

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

CARBONIZE CLOTH

カーボナイズクロス[®]



#3100P、#3200CHのイメージ写真



#3300LGのイメージ写真

**アスベストは
使用しておりません**

#3100P 〈国産品〉

日本工業規格(JIS A 1323)C種
試験成績書 第08A1291号
防災登録 No.CO 900017

不純物のない炭化繊維(カーボナイズファイバー)を100%使用しております。
それにより優れた耐火、耐熱性を実現し、軽量なため作業性にも優れています。

#3200CH 防災登録 No.CO 960010

炭化繊維を使用したシートです。
低コスト生産をしています。高性能で安価なシートです。

カーボナイズ/裏

● 標準寸法

■ #3100P 原反寸法：1.8mm(厚) × 1,000mm(巾) × 30m(長)

■ #3200CH 原反寸法：1.8mm(厚) × 1,000mm(巾) × 30m(長)

● 物質特性

		#3100P	#3200CH
成分		炭化繊維 100%	炭化繊維 100%
重量 (g/m ²)		550	660
糸数 (本/100mm)	タテ	78	74
	ヨコ	48	30
引張強度	N	549	267
	(常温)	ヨコ 264	ヨコ 145
	加熱後 400℃30分	タテ 186 ヨコ 68	タテ 29 ヨコ 23

● 特長・安全性

- ・スパッター用シートとしてA級のアスベストの代わりに使えます。
- ・耐火・耐熱性に優れています。
- ・作業性に優れ軽量です。
- ・有毒ガスを発生しません。
- ・#3100P、#3200CHはガラス繊維のような皮膚刺激(チクチク)がありません。
- ・アスベストは使用しておりません。

■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、火花やノコ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、**絶対にしないで下さい。**
 - ※強酸、強アルカリ薬品を付着させること
 - ※付着した「ノコ」を無理に剥がすこと
 - ※バーナー等の直火に当てること
 - ※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.090515000



株式会社
大阪製鉄所

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。

〒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