

■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>