

■ NOALX™

製品番号	基材	種類	規格					特徴
			巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(μm)	質量(g/m ²)	
SNO-M0001M	PET複合材	マット	1060	30	3	450	500	印刷と両面テープ施工で、落下リスクが少ない安心・安全なサインへ。非塩ビで可塑剤不使用のため環境に優しく、時間、コスト、人手、CO ² 、ゴミの大幅削減を実現。
			1370					
			1520					
SNO-M0001W			1370					

■ QWALX™ 外照タイプ

ファブリック

製品名	製品番号	基材	種類	規格				特徴
				巾(mm)	巻数(m)	厚み(μm)	質量(g/m ²)	
遮光テンションテキスタイル™	FD-M8002M	ポリエステル	マット	1370	50	320	260	隠蔽性があり、高発色な防炎クロス。伸縮が少なく、QWALX™外照タイプに最適なメディア。
				1600				
				3200				

ラバー

製品名	製品番号	材質	規格			特徴
			厚み(mm)	巾(mm)	巻数(m)	
ecoラバー	FS-A007	シリコン	3	11	100	遮光テンションテキスタイル™FD-M8002とQWALX™フレームとセットでも簡単にシワなく取り替え可能なファブリックディスプレイ™用ラバー。脱塩ビ素材でファブリックと一緒にリサイクルが可能。炭素を含まず、塩ビ等と比較し、燃焼時のCO ² 排出量が極端に少ない。
			2.5			
			3	12		

フレーム

製品名	製品番号	材質	表面処理	規格			特徴
				巾(mm)	巻数(mm)	厚み(mm)	
QWALX™フレーム16	FS-A008-16	アルミ	シルバー/アルマイト処理	28	2000	16	厚さ16.5mmでアルミ複合板・ステンボードに変わる次世代アルミフレーム。QWALX™コーナーとセットで使用することで、特別な工具で加工することなく設置が可能。最長4000mm。
					4000		

コーナー

製品名	製品番号	材質	規格			特徴
			タテ(mm)	ヨコ(mm)	厚み(mm)	
QWALX™コーナー16t用	FS-A009-16	ABS	63	63	16	独自新方式のファブリックディスプレイ™に対応したコーナー部材。QWALX™フレームとセットで使用することで、容易に設置が可能。 ※特許申請済

■ NOALX™ Rm

製品番号	基材	種類	粘着剤	粘着力	規格				屋外耐久年数	特徴
					巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(μm)		
SNO-M0007M	オレフィン	マット	パーマナント(透明)	中	1370	30	3	115	3年～	特殊再剥離粘着剤で、アルミ複合板やステンボード等からも綺麗に剥離。ベース材を繰り返し使用でき、非塩ビのため環境・コスト・CO ² の大幅削減を実現。
						50				

■ 屋外用 デジタル壁紙

製品番号	基材	種類	粘着剤	粘着力	規格				屋外耐久年数	特徴
					巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(μm)		
FD-M7808G	塩ビ	グロス	パーマナント(透明)	強	1370	50	3	90	3年～	凹凸壁面にビス不要の直接施工で壁面の風合いを活かしたビジュアル表現が可能。ベース材不要かつ独自再剥離機能で剥離が容易で、コスト・ゴミ・CO ² を削減。
FD-M7808M		マット								

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がございましたら、お問合せください。

本製品の誤った使用また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およ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。



各製品の詳細はHPをご参照ください

<https://www.atta-sign.com>

mirai™

ミライエ

人を傷つけない、地球にやさしい。

サイン・ディスプレイ
エシカルブランド

人を傷つけない、地球にやさしい。

Harm less people, Care more for the Earth.

