

ホットホース・ヒーティングホース アンケート用紙

下記の該当項目をご選択・ご記入の上、FAXにてお送り下さい。折り返し、お見積り致します。
※ご注意:ホットホース・ホットチューブは防爆・防水仕様は有りません。

ご住所	〒		
貴社名			
御芳名		所属部署	
電話		FAX	
E-mail			

※1:保温ホース・保温チューブをご希望の場合、記入の必要はありません。

ご希望の製品 ホットホース ホットチューブ 断熱(保温/保冷)ホース・チューブ

インナーチューブ材質 テフロン(MAX230℃) ナイロン(MAX60℃) SUSフレキ管(MAX400℃) その他()

インナーチューブ内径 φ() ※ホットチューブの場合はチューブ外径もご記入下さい。

ホース(チューブ長さ) () L(mm)

両端継ぎ手材質 SUS 鉄(クロメート処理) 真鍮(BsBM) その他() ※ホットチューブの場合、記入不要

継ぎ手形状 当社標準 袋ナットユニオン 付属 雄ニップルPT()
その他指定()
両端同一 両端異形(複数選択) 袋ナットユニオン+ニップル PT雄ネジ(R) PT雌ネジ(Rc) PF
フランジ フェールル チューブ状継ぎ手
 規格等、特に指示がある場合記入下さい。【 】
 ※ホットチューブの場合、チューブ出し長さを【 】内にご記入下さい。

※1 電源電圧 AC-100V AC-200V単相 その他()

※1 希望電力 ()W 《ご不明の場合は記入不要・・・当社標準で算出します》

使用圧力 最高()MPa or ()kg/cm²
 常用()MPa or ()kg/cm²

使用温度 最高()℃ 常用()℃

※1 温度センサー K(CA) J(IC) Pt-100Ω 自己温度制御タイプ 不要 その他()

※1 リード線長さ ()M 電源+センサー 同軸 2束

※1 純正温調器 要 不要

※1 温調器出力 ON-OFF SSR SCR

※1 中継線 要()本 不要

※1 コネクター 要() ※温調器要の場合、当社標準 不要

※1 ホースアース 要 不要

流体の種類 ()

※1 目的 保温(例:熱可塑性の流体を初期(ウォーミングアップ)時溶解して吐出する)
加熱(ホースに流入して吐出するまでに流体の温度を上げる)
 ※加熱目的の場合:希望吐出温度()℃ 流入温度()℃

使用環境 屋内 屋外

防湿処理 不要(標準 外装ポリエステル編組) 必要/下記のA・Bよりお選びください。
 A. ヒーター層シリコーン含浸処理(MAX200℃) B. 外装全面難燃収縮チューブ処理

防塵処理 不要(標準) 要・外装全面難燃収縮チューブ処理

耐外傷保護 不要(標準 ポリエステル φ0.3編組) 要(ポリエステル φ1.2編組)
 ※動きが激しく、他の機械等にぶつかったり、摩耗が激しい場合限度はあります。
 ※その他、表面温度を下げる効果も有ります。

外径指定 不要(標準) 要(φ)

外装難燃処理 不要(標準 ポリエステル 黒) 要(ポリエステル 難燃色 グレー)
 ※耐外傷保護で、要を選択された場合は難燃処置では有りません。

※1 継ぎ手用ヒーター 不要(標準) 要(両端末 片口のみ リード側 反対側)
 ※温調不要 ホースと連動して温調します。

●ご意見・ご質問等ございましたら、お書き添えください。

ありがとうございました。