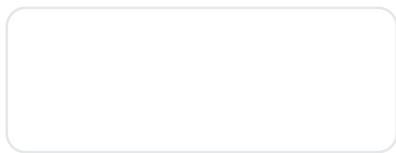


## テイジンの不燃シリーズ

### New ユークリアーシート<sup>®</sup>F (高透明)

用途 間仕切り (屋内用)

不燃 防災 静電防止



透光率 90%

規格 102cm × 30m 乱

材質 ガラス繊維

国土交通大臣認定品

不燃材料認定番号 (NM-5555)

#### 特長

静電防止

高透明

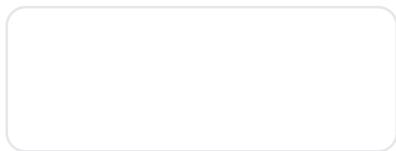
柔軟性

ウエルダー溶着可能

### ユークリアーシート<sup>®</sup>N (引裂強化タイプ)

用途 間仕切り・シートシャッター (屋内用)

不燃 静電防止



透光率 84%

規格 96cm × 30m 乱

材質 ガラス繊維・ガラスネット

国土交通大臣認定品

不燃材料認定番号 (NM-4334)

#### 特長

静電防止

耐屈曲性・柔軟性

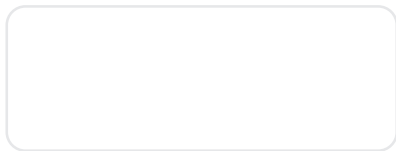
高い引裂強度

ウエルダー溶着可能

### New ユークリアーシート<sup>®</sup>K3 (高透明)

用途 間仕切り・防煙垂れ壁 (屋内用)

不燃 静電防止



透光率 92%

規格 104cm × 25m 乱

材質 ガラス繊維

国土交通大臣認定品

不燃材料認定番号 (NM-5635)

#### 特長

静電防止

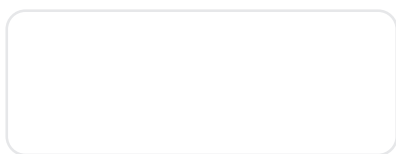
高透明

軽量

### CG-55 (半透明)

用途 間仕切り・膜天井・防煙垂れ壁 (屋内用)

不燃 防災 静電防止



透光率 55%

規格 203cm × 30m 乱

基布 ガラス繊維

国土交通大臣認定品

不燃材料認定番号 (NM-4049-2)

※別注色はロット 2000m より承ります。

#### 特長

静電防止

耐屈曲性・柔軟性

インクジェット対応可

ウエルダー溶着可能

### G-1025CL (透明)

用途 間仕切り (屋内用)

不燃 防災 静電防止 耐寒



透光率 85%

規格 115 cm × 30m 乱

基布 ガラス繊維

国土交通大臣認定品

不燃材料認定番号 (NM-4639)

#### 特長

静電防止

柔軟性

インクジェット可能

ウエルダー溶着可能

## 標準物性表

品番	規格 (巾×長) cm×m	厚さ (mm)	重量 (g/㎡)	引張強度 (N/3cm) タテ×ヨコ	伸度 (%) タテ×ヨコ	引裂強度 (N) タテ×ヨコ	表面抵抗値 (Ω)	不燃材料 認定番号	防災製品 認定番号	防災物品 登録番号
ユークリアーシート®F	102×30乱	0.28	375	340×330	2×2.5	15×10	10 <sup>12</sup>	NM-5555	-	C2220037
ユークリアーシート®N	96×30乱	0.48	400	493×527	3×3	142×127	10 <sup>12</sup>	NM-4334	-	-
ユークリアーシート®K3	104×25乱	0.23	320	-	-	-	10 <sup>10</sup>	NM-5635	-	-
CG-55	203×30乱	0.27	370	1070×1040	3×3	25×35	10 <sup>11</sup>	NM-4049-2	F-27105	A1150156 B1150028
G-1025CL	115×30乱	0.27	360	240×240	2×2	13×13	10 <sup>11</sup>	NM-4639	F-30015	A1180003

※上記データは測定値であり保証値ではありません。

## ⚠ 使用上の注意

- ・片側に記載しているロットNoで品質管理をいたしておりますので、縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した材料のロットNoを必ず記録、保存してください。
- ・品質には万全を期しておりますが、万が一問題が発生しましたら、直ちに当社まで原反の品番とロットNoを連絡してください。
- ・保管は、高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- ・ライスター・パフ等の熱融着による接合の際は、臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- ・高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウェルダパー及び原反の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ・縫込みロブ、ハトメ部分の縫製時には必ず補強布を内側に当ててご使用ください。
- ・防災加工品が必要な場合は、(財)日本防災協会の試験に合格している原反、もしくは防災製品認定を取得している原反をご使用ください。
- ・サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いがある場合がございます。予めご了承ください。
- ・原反及び原反縫製製品を破棄される際は、廃棄処理法、都道府県条例に従って処理してください。また認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- ・ユークリアーシート®Fの片側保護フィルムは、必ず剥がしてご使用ください。
- ・本カタログの記載内容は改善のため、事前に予告なしに変更することがあります。

## ユークリアーシート®K3について

- ・両面に保護フィルムがついております。高い帯電防止性能を付与している為、接着性が強くなっております。下記の「保護フィルムの剥がし方」をご覧ください。
- ・製品特性上、「シワ」や「鋭角な折れ」によって白化、傷が発生する場合がございます。丁寧なお取り扱いをお願い致します。
- ・汚れが付着した場合、水、或いは中性洗剤で拭き取り下さい。
- ・ユークリアーシート®はユニチカ(株)の登録商標です。

## 保護フィルムの剥がし方

- ・シート角にガムテープなどを貼って保護フィルムを起こし、きっかけを作して下さい。  
※爪などで無理に剥がそうとすると材料破壊する恐れがあります。
- ・製品シートを抑え、ゆっくりと保護フィルムを剥がして下さい。  
※強い力で一気に剥がそうとすると、シワや折れが発生する恐れがあります。
- ・反対面についても同様に注意して保護フィルムを剥がして下さい。

製造・販売元

帝人フロンティア株式会社

大阪本社 / 〒530-8605

大阪市北区中之島 3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト 31F

TEL : 06-6233-3154 FAX : 06-6233-5191

東京支社 / 〒105-0021

東京都港区東新橋 2-14-1 NBFコモディオ汐留 7F

TEL : 03-6402-7013 FAX : 03-6402-7076

HP : <https://tent.teijin.co.jp>