

ガラス繊維紡織品

コックマークガラス繊維紡織品は不燃性、耐薬品性、寸法安定性、引張り強さなどに優れているので、様々な分野に広く使用されている、安価な石綿代替品です。全ての製品にかさ高さを持たせた糸を使用しております。用途に応じてお選びいただけます。

ガラスクロス



防火断熱カーテン、火花防止シート、断熱材、保温材、耐熱パッキン、アスベスト代替などとして使用されております。

最高使用温度：550℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	織り方	重さ(kg/m ²)
TSF2150	1.5	1000	30	平織	1.0
TSF2300	3.0	1000	30	平織	1.8

アルミ箔付ガラスクロス



防火断熱カーテン、火花防止シート、断熱材、保温材、耐熱パッキン、アスベスト代替などとして使用されております。

最高使用温度：550℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	織り方	重さ(kg/m ²)
TSF2150A	1.5	1000	30	平織	1.0
TSF2300A	3.0	1000	30	平織	1.8

ガラステープ



高温パイプやケーブルワイヤーなどの保温・断熱、耐熱パッキン、アスベスト代替などに使用されております。

最高使用温度：550℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)
TSF4115	1.5	25,30,40,50,60,75,100	30
TSF4130	3.0		30
TSF4115A	1.5	30,40,50,60,75,100	30
TSF4130A	3.0	50,75,100	30

※ TSF4115A、TSF4130A はアルミ箔付です。

丸打ガラスロープ



高温パイプやケーブルワイヤーなどの保温・断熱、耐熱パッキン、アスベスト代替などに使用されております。

最高使用温度：550℃

品番	サイズ(mm)	長さ(m)	ロープ芯
TSF5110	φ5,6,10,12,16,18,20	30	ガラスヤーン

※ 100φまで製作いたします。

角打ガラスロープ



ストーブ、ボイラーなどの高温密閉、バーナー周り・乾燥炉などのドアパッキン、アスベスト代替に使用されております。

最高使用温度：550℃

品番	サイズ(mm)	長さ(m)
TSF5210	□10,12,16,18,20	30

※ 100□まで製作いたします。

規格寸法以外のものも製作可能です。

ガラスヤーン



ストーブ、ボイラーなどの高温密閉、バーナー周り・乾燥炉などのドアパッキン、アスベスト代替に使用されております。

最高使用温度：550℃

品番	サイズ	重さ	参考長さ
TSF5510	3.2φ	1kg	122m
	6.2φ	1kg	28.6m
	9.6φ	1kg	18.9m

(50φまで製作出来ます)

規格寸法以外のものも製作可能です。