

フロア用(屋外)

屋外フロア用フィルム(アルミ貼り合わせタイプ)

用途 誘導サイン・広告・フロア装飾

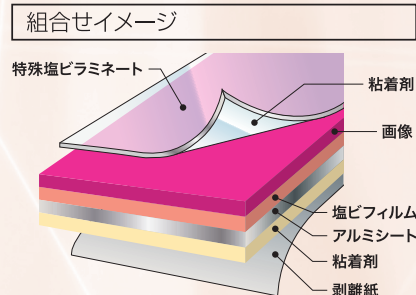
屋外の床はすべりにくくするため凹凸があったり、ざらついています。表面が粗いとシートを貼ってもすぐ剥がれてきてしましますが、アルミを貼り合わせしたフィルムなら粗面に追従して貼ることができます。

溶剤 アルミ層が粗面追従。超強粘着、強粘着と強粘着で糊残りが少ない3タイプ

貼り付けサンプル NSF1514ST	NSF1514ST	NSF1514T	NSF1514RT
	基材:PVC+アルミ 厚み:基材125μ/粘着25μ	基材:PVC+アルミ 厚み:基材125μ/粘着25μ	基材:PVC+アルミ 厚み:基材125μ/粘着25μ
	規格 1,280mm(50)×30m (3) ゴム系強粘着	規格 1,280mm(50)×30m (3) アクリル系強粘着	規格 NEW 1,280mm(50)×30m (3) アクリル系強粘着再剥離
	短期 粗面対応 国産	短期 粗面対応 国産	短期 粗面対応 国産

※フロア以外は中期 ※フロア以外は短中期

S14T16



溶剤 不陸に追従型アルミフィルムのエコミータイプ

貼り付けサンプル NSF1518T	NSF1518T
	基材:PVC+アルミ 厚み:基材175μ/粘着35μ
	規格 NEW 1,320mm(52)×30m (3) 透明強粘着
	短期 粗面対応 国産

ST15

使用上の注意

アルミ材を使用したメディアは変形をしやすく、ヘッド擦れの恐れがあるため、必ず印刷時にはその場から離れず、注視しながら出力をお願いします。また、印刷後はメディアの変形を防ぐため、プリンタに設置したままにしないで、必ず袋に入れ、箱に戻して中空保管をお願いいたします。

※プライマー(ゴム系)を合わせてご利用いただくことをおすすめ致します。

●おすすめの屋外フロアグラフィックの組み合わせ

フロアグラフィックは路面、歩行面等で使用されることから、耐久性については使用環境や下地の形状、歩行頻度により変化します。また、下地材への密着性や追従性も下地材の形状や素材により異なりますので、事前にテスト施工の確認が必要です。

誘導サイン、注意喚起など常設案件向け ※ゴム系プライマー使用推奨

耐久性の目安

フロア最大1年半程度 **NSF1514ST** + **NR26P**

高耐摩耗フロアラミネート

広告・イベントや仮設誘導サインなど

フロア最大1年程度 **NSF1514T** + **NR912P**

フロアラミネート

フロア最大3ヶ月程度 **NSF1514RT** + **NR832P**

アクリル系強粘着再剥離
フロアラミネートエコミータイプ
現状復帰時糊残りが少ない

※耐久性はあくまでも目安となります。使用状況によって変わりますので予めご了承ください。

屋外フロア用ラミネート

用途 誘導サイン・広告・フロア装飾

ラミ 屋外対応の床用塩ビラミネート

貼り付けサンプル NR912P	NR912P
	基材:PVC 厚み:基材200μ/粘着50μ
	規格 1,250mm(45)×30m (3) 透明強粘着/紙セパ
	マット UV 国産

S14T16

C,S,R値:0.5~0.72

ラミ 特殊コーティングで耐摩耗性が高い

貼り付けサンプル NR26P	NR26P
	基材:PVC 厚み:基材200μ/粘着50μ
	規格 1,250mm(49)×30m (3) 透明強粘着/紙セパ
	マット UV 国産

S14T16

C,S,R値:0.52~0.81

ラミ NR26Pのエコミータイプ

貼り付けサンプル NR832P	NR832P
	基材:PVC 厚み:基材200μ/粘着25μ
	規格 NEW 1,250mm(49)×30m (3) 透明強粘着/紙セパ
	マット UV 国産

S14T16

C,S,R値:0.48~0.95

ラミ エンボスに特徴がある塩ビラミネート

貼り付けサンプル NR835P	NR835P
	基材:PVC 厚み:基材300μ/粘着50μ
	規格 NEW 1,320mm(52)×30m (3) 透明強粘着/紙セパ
	セミマット UV 国産

ST15

C,S,R値:0.41~0.67