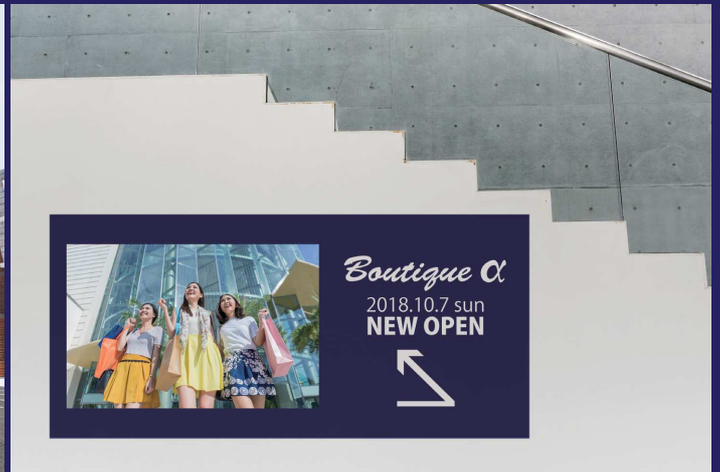


# Wall Sign & Poster ITEM

壁面サイン・ポスター用アイテム



説明不要の看板下地の定番！ アルミ樹脂複合板の決定「板」

屋外  
使用

# SOLEITA®



## 軽量かつ高強度 !!

ソレイタ® は強度が必要な高所や長期間屋外で使用するサイン、不燃が必要とされるサインに最適です。樹脂の軽さと金属の強さを兼ね備えた複合板です。

## ニーズに合わせた豊富なラインナップ !!

サイン・ディスプレイ業界のニーズに合わせて、厚み1~5mm、サイズは最大4m。さらにスチール、カラーなど用途に合わせてさまざまなラインナップを豊富に取り揃えています。

まるで壁にペイントしたような仕上がりは、フォトジェニックな集客アイキャッチに !!

屋内  
使用

短期  
屋外  
使用

# SOLEITA D-MEDIA™ 屋外用デジタル壁紙

FD-M7808G FD-M7808M



## コンクリート壁面からレンガやタイルなど、さまざまな凹凸の壁に施工が可能！

規則正しい長方形のタイル、ランダムな石積みの壁面など、貼る壁面の形状を生かしたビジュアルを考えるのも楽しみになります。



## 独自の再剥離機能で剥がすのも楽ラク！ 現状復帰が必要な壁面のメディアとして最適

ベースの素材に塩ビを使用しているため剥がしやすく、糊残りがしにくいのが特長。ローコストのため短期間での使用でもおすすめです。

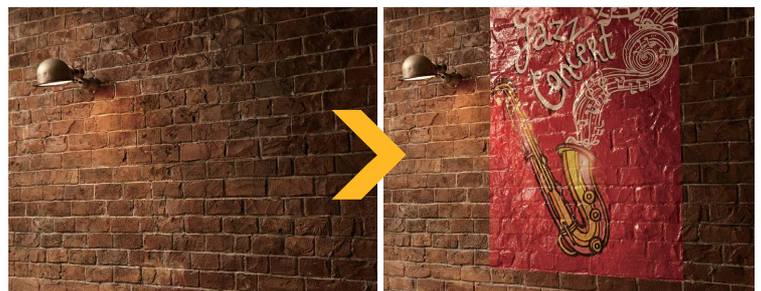


## ベース剤が不要！ ビスやコーキングも使わず 壁を傷つけることはありません！

近年、台風などの強風による広告看板の落下や、懸垂幕装置の揺れによる騒音が問題視されています。屋外用デジタル壁紙なら、それらのリスクを解消することができます。



©Vik Muniz 駐日ブラジル大使館:東京都港区北青山2丁目11-12



※下地により接着力が変化する場合があります。  
必ずサンプルにて接着力、再剥離力をご確認ください。

簡単で安心・安全な次世代サインアイテム、“ノンアルミ複合板”

