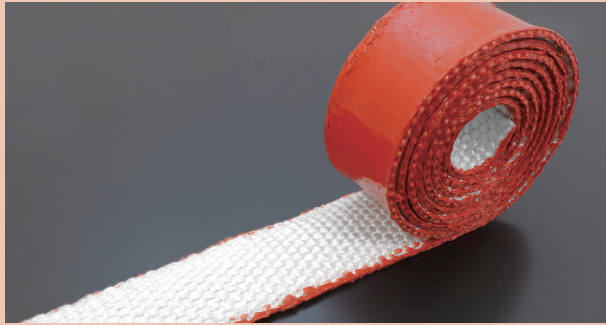


● 高温耐火テープ(非粘着)

FPT series



特長

Features

- ▶ シリコンゴムコーティングを施したグラスファイバーテープで、ホース、電線、ケーブルを高温や炎から保護します。
- ▶ 巻き付けは通常、テープ幅の半分(50%)を重ねて行います。
- ▶ 耐火チューブが使えない場合や、ケーブル類を取り外せない場合でも使用できます。

耐熱性：～1650℃ ～30秒間
(バーナーで部分的に炎温度1650℃で30秒間連続燃焼)
～1090℃ 20分間：自己発火・延焼無し



- 使用材料..... ガラス繊維/シリコンゴムコーティング
- 連続使用温度範囲..... -40℃～260℃
- 色..... レンガ色 ※ご希望により他色も対応可能です。

品番表

Product list

品番	幅(mm)	肉厚 t (mm)	長さ(m)/ロール
FPT-50	50	3.0	30
FPT-76	76	3.0	30

● 耐火ブランケット

FPFD series /FPFS series



特長

Features

- ▶ 従業員、機器・ホース・その他の重要部品の保護を目的として設計されています。
- ▶ 片面にシリコンゴムコーティングを施したグラス繊維織物を基材とし、火花・高熱・炎・熔融金属の飛散に対して優れた保護性能を発揮します。
- ▶ 断熱カーテンやジャケットとして使用可能です。
- ▶ 耐熱性：～1650℃ ～30秒間
(バーナーで部分的に炎温度1650℃で30秒間連続燃焼)
- ▶ ～1090℃ 20分間：自己発火・延焼無し
- ▶ シリコンコーティングは両面塗工タイプ：FPFD-08 と片面タイプのFPFSシリーズをラインナップ。



- 使用材料..... ガラス繊維/シリコンゴムコーティング
- 連続使用温度範囲..... -40℃～260℃
- 色..... レンガ色 ※ご希望により他色も対応可能です。

品番表

Product list

品番	幅(mm)	肉厚 t (mm)	長さ(m)/ロール
FPFD-08	1000	0.8	50
FPFS-10	1000	1.0	50
FPFS-30	1000	3.0	30

※FPFS-10は両面塗工に見えますが光沢面がコーティング面です。光沢面を熱源に向けてご使用ください。
※上記長さは最長単位です。ご希望のサイズがありましたらご相談ください。