

タカシート (のれんタイプ)

POINT

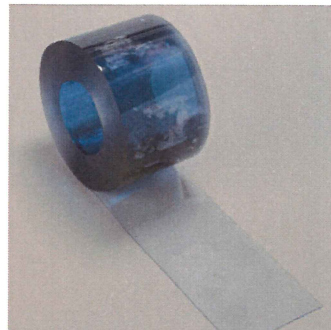
- 1 快適性** 防音・防塵・防虫・防湿に優れた効果を発揮します。用途にあわせて設置が可能です。
- 2 安全性** シートは透明で見通しが良いため、人や運搬車、作業車が通行する際の衝突を防止します。また、シートの角を落とす(ラウンドエッジ加工)など安全面も考慮しています。
- 3 省エネ効果** 冷気・暖気の逃げを最小限に抑え、冷暖房効果を高めます。冷凍室の間仕切りに使用すれば、温度の異なる冷凍室が簡単に実現します。

シートの種類 / 規格

タカシート (フラットタイプ)

※単位重量=幅なり1m当たり

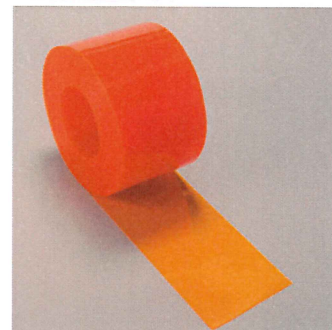
●帯電防止透明



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	100	○	0.3
	200	○	0.5
	300	○	0.8
3	915	○	2.4
	1830	○	4.8
	200	○	0.8
4	300	○	1.2
	915	○	3.6
	300	○	1.6
1	915	○	1.2
	1830	○	2.4

- 機能：帯電防止
- カラー：透明

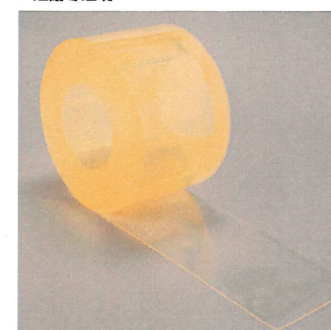
●帯電防止防虫オレンジ



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	100	○	0.3
	200	○	0.5
	300	○	0.8
3	915	○	2.4
	200	○	0.8
	300	○	1.2
1	915	○	3.6
	915	○	1.2

- 機能：帯電防止・防虫
- カラー：オレンジ透明

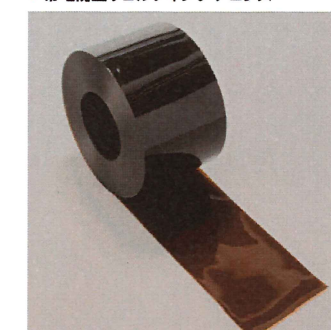
●超耐寒透明



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	100	○	0.3
	200	○	0.5
	300	○	0.8
3	200	○	0.8
	300	○	1.2
	4	1050	○

- 機能：耐寒
- カラー：ナチュラル
- ※常温の場所では使用できません。冷蔵庫・冷凍庫用です。-20~-45℃の極寒用。

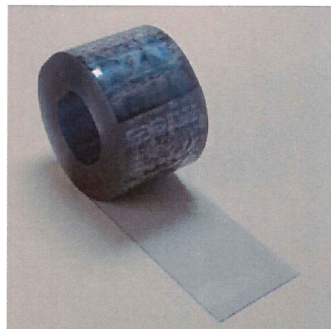
●帯電防止ウェルディングブロンズ



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	200	○	0.5
	915	○	2.4

- 機能：帯電防止・紫外線カット
- カラー：ブロンズ透明

●帯電防止防炎透明

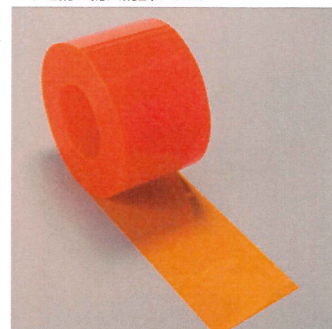


厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	200	○	0.5
	300	○	0.8
	915	○	2.4
3	300	○	1.2
	1	915	○

- 機能：帯電防止・防炎
- カラー：透明

※防炎認定番号
AT020001
AT020002
AT000009
(財)日本防炎協会の試験に合格しています。

●帯電防止防炎防虫オレンジ



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	200	○	0.5
	300	○	0.8

- 機能：帯電防止・防炎・防虫
- カラー：オレンジ透明

※防炎認定番号
AT020001
AT020002
AT000009
(財)日本防炎協会の試験に合格しています。

●帯電防止スモークグレー



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
3	300	○	1.2

- 機能：帯電防止・西日除け
- カラー：グレー透明

●帯電防止防虫プライト



厚み (mm)	規格 (mm)	巻数 (m)	単位重量 (kg/m)
2	200	○	0.5

- 機能：帯電防止採光防虫
- カラー：集光オレンジ透明



●シート：ポインタース帯電防止透明
●金具：B型脱着式



●シート：タカシート帯電防止防虫オレンジ
●金具：C型スライド式

シート物性

シート種類 / 試験項目	タカシート一般グレード		超耐寒	防炎	備考 (測定法)
	2mm	3mm-4mm	4mm	2mm	
硬さ (JIS A 硬度計)	80	78	76	89	JIS K 7215
引張強さ (N/mm ²)	19	16	14	19	JIS K 6732
伸び (%)	390	400	390	380	JIS K 6732
直角形引裂強さ (N/mm)	58	54	37	62	JIS K 6732
脆化温度 (°C)	-55	-56	-70	-23	JIS K 7216
全光線透過率 (%)	82	80	87	62	JIS K 7361-1

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

新発売

帯電防止防虫シートシリーズ

防虫ブライト®



明るさ2~3割アップ&防虫性能5%アップ!!

