

## 2811

色 : 920mm巾×25m

規格 : 白

ユニチカスパークライトの再帰性反射材は他に類を見ない高品質の反射材です。

再帰性反射材は夜間の安全のために大きく貢献します。

### ■製品案内

#901は高品質・超柔軟性の反射加工を施された縫製可能な反射材です。降雨時の輝度保持率は極めて高く、反射された光は有色光で光源へ向かって反射します。裏面ポリエステル/コットン生地の引っ張り・引き裂き強さに加え表面の耐磨耗性・引っかき性をさらに向上させました。また、加工性においてもスリット・裁断・型抜き・スクリーン印刷など可能です。

### ■用途

・ワッペン ・ベルト ・鞆 ・靴 など

### ■反射性能 (cd/lx/m<sup>2</sup>)

測定方法: JIS Z 9117  
反射性能: JIS規格

観測角	入射角	2811 (白)
0.2°	5°	30
	30°	18
	40°	7.0
0.33°	5°	25
	30°	12
	40°	6.0
2.0°	5°	4.0
	30°	1.8
	40°	1.0

### ■色

測定方法: JIS Z 9117  
色: 社内規格

色範囲		2811 (白)
1	x	0.305
	y	0.335
2	x	0.320
	y	0.320
3	x	0.313
	y	0.313
4	x	0.296
	y	0.326
輝度率 (β) 下限値		0.35

### ■洗濯絵表示



洗濯不可

(汚れが付着したときは中性洗剤で拭き取ってください)

### ■引き裂き強力

測定値	縦	46 N
	横	44 N

測定方法: JIS K 6772 に準拠

### ■製品保管

風通しの良い日陰の涼しい場所で保管してください。また受領後1年以内に製品を使用してください。  
使用後の残った製品ロールは、入荷当時のカートンに戻すか横にするか、またはロールの紙管にパイプを通し、宙ぶりに水平にして保管してください。

### ■注意点

本カタログに記載する技術上の情報、助言及びデータは正確なものであり、また所定の方法により得られたものでありますが、その正確性及び完全性を保証するものではありません。  
製品またはガイドラインに不適な使用により、直接的または間接的に発生した如何なる損失及び負傷の責任は、売り主または製造メーカーに属しない。  
ユーザーは、製品を使用する前に製品やガイドラインが使用目的に合致しているかどうかを判断し、それに伴う責任やリスクを負う。

## ユニチカスパークライト株式会社

<http://www.unitika-sparklite.co.jp/>

### 本社・日吉工場

京都府南丹市日吉町胡麻イカガヘラ13番8号  
〒629-0311  
Tel **0771-74-1075**  
Fax 0771-74-1980  
E-mail [kyoto@unitika-sparklite.co.jp](mailto:kyoto@unitika-sparklite.co.jp)

### 東京営業所

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 (JPE 1#2F)  
〒103-0022  
Tel **03-6265-1826**  
Fax 03-6265-1827  
E-mail [tokyo@unitika-sparklite.co.jp](mailto:tokyo@unitika-sparklite.co.jp)

### 大阪営業所

大阪府中央区瓦町2丁目4番7号 (新瓦町ビルディング3階)  
〒541-0048  
Tel **06-6204-1560**  
Fax 06-6204-1561  
E-mail [osaka@unitika-sparklite.co.jp](mailto:osaka@unitika-sparklite.co.jp)