

セラミックファイバー紡織品

コックマークセラミックファイバーは不燃で高温域（**最高使用温度：1050℃**）において耐熱性・断熱性に優れ、長期間使用劣化がなく、熱伝導率が非常に小さく、施工時の加工性のよいアスベスト代替品として広くご利用いただけます。

セラミッククロス



耐火断熱カーテン、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：1050℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	織り方	補強材
TSC1210	2.0	1000	30	平織	ガラスヤーン
TSC1310	3.0	1000	30	平織	ガラスヤーン
TSC1220	2.0	1000	30	平織	ステンレス線
TSC1320	3.0	1000	30	平織	ステンレス線

※アルミ箔張りも製作いたします。

セラミックテープ



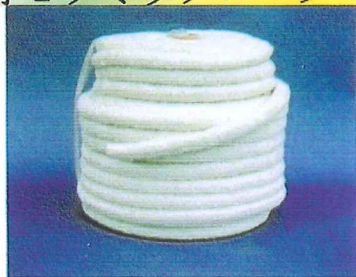
高温パイプやケーブルワイヤーなどの保温・断熱、耐熱パッキン、アスベスト代替などに使用されております。

最高使用温度：1050℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	補強材
TSC2210	2.0	25,30,40,50,	30	ガラスヤーン
TSC2310	3.0	65,75,100	30	ガラスヤーン
TSC2220	2.0	20,25,30,40,	30	ステンレス線
TSC2320	3.0	50,65,75,100	30	ステンレス線

※アルミ箔張りも製作いたします。

丸打セラミックロープ



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：1050℃

品番	サイズ(mm)	長さ(m)	補強材
TSC3120	φ6,8,10	50	ステンレス線
TSC3120	φ12,16,18,20,25,30	30	ステンレス線

※ TSC3110 でガラス線補強も製作致します。

※ 100 φまで製作致します。

角打セラミックロープ



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：1050℃

品番	サイズ(mm)	長さ(m)	補強材
TSC3220	□6,8,10	50	ステンレス線
TSC3220	□12,16,18,20,25,30	30	ステンレス線

※ TSC3210 でガラス線補強も製作致します。

※ 100 □まで製作致します。

規格寸法以外のものも製作可能です。

セラミックファイバー紡織品

コックマークセラミックファイバーは不燃で高温域（**最高使用温度：1050℃**）において耐熱性・断熱性に優れ、長期間使用劣化がなく、熱伝導率が非常に小さく、施工時の加工性のよいアスベスト代替品として広くご利用いただけます。

セラミッククロス



耐火断熱カーテン、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：1050℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	織り方	補強材
TSC1210	2.0	1000	30	平織	ガラスヤーン
TSC1310	3.0	1000	30	平織	ガラスヤーン
TSC1220	2.0	1000	30	平織	ステンレス線
TSC1320	3.0	1000	30	平織	ステンレス線

※アルミ箔張りも製作いたします。

セラミックテープ



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：1050℃

品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	補強材
TSC2210	2.0	25,30,40,50,	30	ガラスヤーン
TSC2310	3.0	65,75,100	30	ガラスヤーン
TSC2220	2.0	20,25,30,40,	30	ステンレス線