※当社比

[Quality Sample]

新製品「防虫ブライト」は
現行「防虫オレンジ」より
高光透過率でありながら、
(明るく・色味が薄い)

防虫性能は現行以上です。
(誘引阻止率)

シート規格

タカシート : 2.0mm厚 × 20cm幅 × 30m巻

ポインターズ(リブツキ) : 2.0mm厚 × 20cm幅 × 30m巻

使用環境(特に直射日光が長時間あたる場所等)
によって変色する可能性があります、
防虫効果は現行防虫品と同程度を保有します。



高光透過率

明るく・色味が
薄い!

工場内が格段に明るくなり、
蛍光灯の数も減らせるので、
CO₂削減にもつながります。



現行製品



防虫ブライト

■ 現行製品との比較

	現行製品	防虫ブライト
透過率	60.6%	70.0%
単一波数 (全光線透過率) 555nm 値	64%	87%

※555nm値とは、明るい場所における人の最大視感度(視感度の最大となる光の波長)とされている数値です

防虫効果 防虫性能は現行以上!

紫外線の量を大幅にカットし、虫の集まりやすい波長をキャッチ。
優れた防虫効果を発揮します。

■ 現行製品との比較

	現行製品	防虫ブライト
防虫阻止率 (防虫試験)	55%	60%



防虫ブライト

■シート物性

試験項目	単位	方向	防虫ブライト		
			タカシート	ポインターズ	規格
硬さ (Type A)	—	—	89	89	JIS K 7215
100%モジュラス	N/mm ²	タテ	6.4	6.6	JIS K 6251
		ヨコ	7.3	7.7	
引裂切断強さ	N/mm ²	タテ	23.0	22.7	JIS K 6732
		ヨコ	22.1	21.4	
伸び	%	タテ	500	495	
		ヨコ	450	425	
直角形引裂強さ	N/mm	タテ	57.5	57.5	JIS K 6271
		ヨコ	54.8	60.8	
表面抵抗値 ^{※1}	Ω	—	0.86×10 ¹¹	0.86×10 ¹¹	JIS K 6271
体積抵抗値 ^{※1}	Ω	—	1.90×10 ⁸	1.90×10 ⁸	

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

※1 測定環境：20℃、65%RH 抵抗測定条件：500V 印加 60 秒後

⚠ 注意

- ・防虫ブライトシートには殺虫効果はありません。
- ・シートは伸縮しますので出荷時は長めにカットしています。現場の高さに合わせて切り揃えて下さい。
- ・当カタログ掲載画像はイメージ図であり、印刷インクの性質上、製品の色調が実際の物とは異なる場合がございます。
- ・本仕様は改良の為、予告無しに変更する場合がございます。
- ・紫外線、温度変化、溶剤等により経時変化が促進されること、また可塑剤の移行により接触している製品を汚染する場合がございます。適合可否をご確認の上、状況に応じてお早めに交換下さい。
- ・車輛が通行する箇所は開閉式をなるべく採用し、タカシート使用時フォークリフトの通過は最徐行して下さい。シートが車輛に引っかかった状態での通過、又タイヤにシートが巻き込まれますと、金具が落下し生命に関わる事故になる場合がございます。
- ・防虫ブライトご使用時には、フォークリフトや車が通過した後、直ぐには通らないで下さい。跳ね返りでシートが顔などに当たり、思わぬ怪我や事故につながる場合がございます。
- ・通過による傷やオイルなどの付着による汚れで、透明性が悪くなり向こう側が見えにくくなりましたら、新しいシートに交換して下さい。衝突などの原因で生命に関わる事故になる場合がございます。
- ・吊り下げたシートにぶら下がったり、必要以上に引っ張ったりするのはおやめ下さい。重量に耐えられずに金具が落下し生命に関わる事故になる場合がございます。
- ・簡易的な間仕切りとしての本来の目的以外でのご使用はおやめ下さい。弊社の仕様でない特殊なご使用方法に起因して事故につながる場合もございます。仕様は良くご確認下さい。



販売元  株式会社イノベックス

本社 / 〒104-0044 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー13F
TEL 03 (6830) 7001 (代表) FAX 03 (6830) 7808
大阪支店 / 〒541-0056 大阪府中央区久太郎町1-4-8 堺筋本町ガーデンスクエア11F
TEL 06 (6266) 1001 (代表) FAX 06 (6265) 4777
九州支店 / 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-4-26 天神第二ビル7F
TEL 092 (771) 7121 (代表) FAX 092 (771) 7124

製造元  日本ウレタンロック株式会社

代理店