

溶剤用 インクジェットクロス(壁紙)

インクジェットクロス F☆☆☆☆認定品

用途 壁紙

インクジェットクロス(壁紙)

● プレーン(抗菌)



NSW1604

基材:PVC
厚み:330μ

規格
940mm(36)×50m(3)

国産 ラテックス可

不燃・準不燃

S15T12

● 織物調(抗菌)



NSW1605

基材:PVC
厚み:320μ

規格 NEW
940mm(36)×50m(3)

国産 ラテックス可

不燃・準不燃

S15T12

● 石目調(抗菌)



NSW1606

基材:PVC
厚み:320μ

規格
940mm(36)×50m(3)

国産 ラテックス可

不燃・準不燃

S15T12

● エンボス(抗菌)



NSW1607

基材:PVC
厚み:320μ

規格 NEW
940mm(36)×50m(3)

国産 ラテックス可

不燃・準不燃

S15T12

● プレーン(抗菌)



NSW1610

基材:PVC
厚み:270μ

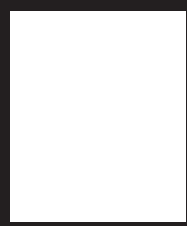
規格
940mm(36)×50m(3)

国産 ラテックス可

不燃・準不燃

ST15

● プレーン(抗菌・抗ウイルス)



NSW1611

基材:PVC
厚み:270μ

規格
940mm(36)×50m(3)

国産 ラテックス可

不燃・準不燃

ST15

● インクジェットクロス(壁紙用メディア) 防火性能表

品番	防火性能(直貼り)		
	不燃下地	不燃石膏ボード	準不燃下地
NSW1604~NSW1607	NM-4381(不燃)	NM-4381(不燃)	QM-0884(準不燃)
NSW1610・NSW1611	NM-3098(不燃)	NM-3098(不燃)	QM-0699(準不燃)

◆ 防火ラベルの発行手順

①防火ラベルの発行依頼書に必要事項(発行依頼日、発行依頼者、商品番号、認定番号または防火性能、施工現場名、施工所在地、施工者名、下地、使用m数、ラベル必要枚数など)を記入し、株式会社ニッポーコーポレーションに送付していただきます。

NSW1604~NSW1607、NSW1610、NSW1611は事前にシックハウス対策のための室内空気環境測定が必要となります。

②防火ラベル発行依頼書を確認した時点で、防火ラベルを発行(発送)いたします。

◆ シックハウス対策(F☆☆☆☆)における室内空気環境測定について

壁紙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。壁紙だけでなく、プリントをする事業所の環境についても、シックハウス対策の規制を受ける化学物質が基準値以下である必要があるからです。測定には別途手続きが必要となります。詳しくは最寄りの営業所にお問い合わせください。