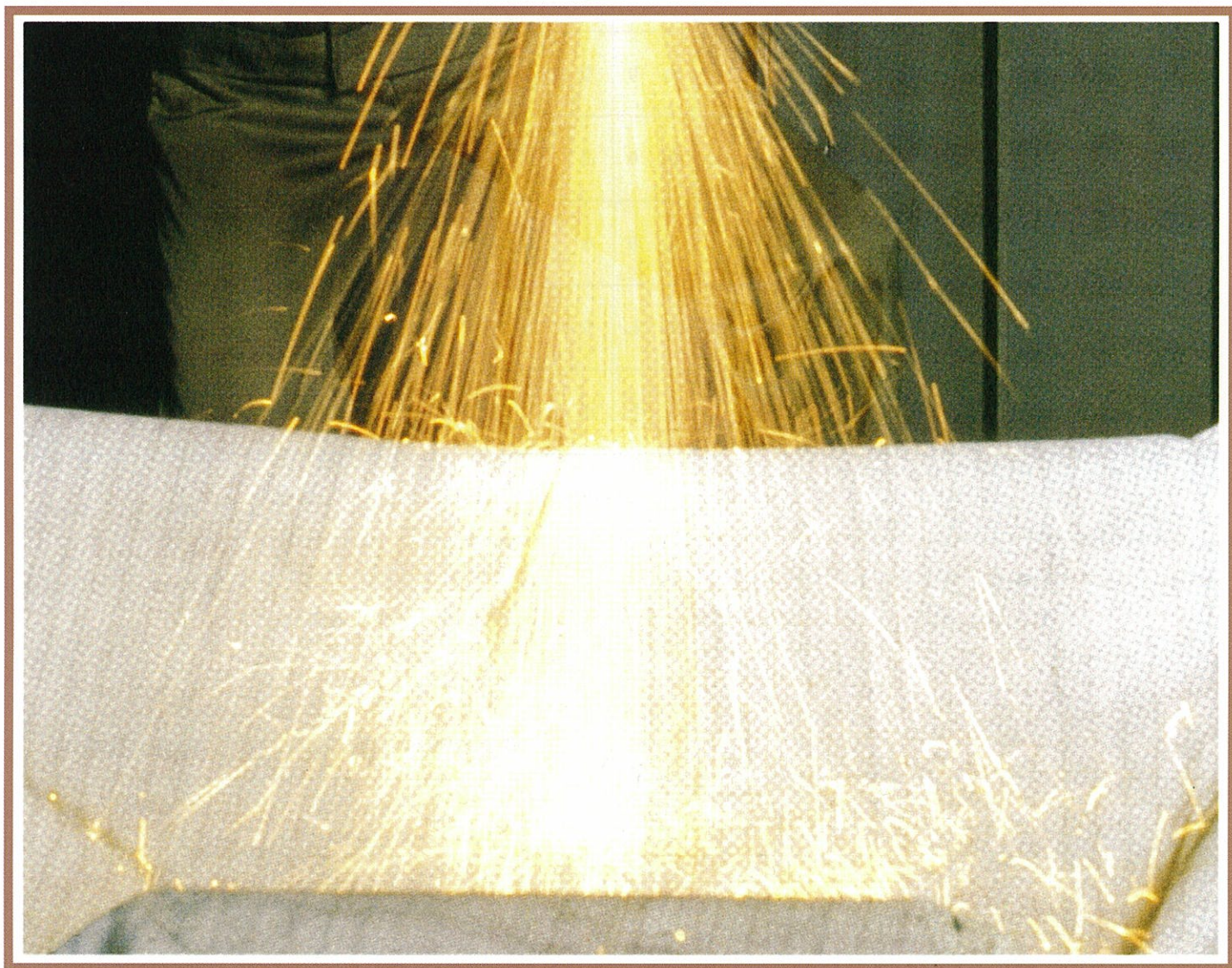


PYROMEX[®]

