

300 シリーズ

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。

色 : 920mm巾×45m

規格 : 白・赤・橙・黄・緑・青・黒

■製品案内

#300シリーズは主に道路標識用に開発された高品質・高性能な反射材です。その性能は長年の実績により、反射性能はもとより耐候性においても国内・海外で高い評価を受けています。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・シーリング印刷など可能です。

■用途

・規制標識 ・道路標識 ・鉄道標識 ・電柱防護板 など

■反射性能 (cd/lx/m²)

測定方法: JIS Z 9117
反射性能: JIS規格 (除: 黒)

観測角	入射角	301 (白)	303 (赤)	304 (橙)	305 (黄)	306 (緑)	307 (青)	308 (黒)
0.2°	5°	70	15	25	50	9.0	4.0	4.0
	30°	30	6.0	7.0	22	3.5	1.7	0.90
	40°	10	2.0	2.2	7.0	1.5	0.50	0.20
0.33°	5°	50	10	20	35	7.0	2.0	2.0
	30°	24	4.0	4.5	16	3.0	1.0	0.90
	40°	9.0	1.8	2.0	6.0	1.2	0.40	0.20
2.0°	5°	5.0	0.80	1.2	3.0	0.60	0.20	0.20
	30°	2.5	0.40	0.60	1.5	0.30	0.10	0.10
	40°	1.5	0.30	0.40	1.0	0.20	0.06	0.06

■色

測定方法: JIS Z 9117
色範囲: JIS規格 (除: 橙・黒)

色範囲		301 (白)	303 (赤)	304 (橙)	305 (黄)	306 (緑)	307 (青)	308 (黒)
1	x	0.363	0.722	0.635	0.532	0.101	0.103	0.363
	y	0.372	0.278	0.380	0.468	0.492	0.138	0.372
2	x	0.319	0.608	0.571	0.493	0.191	0.151	0.319
	y	0.318	0.323	0.389	0.453	0.441	0.192	0.318
3	x	0.297	0.580	0.559	0.467	0.157	0.197	0.297
	y	0.335	0.363	0.476	0.481	0.379	0.151	0.335
4	x	0.340	0.654	0.597	0.492	0.116	0.162	0.340
	y	0.390	0.346	0.478	0.508	0.387	0.063	0.390
輝度率 (β) 下限値		0.35	0.05	0.13	0.27	0.04	0.01	0.01

■耐候性

サンシャインウェザーメーターテスト 1,000 時間後の反射性能保持率が80%以上

■接着力

JIS Z 9117 における『800g 静荷重 5 分間で 50mm 以上の剥がれがなくてはならない』に合致

■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、宙づ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

東京営業所

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 (JPビル2F)

〒103-0022

Tel 03-6265-1826

Fax 03-6265-1827

E-mail 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