

# 複合耐熱断熱カバー (耐熱シート+耐炎フェルト)

機械設備の断熱、保温性、耐久性に優れています。



耐熱シートと耐炎フェルトを縫製加工し、断熱性能を備えた耐熱シート・カバーです。

機械設備などをカバーすることで、放熱ロスを削減。再稼働に要する時間を短縮することができます。

組み合わせは、使用温度に合わせて、表材を変更できます。



## 耐熱断熱カバー (合繊耐熱シートタイプ)

耐熱シートと耐炎フェルトを複合縫製したカバーです。

### 1) 材料構成 :

#### ①シリコーン塗布耐熱シート

ポリエステル織物にシリコーンを塗布したシート  
厚み 0.4mm 重量 約350g/m<sup>2</sup>  
※油分が付きません。粘着テープ不可。

#### ②耐炎断熱フェルト

アクリル繊維を焼成炭化した耐炎繊維フェルト  
厚み 3mm 重量 約200g/m<sup>2</sup>



## 耐熱断熱カバー (シリカクロスタイプ)

シリカクロスKSS77177°ロケションと耐炎フェルトを複合縫製したカバーです。

### 1) 材料構成 :

#### ①シリカクロスKSS77177°ロケション

厚み 0.7mm 重量 約735g/m<sup>2</sup>  
シリカ面 : シルバー 樹脂面 : 黒  
※不燃材料認定品、JIS A 1323A種合格品

#### ②耐炎断熱フェルト

アクリル繊維を焼成炭化した耐炎繊維フェルト  
厚み 4mm 重量 約400g/m<sup>2</sup>

※写真はシリカ面が表ですが、樹脂面を表にすることも可能です

お問い合わせ先 :

加工・販売元 :

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3-7-34

菊地シート工業株式会社