

溶剤用 透過FILM(透明タイプ)

透過FILM(電飾・ウィンドウ用／透明タイプ)

用途 電飾サイン・ウィンドウサイン等

● 短期用。電飾・ガラス装飾に最適 剥離性良好

● 中期用。再剥離透明塩ビのエコミータイプ イベントにも最適

● 中・長期用。強粘着でしっかり付けたい場合にお勧め

PVC

NSD1427RT

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着20μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明中粘再剥離

短期 透明 国産
ラテックス可

S14T16

NSD1434RT

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着30μ

規格
1,370mm(54)×50m(3)
透明強粘再剥離

中期 透明 国産
ラテックス可

推奨ラミネート: NR800-NR801 S15T12

NSD1430T

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着30μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
1,370mm(54)×50m(3)
透明強粘着

中長期 透明 国産
ラテックス可

推奨ラミネート: NR800-NR801 S15T12

● 中・長期用。伸縮が少ない透明塩ビ 再剥離タイプと易施工タイプのラインナップ

● 短・中期用。すりガラス調フィルム ラミネート加工可

NSD1451RT

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着22μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘再剥離

中長期 透明 国産
ラテックス可

貼り付けサンプル
NSD1451MRT

推奨ラミネート: NR990-NR991・NR917・NR918・NR919・NR927・NR928 ST15

NSD1451MRT

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘再剥離マトリクス

中長期 透明 エア抜け
国産 ラテックス可

ST15

NSD1457ART

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着22μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘再剥離エアフリー

短中期 透明 エア抜け

S15T13

透過FILM(高透明塩ビフィルム・推奨ラミネート)

用途 ウィンドウサイン等

● 高透明でウィンドウ装飾に最適

ラミ 透明度が高いアクリルラミネート

短期・透明度★★★★ セット

NSD1460RT

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘再剥離

短期 透明 国産
ラテックス可

S15T12

NR812F

基材:アクリル
厚み:基材50μ/粘着32μ

規格
1,350mm(53)×50m(3)
透明強粘着/フィルムセバ

長期 クロス UV
国産

S15T12

● 短中期高透明塩ビのエコミータイプ

ラミ 透明度が高いアクリルラミネート

短中期・透明度★★★★ セット

NSD1448RT

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×50m(3)
透明強粘再剥離

短中期 透明

S15T13

NR848F

基材:アクリル
厚み:基材50μ/粘着30μ

規格 **NEW**
1,350mm(53)×50m(3)
透明強粘着/フィルムセバ

長期 クロス UV
国産

S15T13

● 高透明でウィンドウ装飾に最適 国産

ラミ 透明度もあり、厚みがあるポリオレフィンラミ

中長期・透明度★★★ セット

NSD1461RT

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着22μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘再剥離

中長期 透明 国産
ラテックス可

ST15

NR931F

基材:ポリオレフィン
厚み:基材80μ/粘着25μ

規格
1,350mm(53)×50m(3)
透明強粘着/フィルムセバ

中長期 クロス UV
国産

ST15

透過FILM(電飾用/透明タイプ)

用途 電飾サイン・ウィンドウサイン等

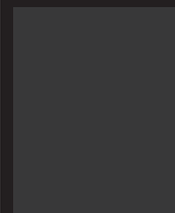
透過FILM(透明タイプ)

PET

● ウィンドウディスプレイに最適 透明PETのエコノミータイプ

 <p>貼り付けサンプル NSD1422RT</p>	<p>NSD1422</p> <p>基材:PET 厚み:基材130μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×30m (3)</p> <p>短期 透明 国産</p>	<p>NSD1422RT</p> <p>基材:PET 厚み:基材130μ/粘着25μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×30m (3) 透明中粘再剥離</p> <p>短期 透明 国産</p>
	推奨ラミネート: NR929	ST15

● 短期用。高発色の透明溶剤クリアPET

	<p>NSD1437</p> <p>基材:PET 厚み:基材130μ</p> <p>規格 廃番 1,370mm(54)×30m (3)</p> <p>短期 透明</p>
	S15T12

