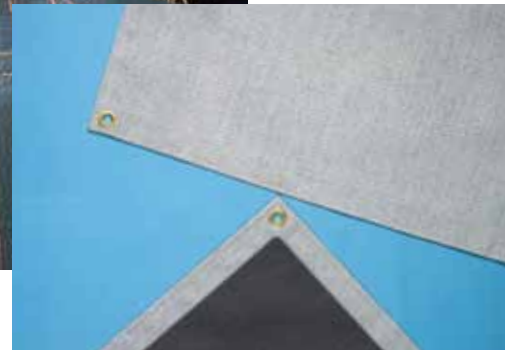


スパッタ用シート

ジンタ24 #4001S



ジンタ24



#4001S(表=グレー・裏=黒)

**アスベストは
使用しておりません**

ジンタ24

JIS A 1323 A種

防災登録 No.CO 030016

ジンタ24は炭化繊維織物にシリコンを両面コーティングしたシートです。

スパッタ性に優れ、一般汎用品として数多くの現場で使用して頂いております。

#4001S

JIS A 1323 C種

スパッタシート #4001Sは炭化繊維織物にシリコンを片面コーティングしたシートです。

重量が軽く、柔軟性があり、取扱いが容易です。

■ ジンタ24

■ #4001S

● 標準寸法

ジンタ24 (※ハトメピッチ約500mm 特注サイズもできます)

JT-1	920 × 920mm
JT-2	920 × 1,920mm
JT-4	1,900 × 1,920mm
JT-6	1,900 × 2,920mm
JT-R	1.0mm × 1,000mm × 30m乱
JT-WR	1.0mm × 2,000mm × 30m乱

※JT-R・JT-WRは原反です。

#4001S (※ハトメピッチ約500mm 特注サイズもできます)

1 × 1	920 × 920mm
1 × 2	920 × 1,920mm
2 × 2	1,900 × 1,920mm
2 × 3	1,900 × 2,920mm
原反S	0.8mm × 1,000mm × 30m乱
原反W	0.8mm × 2,000mm × 30m乱

● 物質特性

	ジンタ24	#4001S
重量(g/m ²)	720	400
引張強度(N/3cm巾)	1,117 ^{タテ} × 575 ^{ヨコ}	680 ^{タテ} × 377 ^{ヨコ}
引張伸度(%)	14.8 × 15.4	13.0 × 14.0
引裂強度(N)	69 × 78	36 × 35

● 特長・安全性

- ・溶接時の火花に対し優れた防火性能を持っています。
- ・低コスト商品で価格を低く設定しています。
- ・柔軟性があり、取扱いが容易です。
- ・アスベストのような粉塵問題やガラス繊維のような皮膚刺激（チクチク）がありません。
- ・ジンタ24は一般汎用の溶接火花受けシートです。
- ・#4001Sは軽いスパッタ用のシートです。

■上記データは測定値で、保証値ではありません。 ■改良の為、予告なく仕様変更する事があります。

⚠ 危険

取り扱いを誤った場合、使用者や他の人が死亡、または重傷を負う危険が高いと考えられる場合。

1. 近くに可燃性の油類、溶剤類のある所では、このシートの被覆の有無に関わらず溶接作業や火気を扱う作業はしないでください。引火や爆発の危険があります。

⚠ 警告

取り扱いを誤った場合、使用者や他の人が死亡、または重傷を負う可能性が考えられる場合。

1. 溶接作業に当たっては、必ず火災予防条例「溶接作業等」に従って作業してください。
2. 下記のことは、生地穴開きの原因になり、火花やノロの貫通で火災や爆発等の大事故につながる恐れがありますので、絶対にしないでください。
 - * 強酸、強アルカリ薬品を付着させること
 - * 付着した「ノロ」を無理に剥がすこと
 - * バーナー等の直火を当てること
 - * 重量物を乗せ、引きずること
3. 使用の前にシートを点検し、穴や損傷が発見された場合は使用しないでください。
4. この生地は、建築工事用（メッシュ）シートとしては使用しないでください。

※初めてのご使用で不明な点がございましたら、取扱い代理店または下記にご相談下さい。

It's the group that the professionals of industrial products offer you on High technology.

CAT No.130815000



株式会社

大阪製缶所

代理店様へ：本紙の危険以下の項目は、最終ユーザー様にも
確実にお伝え頂きますようお願い致します。

営業所 / 〒552-0001 大阪市港区波除4丁目10-13

TEL (06)6581-1985(代表)

FAX (06)6581-2237

URL <http://www.osaka-ss.co.jp>

E-mail info@osaka-ss.co.jp