

# UV専用 / ラテックス専用

## UVインク用

コストパフォーマンスに優れたUVコート紙

**NUC3101**

基材:コート紙  
厚み:基材130μ

規格  
1,370mm(54)×50m(3)

国産 **ラテックス可**

ST15

易施工の自己粘着白色PETフィルム

**NUF3310KT**

基材:PET  
厚み:基材125μ/粘着20μ

規格  
1,240mm(49)×10m(3)  
1,240mm(49)×50m(3)

透明オレフィン樹脂

短期 国産

※飛散防止フィルムへの上貼りは避けてください。

ST14

飛散防止フィルムの上でも再剥離性のあるフィルム

**NUD3442KT**

基材:PET  
厚み:基材100μ/粘着20μ

規格 **NEW**  
1,370mm(54)×30m(3)  
1,560mm(62)×30m(3)

シリコン微粘着

短期 透明 クロス  
国産

S14T16

透明度が高い易施工の自己粘着PET(厚手)

**NUD3420KT**

基材:PET  
厚み:基材125μ/粘着35μ

規格  
1,240mm(49)×10m(3)  
1,240mm(49)×50m(3)

透明オレフィン樹脂

短期 透明 国産

※飛散防止フィルムへの上貼りは避けてください。

ST14

透明度が高い易施工の自己粘着PET(薄手)

**NUD3428KT**

基材:PET  
厚み:基材50μ/粘着35μ

規格  
1,240mm(49)×10m(3)  
1,240mm(49)×50m(3)

透明オレフィン樹脂

短期 透明 国産

※飛散防止フィルムへの上貼りは避けてください。

ST14

自己粘着と同様に貼りつく粘着剤仕様で低コスト

**NUD3440KT**

基材:PET  
厚み:基材50μ/粘着25μ

規格  
1,370mm(54)×30m(3)

透明特殊アクリル樹脂

短期 透明 国産  
eco

再生材含有PET使用 ST15

インク密着性に優れた高透明PET

**NUD3433RT**

基材:PET  
厚み:基材50μ/粘着25μ

規格  
1,370mm(54)×30m(3)

透明再剥離

短期 透明

S15T13

防災取得のファブリッククロス(テンション用)

**NUB3818**

基材:ポリエステル  
厚み:基材150μ

規格 **IB:NSB1418**  
1,370mm(54)×50m(3)  
3,200mm(126)×50m(3)

防災 内容さ

S14T12

ガラス下地での防火認定取得透明フィルム

ガラスの防火認定を取得している透明メディアです。表面ハードコート処理をしており、施工時にも傷がつきにくく、粘着剤にも紫外線カット効果があります。

※対象機種につきましては、別途お問い合わせください。

防火認定番号 **NM-4122**

シックハウス対策 **F☆☆☆☆ MFN-3247**

**NUD3441T**

基材:PET  
厚み:基材50μ/粘着15μ

規格  
1,250mm(49)×30m(3)  
1,560mm(61)×30m(3)

透明強粘着

短期 不燃 透明  
国産

S14T16

防火認定書(写し)の発行  
F☆☆☆☆認定書(写し)の発行

- 防火、F☆☆☆☆認定書の発行が必要な案件に関しましては、事前にご相談ください。
- 認定書(写し)は申請書類がございます。必要事項をご記入のうえ、弊社最寄りの営業所までFAXしてください。
- 防火ラベルのご用意はございません。あらかじめご了承ください。
- お客様の印刷品をシックハウス対策品として使用するには、事業所ごとの室内空気環境測定が必要です。測定には別途手続きが必要となります。

## ラテックスインク用

用途 ポスター・屋内サイン・平面看板等

発色の良いカール軽減タイプコート紙

**NLC2100**

基材:コート紙  
厚み:基材210μ

規格  
1,067mm(42)×50m(3)  
1,524mm(60)×50m(3)

※第1、第2世代のみの対応です。

S15T12

ラテックスで印字可能な表具紙。古紙約80%使用

**NLH1040**

基材:特殊紙  
厚み:基材160μ

規格  
1,050mm(41)×50m(3)

国産 eco

Y401のインクジェット仕様

STBC

電飾で発色性の良いファブリッククロス(テンション用)

**NLB2819**

基材:ポリエステル  
厚み:基材130μ

規格 **IB:NSB1419**  
1,600mm(63)×50m(3)

S14T16