

スパッタシート

# LASTAN<sup>®</sup>

ラストン<sup>®</sup>

新タイプ

JIS A1323(溶接溶断火花防護シート) 合格品



## 特 長

- ラストンは特殊アクリル繊維を原料とし焼成炭化した繊維で、耐炎性・耐熱性に優れています。
- 特殊コーティングした織物で作られ、瞬度約1,300℃ 連続使用約250℃で使用出来、空気中ではガラス繊維のように赤熱するだけで溶融しません。

- 軽く、アスベストのような粉塵・公害問題はありません。
- 使用環境に合わせたタイプ・サイズがあり、溶接・溶断時のノロ・火花に対して、最大限の保護を与えます。

## スパッタシート規格サイズ

号	サイズ(m/m)
1	920×920
2	920×1920
4	1920×1920
6	1920×2920
ロール	1000×30M乱

◎取扱店参考規格

◎別注サイズも承ります



## JIS A1323 (溶接溶断火花防護シート) 合格品

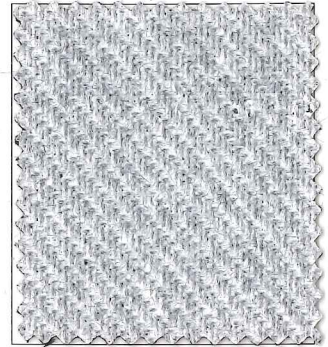
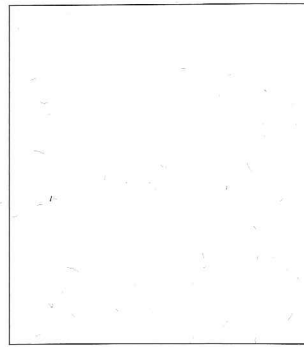
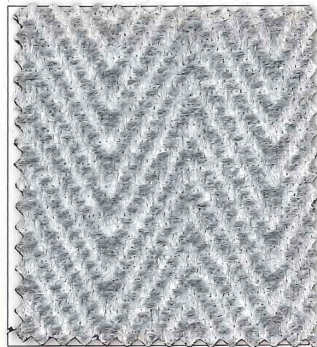
AS 200S (レギュラー)

AS 300S (ミドル)

AS 400S (ライト)

**AsahiKASEI**

スパッタシート



品番		AS 200S (レギュラー)	AS 300S (ミドル)	AS 400S (ライト)
巾 × 長		100cm×30m乱	100cm×30m乱	100cm×30m乱
厚み	m/m	1.0 (±0.2)	0.9 (±0.2)	0.8 (±0.2)
重さ	g/m	750 (±80)	570 (±60)	400 (±50)
引張強力 N/5cm巾	タテ	1094	1010	680
	ヨコ	553	565	377
引裂強力 N	タテ	60	71	36
	ヨコ	53	59	35
引張伸度 %	タテ	14	16	13
	ヨコ	15	23	14
コーティング		シリコン系両面コーティング	シリコン系片面コーティング	シリコン系片面コーティング
(財)建材試験センター 建築工事用シートの溶接及び 溶断火花に対する難燃性試験 JIS A 1323		A種合格 第05A0009号	B種合格 第04A3011号	C種合格 第05A0011号

※上記データは測定値で、保証値ではありません。

### ■JIS A 1323による難燃性の種類及び試験方法

種類	説明
A種	厚さ9mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
B種	厚さ4.5mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
C種	厚さ3.2mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。

## 用途

- 溶接用シート ●溶断用シート ●建築工事用シート ●電気工事用シート
- 炉前用カーテン ●断熱カーテン ●溶接用前掛等

●取扱店

### 旭化成アドバンス株式会社

繊維資材事業部 第2営業部 資材製品第1課  
〒530-8205 大阪市北区中之島 3-3-23 中之島ダイビル 30F  
TEL:06-7636-3913 FAX:06-7636-3932

繊維資材事業部 第2営業部 資材製品第2課  
〒105-0004 東京都港区新橋 6-17-21  
住友不動産御成門駅前ビル 7F  
TEL:03-5404-5036 FAX:03-5404-5057