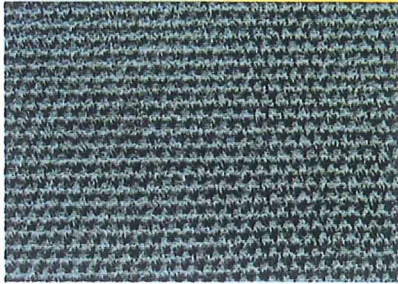


耐炎クロス & セラミック熱処理クロス

耐炎クロス (カーボンクロス)



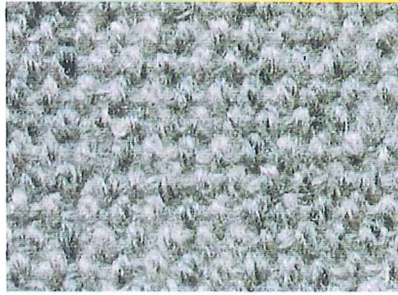
耐炎クロスは耐炎繊維を使用し、他の有機繊維に比較し、難燃性・耐熱性・耐薬品性を有し、特に耐炎性においては 2760℃の酸素アセチレン焔にあたっても燃え上がらない性能をもちます。

又、アスベスト・ガラス繊維にないドレープ性・柔軟性があり、比重が小で、ガラス繊維の約半分を取扱が容易です。

製品番号	色	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
TTF8001	黒	2	1000	30

- 用途
- ① 防火カーテン
 - ② 溶接火花防止シート
 - ③ 炉前作業衣 など

セラミック熱処理クロス



コック印セラミックファイバーは高純度のシリカ・アルミナ及び高温域用として、ジルコニア添加の素材を電気炉で溶融し、高圧空気にて繊維化し、さまざまな製品に加工されたものです。この製品は高温域において耐熱性にすぐれ、長期間使用でも劣化がなく熱伝導率が非常に小さく、すぐれた断熱性能を発揮し、施工時の加工性のよい耐熱・断熱材として広く、ご利用いただけます。この製品は従来のセラミッククロスの使用時の有機繊維の燃焼による発煙などを抑えるため開発し、熱処理加工時間も3段階に分けて、前処理しております。

発煙などを嫌う場所に使用されております。

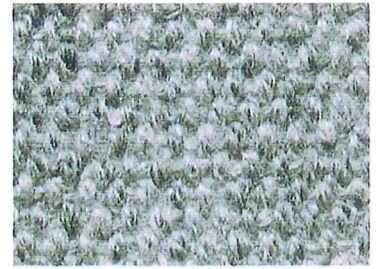
製品番号	有機繊維残量	織り方	色	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	補強材	最高使用温度(°C)
TSC1210H-3	8%以下	平織	茶褐色	2	1000	30	ガラス線	1050
TSC1310H-3	8%以下			3			ステンレス線	
TSC1220H-3	8%以下							
TSC1320H-3	8%以下							



有機繊維含有量 13%以下



11%以下



TSC1320H-3

8%以下