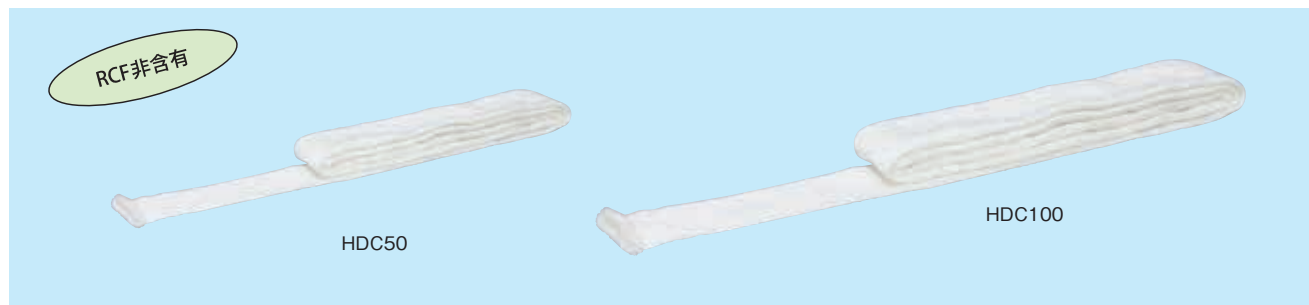


各フレキホース用安全備品シリーズ

■ 火傷防止保温カバー（安全備品）



- フレキホース、及び軽量ステンレスパイプの火傷防止用カバーです（断熱効果は低いです）。
- フレキホースに使用した場合、カバー後の可とう性に対応できます（カバー後、屈曲に対応）。



- 耐熱温度 700℃
- 材質 グラスファイバー
- 熱伝導率 0.089kcal/m・h・℃

型式	適合フレキホース口径	規格	厚さ	質量(g)	価格
HDC 25	φ25	φ 30×2m	4	130	¥ 2,420
HDC 38	φ38	φ 43×2m		180	¥ 2,860
HDC 50	φ50	φ 57×2m		240	¥ 3,300
HDC 75	φ65・φ75	φ 82×2m		350	¥ 4,785
HDC100	φ100	φ108×2m		450	¥ 6,050
HDC125	φ125	φ133×2m		560	¥ 7,260
HDC-L	φ150・φ175・φ200・φ250	巾207×長さ10m	8(4×2重)	2800	¥35,090

施行後の配管表面温度（社内実験値）

- ・150℃ → 約106℃へ
- ・200℃ → 約140℃へ

※保証値ではありません。

※断熱フレキホースは外側ホース外径にて選択ください。
 ※HDC-Lは対象フレキホースに巻きつけてご使用ください。
 ※約1.3倍の伸長性があります。

使用例

《軽量ステンレスパイプをカバーした場合》

軽量ステンレスパイプ LSP50-1

耐熱性結束バンド等

火傷防止保温カバー HDC50

《フレキホースをカバーした場合》

火傷防止保温カバー HDC100

ウルトラフレキホース UF100

・擦れなどが多い使用状況でホースの寿命を延長できます。

《高温機器用配管部に使用した場合》

火傷防止保温カバー HDC-L

ステンレスフレキホース SF150

※垂直配管へカバーした場合や、フレキホースの屈曲により、火傷防止保温カバーがずれる場合は、耐熱性結束バンド等で固定してください。

火傷防止保温カバー HDC50

ステンレスフレキホース SF50