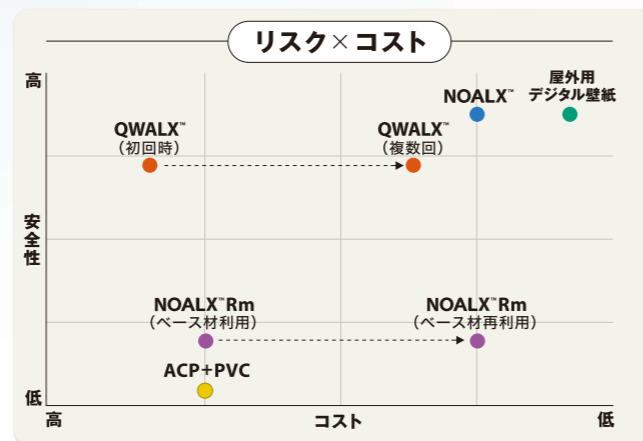
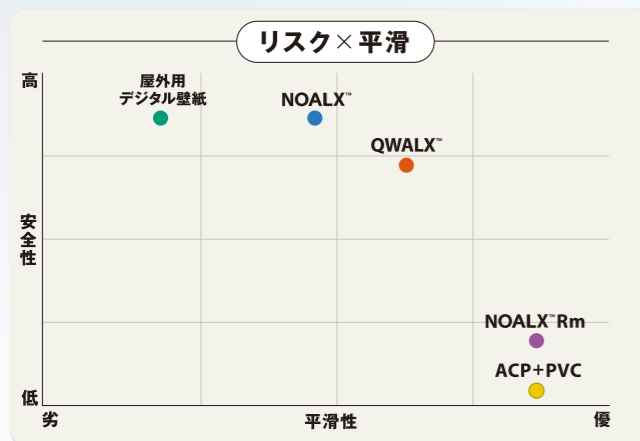
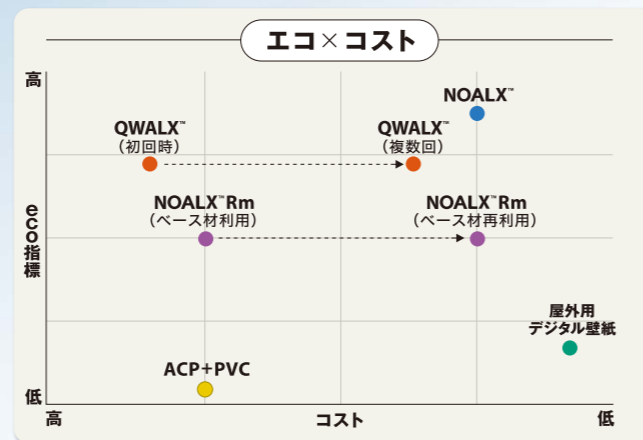
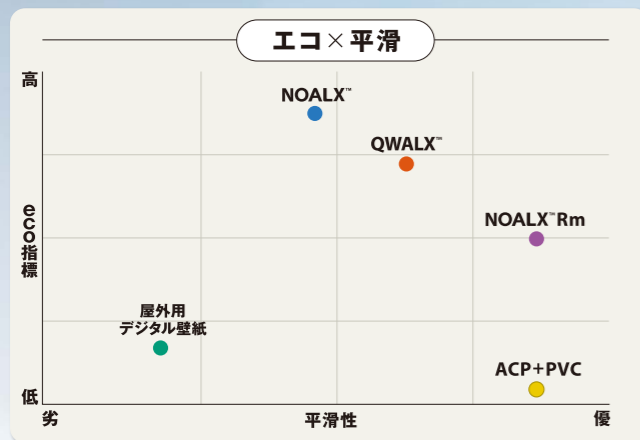
ミライエは、
作る際も、設置後も、撤去に至るまで、
いかなる状況でも人の安全が確実に守られ、
そして、
未来の子供たちのために、地球にやさしく。
そんな願いを込めたブランドです。

ミライエは、
環境負荷が少なく、リサイクル・リユースが容易で、
また、短時間・少人数で製作・施工ができ、
省人化・省力化が可能です。

採用基準グラフ

材料選定に不可欠な環境・安全・コスト・平滑性の材料選定用グラフです。

eco指数：環境、資源、脱炭素などの総合指数
安全性：地震や台風などの自然災害、触れたときの危険度などを総合的に判断
コスト：材料、施工、運搬、廃棄まで含めた総額
平滑性：施工方法、熟練度、下地などの影響を含めた基準