● 短期用。撤去時に剥がししやすい中粘再剥離クリアPET

	<p>NSD1455RT</p> <p>基材:PET 厚み:基材80μ/粘着25μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×30m (3) 透明中粘再剥離</p> <p>短期 透明 国産 eco</p>
推奨ラミネート: NR929	再生材含有PET使用 ST15

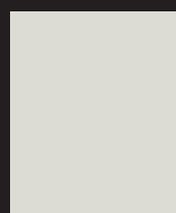
● 短期用。NSD1455RTの強粘再剥離 薄手で水貼時の水抜け抜群

	<p>NSD1456RT</p> <p>基材:PET 厚み:基材80μ/粘着20μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×30m (3) 透明強粘再剥離</p> <p>短期 透明 国産 eco</p>
推奨ラミネート: NR929	再生材含有PET使用 ST15

● 安価な透明PETの吸着タイプ

	<p>NSD1440KT</p> <p>基材:PET 厚み:基材80μ/粘着25μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×10m (3) 1,370mm(54)×30m (3) 透明特殊アクリル樹脂</p> <p>短期 透明 国産 eco</p>
推奨ラミネート: NR929	再生材含有PET使用 ST15

● 耐熱性が高く、吸着力の変化しないシリコン吸着 透明PET

	<p>NSD1441KT</p> <p>基材:PET 厚み:基材100μ/粘着25μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×10m (3) 1,370mm(54)×30m (3) 透明シリコン吸着樹脂</p> <p>短期 透明 ラテックス可</p>
	S113T15

● エア抜けが良く施工性がトップクラスの高透明吸着

	<p>NSD1420KT</p> <p>基材:PET 厚み:基材130μ/粘着35μ</p> <p>規格 廃番 1,240mm(49)×10m (3) 1,240mm(49)×50m (3) 透明オレフィン樹脂</p> <p>短期 透明 国産</p> <p>※飛散防止フィルムへの上貼りは避けてください。</p>
	ST14

飛散防止機能

飛散防止機能 組み合わせ

JIS A 5759の飛散防止機能を満たしたウィンドウフィルムの組み合わせです。地震などの災害時や、物体がガラスに衝突して割れた場合のガラスの飛散を低減し、2次災害の対策にも有効です。

● UVカット効果のある透明メディア

	<p>NSD1446T</p> <p>基材:PET 厚み:基材75μ/粘着20μ</p> <p>規格 1,370mm(54)×30m (3) 透明強粘着</p> <p>短期 透明 国産</p>
	S14T16

ラミ 表面が傷つきにくいハードコートタイプ

	<p>NR816F</p> <p>基材:PET 厚み:基材50μ/粘着25μ</p> <p>規格 1,250mm(49)×30m (3) 1,350mm(53)×30m (3) 透明強粘着/フィルムセパ</p> <p>短期 クロス 国産</p>
	S14T16

屋外貼り可

屋外貼り可能品 組み合わせ

紫外線吸収剤を含んだラミネートと透明度の高いPETメディアを組み合わせることで、屋外から貼ることができるウィンドウフィルムです。

● 透明度の高いPETメディア

	<p>NSD1431T</p> <p>基材:PET 厚み:基材75μ/粘着20μ</p> <p>規格 1,220mm(48)×30m (3) 透明強粘着</p> <p>短期 透明 国産</p>
	S14T16

ラミ UV吸収剤を使用したラミネートフィルム

	<p>NR815F</p> <p>基材:PET 厚み:基材50μ/粘着20μ</p> <p>規格 1,250mm(49)×30m (3) 1,350mm(53)×30m (3)※ 透明強粘着/フィルムセパ</p> <p>短期 クロス UV 国産</p>
	S14T16

PET材料出力時の注意事項

発色の良いグロスタイプはブロッキングしやすい傾向があります。特に高濃度印刷時は乾燥温度、乾燥時間の事前評価をお願いします。マットタイプはブロッキングしにくい傾向があります。半光沢タイプと合わせてご検討ください。