

再帰反射

用途 交通広告等

● レンズ型反射シート 工事看板に最適



NSF1364T

基材:PVC
厚み:基材135μ/粘着25μ

規格
1,240mm(48)×20m (3)
透明強粘着

短期 **ラテックス可**

※クロスの塩ビラミネートがおすすめです。

S15T12

- 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。

● 短中期。工事看板用 明るさ重視のプリズムタイプ

● ラミ 高分子カレンダー塩ビの長期グロスラミ



NSF1520T

基材:PVC
厚み:基材370μ/粘着80μ

規格 **NEW**
1,220mm(52)×45.7m (3)
強粘着

中期

S13T16+1※



NR840P

基材:PVC
厚み:基材50μ/粘着35μ

規格 **NEW**
1,250mm(49)×30m (3)
強粘着/紙セパ

長期 **クロス** **UV**

国産

S13T16+1※

● 長期間。交通広告に最適 ガラスビーズタイプ エア抜け仕様あり

● ラミ 経年劣化の少ない汚れ防止フッ素ラミ



NSF1366T

基材:PVC(キャスト製法)
厚み:基材110μ/粘着40μ

規格
1,220mm(48)×20m (3)
強粘着

長期

貼り付けサンプル
NSF1366T

S13T16+1※



NR841P

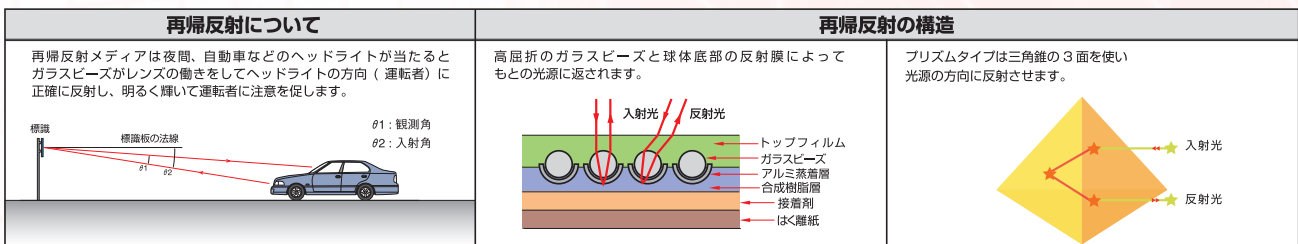
基材:フッ素
厚み:基材40μ/粘着40μ

規格 **NEW**
1,250mm(49)×45.7m (3)
強粘着/紙セパ

長期 **クロス** **UV**

国産

S13T16+1※



マグネットシート

用途 屋内サイン・車両サイン

● プリントマグネットシート



NSF1543MG

基材:PVC+マグネット
厚み:基材500μ

規格
1,020mm(39)×10m (3)
1,270mm(50)×10m (3)

防炎 **ラテックス可**

※1,020mm=有効巾 1,000mm
※1,270mm=有効巾 1,250mm

S12T12+1※



NSF1543MG 使用上の注意

- ・プリンターによってはスチールを使用している機種がありますので、スチール部分にマグネットが直接触れないようにカバーしてください。(厚紙・不織布など)
- ・事前に出カテストを行なってください。
- ・屋外や高温下での使用の場合、被着体へのブロッキングや塗装面の汚染が生じる場合がありますので、長時間貼った状態で放置しないでください。(定期的な剥着を推奨します。)
- ・車両に使用する場合は、ボンネット、天井、裝飾モールや段差部分には貼り付けないでください。また、長時間貼った状態で放置しないでください。(洗車時は必ず取り外してください。)
- ・サンプルはA4サイズのみとなります。