屋内  
使用

屋外<sup>※1</sup>  
使用

# NOALX™



SN0-M0001M



## いつものサインを NOALX™ に 変えるだけ!!

NOALX™ (ノアルクス) は、これまでのアルミ樹脂複合板と同様の施工方法で壁面サイン、案内サインを取り付け可能です。また、下地の影響をうけることがなく、凹凸のあるような壁を含めた屋内のあらゆる壁面で美しいサイン・ポスターを掲出することができます。

### 【通常製作サイン】



## ノンアルミ複合板 NOALX™5つのポイント

- 1 施工性**  
 アルミ樹脂複合板・スチレンボードと同様な施工方法が可能です。  
 (両面テープ・シリコン・ビス止めなど)
- 2 安全性**  
 アルミ樹脂複合板のわずか1/4以下、500g/m<sup>2</sup>で落下のリスクも激減! 厚さが1mm以下なのでケガの心配なし。さらに、軽量だから簡易施工が可能。コスト削減。しかも、可塑剤フリーの脱塩ビ素材です。
- 3 意匠性**  
 長尺サインでも継ぎ目がないから意匠性が抜群に高い。
- 4 発色性**  
 溶剤・Latex・UV プリンターで、インクジェットメディア並みの高発色! ロール型のプリンターでもダイレクト印刷可能です。

- 5 運搬性**  
 小さく丸めて運べるので、輸送コスト低減。角潰れや破損のリスクもありません!



### NOALX™ なら・・・

アルミ樹脂複合板 3×6 サイズ 2梱包が、わずか約15cm×15cm×1m スペースに!! 在庫スペースもわずか!  
 ※実際の段ボールサイズではありません。

## ■壁面用サインの製品別比較表

	アルミ樹脂複合板	屋外用デジタル壁紙	NOALX™	スチレンボード
安全性	△	◎	◎	○
平滑性	◎	×	○	○
加工性	△	◎	◎	○
施工方法	○	○	◎	○
意匠性	○	◎	○	△
屋外使用	◎	◎	◎※1	×
軽量性	△	◎	◎	○
材料コスト	△	◎	○	◎
トータルコスト(材・工)	△	◎	◎	○
出力(溶剤・Latex・UV)	△	◎	◎	△
在庫所有面積	×	◎	◎	×
物流コスト	×	◎	◎	×
破損リスク	×	◎	◎	×

(当社調べ)

## 【アルミ樹脂複合板 SOLEITA® 製品バリエーション】

品番	ソレイタ® 不燃fr	ソレイタ®						ソレイタ® スチール			ソレイタ® カラー									
	FSA-313fr	FSV-111S	FSW-152	FSW-222	FSV-321S	FSW-322	FSW-522	FSV-111WB	FSV-311WB	FSW-322WB	FSW-322B	FSW-322N	FSW-322R	FSW-322K	FSW-322Y II	FSW-311S	FSW-311SC	FSW-311BR	FSW-311OW	FSW-311MK

## 【屋外用 デジタル壁紙 製品スペック】

品番	基材	種類	粘着材	粘着力	規格				特徴	屋外耐候年数(年)
					巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(基材)		
FD-M7808G	塩ビ	グロス	パーマネント(トウメイ)	強	1370	50	3	90μm	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△:再剥離機能に影響あり	3
FD-M7808M	塩ビ	マット	パーマネント(トウメイ)	強	1370	50	3	90μm		3

## 【NOALX™ 製品スペック】

品番	基材	規格			
		巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(μm)
SNO-M0001M	PET複合材	1060	30	3	450
		1370	30	3	450
		1520	30	3	450

※1 屋内・短期屋外以外での使用の場合は、推奨塩ビラミネート(品番:FD-L3003G/M)をご使用ください。  
また、小口をエッジテープ・シーラー等で処理を行い、壁面との貼付け面もアクリルフォーム・コーキング等で水が浸入しないよう処理してください。

## 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製品の不具合。
- 施工後に生じた貼り付け被着体、プリンタおよび製品の不具合。
- お客様が作画された製品の耐候性、印刷画質。

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。  
本製品の誤った使用又は不適切な使用などによって生じた損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。  
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。  
製品の仕様およ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。

PLASTICS & BUILD MATERIALS  

**藤田産業株式会社**  
 FUJITA INDUSTRY Co.,Ltd.

<http://www.soleita.jp>