NOALX™

SNO-M0001M/W

ベース材を使わず、
究極の安全なエコサイン

プリンターで印刷し両面テープで施工するだけで、いつものサインが環境に優しく、落下リスクが少なく、自然災害にも安心・安全なサインに変わります。非塩ビで、ホルモン系に影響を及ぼす可能性のある可塑性剤を一切含まず、時間、コスト、人手、CO₂、ゴミの大幅削減を実現します。

QWALX™ 外照タイプ

FD-M8002M

次世代サインの新常識

特許申請済みのコーナーと厚さわずか16mmのフレームだけのシンプル構造。特殊工具や高度な技術不要な超易施工で、リサイクル・リユースを当たり前にする“次世代環境配慮サイン”。非塩ビで、ホルモン系に影響を及ぼす可能性のある可塑性剤を一切含まず、時間、コスト、人手、CO₂、ゴミの大幅削減を実現します。

NOALX™ Rm

SNO-M0007M

見た目は今までのサイン。
でもベース材は捨てない

屋外長期再剥離可能な特殊粘着剤を採用。アルミ複合板だけでなく、ステンボード（紙貼り）、ターボリン、ベニヤ、壁紙などあらゆる素材に貼付＆剥離可能なためベース材を繰り返し使用できます。非塩ビでホルモン系に影響を及ぼす可能性のある可塑性剤を一切含まず、時間、コスト、人手、CO₂、ゴミの大幅削減を実現します。

屋外用デジタル壁紙

FD-M7808G/M

壁をアートに！
風合いを活かしたビジュアル

コンクリート、レンガ、タイルなどの凹凸のある壁面に直接施工でき、まるで壁に直接ペイントしたような仕上がりに。ベース材を使用しないため落下リスクを軽減し、安全。ビスやアンカーなど不要で壁を傷つけることなく施工でき、独自再剥離機能で容易に剥離可能。コスト、ゴミ、CO₂の大幅削減を実現します。

ミライエ&既存サインのメリット・デメリット比較表

ミライエと既存サインの、人と地球へのやさしさ×製品上の利点を比較。ミライエは、サイン・ディスプレイのネオ・スタンダードを目指します。

ポイント	製品名	NOALX™	QWALX™ 外照タイプ	NOALX™ Rm		屋外用 デジタル壁紙	既存サイン ベース材※1+塩ビメディア
				単体での 使用	ベース材と セット		
生態系への影響 ※2		○	○	○	○ ※8	×	×
非塩ビ		○	○	○	○	×	×
落下リスク ※3		○	○	○	×	○	×
安全性 ※4		○	○	○	△	○	△
CO ₂ 削減(材料)		○	○	○	×	○	×
CO ₂ 削減(輸送時)		○	○	○	×	○	×
プラスチック削減		○	○	○	△	○	×
ゴミ削減		○	○	○	△	○	×
省力化・省人化		○	○	○	×	○	×
易施工		○	○	○	×	○	×
施工性・加工性		○	○	○	×	○	×
施工(熟練度) ※5		○	○	○	○	○	○
工程数		○	○	○	×	○	×
継ぎ目のない長尺サイン		○	○	○	×	○	×
平滑性		△	○	△	○	×	○
下地の風合いを活かしたサイン		△	×	△	×	○	×
コスト(材料)		○	○ ※6	○	△	○	×
コスト(施工)		○	○	○	×	○	×
コスト(輸送)		○	○	○	×	○	×
現状復帰		○	○	○	×	○ ※7	×
破損リスク		○	○	○	×	○	×
保管スペース		○	○	○	×	○	×

※1：アルミ複合板・ステンボード・低発泡塩ビ板など
 ※2：懸念される物質の含有有無
 ※3：簡易施工時のリスクの低さ
 ※4：切削、打撲、落下時の衝撃など
 ※5：慣れるまでの時間
 ※6：ビジュアルを2回以上変更した場合
 ※7：下地によって糊残りする可能性あり
 ※8：アルミ複合板ソレイトとセットの場合のみ(ソレイト以外の場合は「x」)