

フロア用(屋内)

屋内フロア用

用途 誘導サイン・広告・フロア装飾

水性 塩ビタイルの上でも糊残りしづらい特殊粘着合成紙

NG330GMRT

基材:PET合成紙
厚み:基材85μ/粘着40μ

規格
1,050mm(41)×30m(3)
1,270mm(50)×30m(3)
グレー中粘再剥離マトリクス

エア抜け 国産

ST15

溶剤 塩ビタイルの上でも糊残りしづらい特殊粘着合成紙

NSG1200GMRT

基材:PET合成紙
厚み:基材105μ/粘着35μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
グレー中粘再剥離マトリクス

エア抜け 国産
ラテックス可 **ECO**

ST15

溶剤 塩ビタイルの上でも糊残りしづらい特殊粘着フィルム

NSF1390GRT

基材:PVC
厚み:基材100μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
グレー中粘再剥離

短期 国産

ST15

溶剤 屋内の粗面下地対応のアルミ貼り合わせタイプ

NSF1518RT

基材:PVC+アルミ
厚み:基材175μ/粘着35μ

規格 **NEW**
1,320mm(52)×30m(3)
透明中粘再剥離

短期 **粗面対応**
国産

塩ビ系フロアラミ推奨

ST15

溶剤 ラミ不要の床用エンボスマディア

NSF1544RT

基材:PVC+綿
厚み:基材430μ/粘着70μ

規格
1,370mm(54)×10m(3)
1,370mm(54)×25m(3)
透明強粘再剥離

短期 **ラテックス可**

S113T15

パンチカーペット下地用フィルム

用途 展示会誘導サイン、広告

溶剤 パンチカーペットの上に貼れる防滑タイプ WGTは抗ウイルスタイプ

貼り付けサンプル
NSF1515GT

ST15

NSF1515GT

基材:PVC+PET
厚み:基材240μ/粘着40μ

規格
940mm(36)×30m(3)
グレー強粘着

短期 国産
ラテックス可

NSF1515WGT

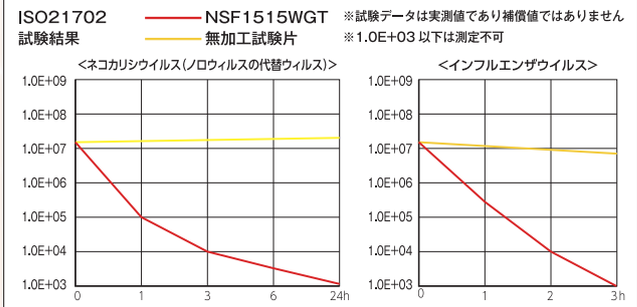
基材:PVC+PET
厚み:基材240μ/粘着40μ

規格
940mm(36)×30m(3)
グレー強粘着

短期 国産
ラテックス可

剥がした際に糊残りがあり、その部分に変色した様に見えます。現状復帰を想定されている場合は不向きです。あらかじめご了承ください。

■NSF1515WGT 抗ウイルス試験データ



屋内フロア用下地材

用途 置き敷きマット広告

●強粘着PP合成紙と合わせることでフロアマットとしてご利用できます。

NR949

基材:ゴム
厚み:1200μ

規格 **廃番**
1,200mm(47)×20m(1)
接着表面プライマー処理

短期 国産

※貼付のチップサンプルは裏面にプライマー処理が施されています。

S15T12

構成

注意事項

1. プリント後は十分に乾燥させてからラミネート加工をして下さい。印字面は出来る限り空気に触れ易い状態にし、乾燥させて下さい。
2. ゴムマットに貼り付ける場合は手貼りをお願いします。
3. プライマー保護フィルムはメディアを貼付ける直前に剥がしてください。
4. メディア剥がれを防止するため最終製品仕上げは極力角形にしてください。

※ご注意

左記品番は仕様変更による廃番のため、リニューアル品となっております。

NR949 → NB1022

ゴムの添加剤が下地に移染する場合がございます。特に床面が塩ビの場合はご注意ください。天然石は変質の可能性が高いためお避け下さい。また、NR949とメディアの間は耐水性がないため、水に濡れやすい場所での使用はお控えください。層間剥離の原因となります。