パイロメックス

スパッタシート (デラックス)



特長

- スパッタシートは、W-0242SPを使用しています。
- 直接強烈な炎に触れても赤熱するだけで火花を貫通せず火花の付着が少ない。
- 電気絶縁性で断熱性に富む。
- 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がない。
- JIS A1323 A種合格(試験成績書 第32171号)
- 消防法工事用シート No.CO000033に合格。

規格サイズ

号	サイズ mm	入数
1	920×920	15 枚
2	920×1920	8 枚
4	1900×1920	4 枚
6	1900×2920	3 枚
ロール	1000×30M乱	
	2000×30M乱	

◎入数は異なる“号”の組み合わせでも承ります。

例：2号4枚 4号2枚

◎別注サイズも承ります。

パイロメックス熔接火花受けテスト結果

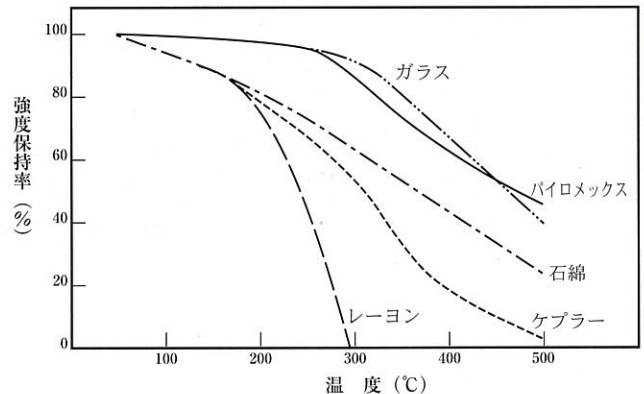
シートの種類	評価項目 使用方法	貫通性	損傷度	ノロ付着性	発煙性	撥水性	取扱性	繰返テスト	色	経済性	総合評価	備考
アスベスト		A △ B × C ×	△	あり	なし	なし 水に可溶	×	×	灰	◎	△	粉塵によるケイ肺問題発ガン性問題がある 重量が重く水に溶ける
アスベスト	水浸使用	A ○ B △ C ×	△	あり	なし	なし 水に可溶	△	△	灰	◎	○	
ガラス繊維		A × B × C ×	×	あり	あり	なし	×	×	白	◎	×	皮膚刺激あり 折曲に弱い
ガラス繊維 樹脂加工	水浸使用	A ○ B △ C ×	○	なし	あり	あり	○	△	灰	△	△	折曲に弱い
防災帆布		A × B × C ×	×	あり	あり	なし	◎	×	白	◎	×	使用不可
パイロメックス	水浸使用	A ◎ B ○ C ×	◎	なし	なし	なし	○	△	黒	◎	◎	W-0242
パイロメックス 樹脂加工		A ◎ B ○ C ×	◎	なし	なし	あり	◎	△	白	△	◎	W-0242SP
テスト方法		●普通鋼丸棒 4φ ガス溶断 ●ノロ滴下距離、(A) 60cm (B) 30cm (C) 火口 10cm シート切断 ●シート宙吊、床敷										

熔接火花受けシート（スパッタシート）には、W-0242SPを使用しておりますが、
床、足場の養生シート、火花仕切カーテンには、W-0242のロール反を使用下さい。

■特性

項目	単位	耐炎繊維（単繊維性能）
直径	μ	13~15
引張り強度	g/d	1.8~2.6
引張り伸度	%	10~16
引張り弾性率	g/d	80~90
比重		1.35~1.45
比熱	cal/g・℃	~0.3~
水分率 (RH65%)	%	6~10
熱伝導率	kcal/m.hr.℃	0.07~0.15
比抵抗	Ωcm	10 ¹⁰ ~10 ¹²
色		黒
材質		有機繊維

■各種繊維の熱処理後(10分間)の強度変化



■特約販売店