

▶ タカシート (のれんタイプ)



特長

POINT. 1

最良の環境を提供

防音・防塵・防虫・防湿に優れた効果を発揮します。用途に合わせて設置が可能です。

POINT. 2

省エネで経済的に

冷気・暖気の逃げを最小限に抑え冷暖房効率を高めます。冷凍室の間仕切に使用すれば、温度の異なる冷凍室が簡単に実現します。

POINT. 3

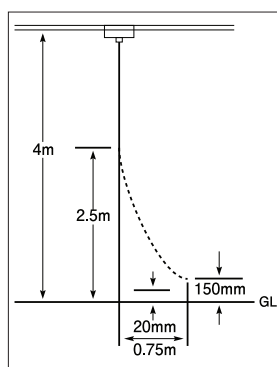
安全性でも大きな役割

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、シートの角を落としてあり(ラウンドエッジ加工)安全面を考慮しております。

防風効果

オーバーラップ構造による高い気密性と、シート自体の重量により、通常の悪天候による風速程度では、シートめくれの影響は受けません。安心して作業が進行できます。

- ・タカシート：4mm×300mm
- ・完全オーバーラップ 金具B型
- ・開口部：巾5m×高さ4m
- ・風速：10m/秒



遮音効果

内外の騒音を遮断し、拡散防止に優れた効果を発揮。公害防止にも大きく寄与します。以下は、タカシート取り付けによる、高速プリンター稼働時の音の軽減結果を示します。

●高速プリンター稼働時の騒音レベル

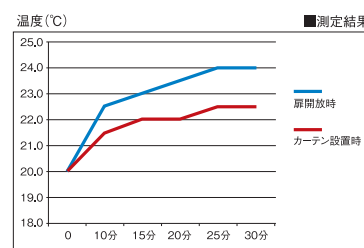
	A	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
電算室内	79dB	43dB	49dB	55dB	65dB	65dB	70dB	76dB
電算室外(廊下)	63dB	38dB	46dB	49dB	55dB	55dB	57dB	58dB
暗騒音(廊下)	57dB							

- ・タカシート：2mm×300mm
- ・一部オーバーラップ 金具B型
- ・開口部：巾2.6m×高さ2.75m

冷房効率

- 《冷房効率試験》
- ・外気温度：27℃
 - ・室内温度：20℃

室内温度を20℃に設定しエアコン停止。扉を開放した場合とカーテンを取り付けた場合の室内温度変化を測定。



	0	10分	15分	20分	25分	30分
扉解放	20.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.0
カーテン	20.0	21.5	22.0	22.0	22.5	22.5

シート物性

シート種類	タカシート一般グレード				備考
	2mm	3mm-4mm	4mm	2mm	
硬さ(JIS A 硬度計)	80	78	76	89	JISK6301
引張強さ(N/mm ²)	19	16	14	19	JISK6732
伸び(%)	390	400	390	380	JISK6732
直角形引裂強さ(N/mm)	58	54	37	62	JISK6732
脆化温度(℃)	-55	-56	-70	-23	JISK7216
光線透過率(%)	82	80	87	62	JISK7105

シートの種類・規格

タカシート(フラットタイプ)

透明性が高く一般的に多く使用されております。

帯電防止透明



- ・機能：帯電防止
- ・色：透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	100	—	○	0.3
	200	○	○	0.6
	300	○	○	0.8
	915	○	—	2.5
3	1830	○	—	5.0
	200	○	○	0.8
	300	○	○	1.2
4	915	○	—	3.7
	300	—	○	1.6
1	915	○	—	1.3
	1830	○	—	2.5

帯電防止防虫



- ・機能：帯電防止・防虫
- ・色：オレンジ透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	100	—	○	0.3
	200	○	○	0.6
	300	○	○	0.8
	915	○	—	2.5
3	200	○	○	0.8
	300	○	○	1.2
	915	○	—	3.7
1	915	○	—	1.3

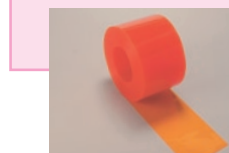
帯電防止防災



- ・機能：帯電防止・防災
- ・色：透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	200	○	○	0.6
	300	○	○	0.9
	915	○	—	2.6
3	300	○	○	1.3
	915	○	—	3.8
1	915	○	—	1.3

帯電防止防災防虫



- ・機能：帯電防止・防災・防虫
- ・色：オレンジ透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	200	—	○	0.6
	300	—	○	0.9

超耐寒



- ・機能：耐寒
- ・色：ナチュラル
- ※常温の場所では使用できません

厚み	規格	巻数			単位重量 kg
		10	12	30	
2	100	—	—	○	0.3
	200	—	○	○	0.6
	300	—	○	○	0.8
3	200	—	○	○	1.2
	300	—	○	○	1.2
4	1050	○	—	—	5.4

帯電防止 ウェルディングスロンズ



- ・機能：帯電防止・紫外線カット
- ・色：ブロンズ透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	200	—	○	0.6
	915	○	—	2.5

帯電防止 スモークグレー



- ・機能：帯電防止・西日除け
- ・色：グレー透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
3	300	○	○	1.2

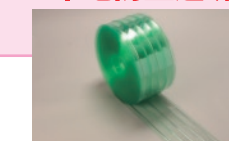


日本防火協会AT020001、AT020002、AT000009に登録。(帯電防止防災、帯電防止防虫に限る)

ポインターズ(リブタイプ)

両面にリブを施し傷が付きにくくリフトの通過が容易です。

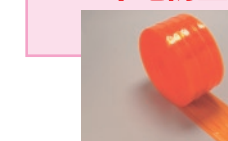
ポインターズ 帯電防止透明



- ・機能：帯電防止
- ・色：透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	200	○	○	0.6
	300	○	○	0.9
3	200	○	○	0.9
	300	○	○	1.3
4	300	—	○	1.7

ポインターズ 帯電防止防虫



- ・機能：帯電防止・防虫
- ・色：オレンジ透明

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	200	○	○	0.6
	300	○	○	0.9
3	200	○	○	0.9
	300	○	○	1.3

ポインターズ 超耐寒



- ・機能：耐寒
- ・色：ナチュラル
- ※常温の場所では使用できません

厚み	規格	巻数		単位重量 kg
		12	30	
2	200	—	○	0.6
	300	—	○	0.9