- 短期(約1年程度)、短・中期(1~2年程度)、中期(約3年程度)、中・長期(3~4年程度)、長期(約5年程度)

※短期、短・中期、中・長期、長期は、あくまでも目安であり保証するものではありません。

屋内用フロアラミネート

用途 誘導サイン・広告・フロア装飾

ラミ グロスPETフロアラミネート

NR966F

基材:PET(ハードコート)
厚み:基材100μ/粘着23μ

規格
1,150mm(45)×50m (3)
1,350mm(53)×50m (3)
1,380mm(55)×50m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 グロス UV

S15T12

C.S.R値:0.465~1.034 ハードコートタイプ

ラミ グロスPETフロアラミネート

NR953F

基材:PET(ハードコート)
厚み:基材100μ/粘着20μ

規格
1,370mm(54)×50m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 グロス UV

S15T13

C.S.R値:0.50~0.90 ハードコートタイプ

ラミ 国産グロスPETフロアラミネート

NR955F

基材:PET(ハードコート)
厚み:基材103μ/粘着27μ

規格
1,270mm(50)×30m (3)
1,370mm(54)×50m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 グロス 国産

ST15

C.S.R値:0.48~1.07 ハードコートタイプ

ラミ 国産マットPETフロアラミ再生PET使用

NR965F

基材:PET(ハードコート)
厚み:基材55μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×50m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 マット 国産
eco

再生材含有PET使用 ST15

C.S.R値:0.61~0.71 ハードコートタイプ

ラミ マットPETフロアラミネート

NR839F

基材:PET
厚み:基材100μ/粘着20μ

規格 **NEW**
1,370mm(54)×30m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 マット UV

S15T13

C.S.R値:0.79 ハードコートタイプ

ラミ マットPETフロアラミネート厚手

NR954F

基材:PET(ハードコート)
厚み:基材130μ/粘着25μ

規格
1,350mm(53)×30m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 マット UV

S15T12

C.S.R値:0.47~0.802 ハードコートタイプ

ラミ 厚手エンボSPVCフロアラミ

NR900F

基材:PVC
厚み:基材190μ/粘着25μ

規格
1,380mm(55)×30m (3)
透明強粘着/フィルムセバ

短期 マット 国産

ST15

C.S.R値:0.45~0.88

ラミ エンボスタイプのPPフロアラミ

NR819P

基材:PP
厚み:基材95μ/粘着25μ

規格
1,372mm(54)×30m (3)
透明強粘着/紙セバ

短期 マット

S15T12

C.S.R値:0.52~0.74

- 短期(約1年程度)、短・中期(1~2年程度)、中期(約3年程度)、中・長期(3~4年程度)、長期(約5年程度)

※短期、短・中期、中期、中・長期、長期は、あくまでも目安であり保証するものではありません。

● C.S.R値(滑り抵抗係数)について (Coefficient of Slip Resistance)

バリアフリー新法のガイドライン「高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準」において履物を履いて動作する床・路面の滑り抵抗係数(C.S.R)は**0.4以上**を推奨しています。

フロアグラフィック用のラミネートフィルムを使用することで、防滑対策ができます。SpaceMediaのフロアグラフィック用ラミネートは全て0.4以上ですので、安心してお使いいただけます。

・床の基準について

高齢者、障害者等の円滑な移動等に 配慮した建築設計標準 基本寸法 床の滑りにおいて「床の材料及び仕上げは床の使用環境を考慮した上で、高齢者、障害者等が安全かつ円滑に利用できるものとする」と記載されています。その中において日本建築学会材料施工委員会内外装工事運営委員会床工事 WG「床の性能評価方法の概要と性能の推奨値(案)」では履物着用・素足・斜路及び、階段(踏面と段鼻をあわせた評価)・杖の滑り等について推奨値(案)を示しています。

床の種類	単位空間等	推奨値(案)
履物を履いて動作する床、路面	敷地内の通路、建築物の出入口、屋内の通路、階段の踏面・踊場、便所・洗面所の床	C.S.R=0.4以上
	傾斜路(傾斜角:θ)	C.S.R=sinθ=0.4以上
	客室の床	C.S.R=0.3以上

C.S.R値の数値は試験値であり、保証値ではありません。