿や直射日光を避け、必ず紙管に巻いた状態で宙吊りにし、風通しの良い冷暗所で保管してください。
- 購入後は半年以内に使用ください。また開封後は3ヶ月以内を目安に、できるだけ早めにご使用ください。
- 製品の出力面に直接手で触れないよう手袋を着用のうえ、ご使用ください。皮脂、油分、汚れ、傷などがプリント品質不良の原因となります。
- 至近距離からの蛍光灯照射などは避けてください。
- 水分、薬品などがつかないようにし、衝撃は避けてください。

【免責事項】

以下の事項については責任を負いかねます。

- お客様の加工によって生じたプリンタやデジタルプリンティングフィルムの不具合。
- 施工後に生じた貼り付け下地、プリンタ及びデジタルプリンティングフィルムの不具合。
- 当社が奨励するデジタルプリンティングフィルムとオーバーラミネーティングフィルムの組み合わせ以外による加工後の不具合。
- お客様が作画されたデジタルプリンティングフィルムの耐候性。
- お客様が作画されたデジタルプリンティングフィルムに関する印刷画質。

お問い合わせは

FC004-060002

PLASTICS & BUILD MATERIALS
藤田産業株式会社
 FUJITA INDUSTRY Co., Ltd.

各製品の詳細はWEBページをご参照ください

製品についてご不明な点などございましたら、お問い合わせください。
 本書は、本製品に関する製品情報及び環境安全に関する情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
 製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更させていただくことがあります。



商品詳細



製品仕様書・説明書