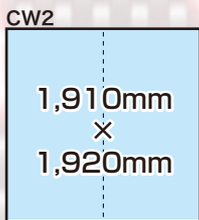


# 火花養生保護シート スパッターシリーズ

## スパッターカーボン

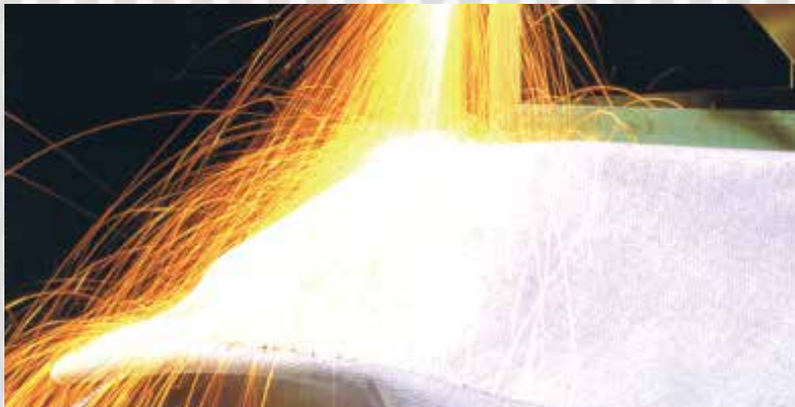
スパッターカーボンは特殊アクリル繊維を焼成させた耐炎繊維シートです。耐熱温度は約800℃で、溶接時の火花からボディや内装材を守ります。

引張強度がシリカシートより強いいため耐久性に富み、軽量かつ柔軟性のある繊維はボディに傷をつけにくく、また、火花がシートに付着しにくいので後片付けも容易な作業性の良いシートです。



## スパッターシリカ

スパッターシリカは、シリカを主成分とした無機繊維シートです。空气中で燃えることが無いので、火花受け等あらゆる耐熱性が必要な箇所でご利用できます。

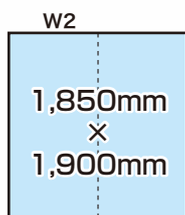
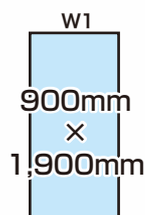


### スパッターシリカの特徴

- 表面コーティング材がない為、柔軟で扱いやすい材質です。
- 耐薬品性に優れています。
- アスベストの粉塵問題やガラス繊維の皮膚刺激がありません。

### スパッターシリカの用途例

- 自動車钣金作業でのガラスや内装材へのスパッターからの保護に。
- 建築現場でのスパッター・ノロ受けシートとして。
- 原発・火力発電・石油プラントの定期点検用に。



## スパッターシリカNS

スパッターシリカNSは、レギュラーサイズより大きい為、大型セダンやRV車などのフロントガラスを覆うのに適しています。また、シートの上部に吸着式シートの滑り止めを施しており、大判サイズのシートですがズレ落ちずに安心して作業が進められます。



※滑り止めシートがホコリ等で汚れていると、ボディやガラスに付き難くなります。水や水性洗剤で洗い流してご使用ください。  
※滑り止めシートは、耐熱ではありません。このシートに火花が付かないように注意してご使用ください。



ゆたか磨材株式会社

東京 横浜 仙台