

溶接火花遮断用

デラックス
フナイ DX シート

Spatter
Sheet

★瞬間耐熱

1300°C

★連続使用

250°C



JIS
A1323
A種合格品

特長

- アクリル繊維を原料として焼成炭化した繊維で、優れた耐炎性、耐熱性のある特殊繊維で表面はシリコン加工してあります。
- 高熱隣接作業、溶接作業に使われています。
- 断熱性が高く、電気絶縁性に優れ、柔軟性に富み作業性も良好です。
- 炎に触れても赤熱するだけで、火花を貫通せず、付着しません。
- 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ありません。

★ 瞬間耐熱 1300°C ★ 連続使用 250°C

JIS A1323A 種合格品

★ ご使用につきましては裏面の「取り扱いのご注意」をお読みください

本カタログの記載内容は、品質改善のため事前の予告無しに変更する場合がございます。

用途

- 高熱隣接作業、溶接作業に最適です。

規格

特注品も承ります！

品番	サイズ	1梱包 / 入数
	cm cm	枚
1号	92×92	15
2号	92×192	8
4号	190×192	4
6号	190×292	3
	m m	巻
原反	1×30	1
	2×30	1



製造発売元

<http://funais.jp/>

フナイ産業株式会社

取り扱いについてのご注意

(使用前に必ずお読みください)

ご使用にあたりまして下記の事項をお守りくださるようお願いいたします。

- ① このシートは溶接及び溶断火花受けシートです。この用途以外でのご使用は絶対にしないようお願いいたします。
- ② このシートは耐炎繊維を使用しており、**JIS A 1323 の A 種に合格**しています。
ご使用時にはこの試験方法を参考にしてご使用下さい。(試験方法よりも過酷な条件化でのご使用の場合はご相談ください)

危険

- ①熱伝導による品物の損傷防止の為、溶断・溶接等の作業は品物の上に直接スパッターシートをかけず、空間を取って下さい。
- ②可燃性の油類、溶剤類（ガソリン・シンナー等）の上では使用しないで下さい。引火や爆発の危険があります。

警告

- ①強酸、強アルカリでは強度低下を起こすことがありますので、ご注意ください。
- ②突起物などにシートを引っかけたり、コンクリートなどの上を引きずらない様にして下さい。シートに穴があきます。
- ③縫製品の縫い糸は難燃糸を使用しておりますが、縫い糸が熱により損傷することがありますので、ご注意ください。
- ④縫製品の周囲補強のための縫い込みロープは直接火花があたると燃える恐れがあるため、施しておりません。ハトメの引張強度が弱いため、建築工事用シートとしては使用しないで下さい。
- ⑤溶断、溶接作業終了後の撤収は、スパッターシートに水打ちして、ノロの冷却を確認してから撤収して下さい。
- ⑥再使用される場合は、スパッターシートを十分点検した後、損傷箇所を避けてご使用下さい。
- ⑦ご使用に際し、ご不明な点がございましたら、取り扱い代理店または当社までお問い合わせ下さい。