

Information Sheet

FAX:075-571-5400

下記の該当項目をご選択・ご記入の上、FAX・メールにてお送りください。折り返し、お見積りいたします。

※ご注意：ホットホース・ホットチューブは防爆・防水仕様はありません。

株式会社 京都電熱
TEL:075-571-5500
E-mail:info@dennetsu.co.jp

| | | | |
|--------|---|------|--|
| 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 | <input type="checkbox"/> ホットホース | <input type="checkbox"/> ホットチューブ | <input type="checkbox"/> 断熱(保温/保冷)ホース・チューブ |
| インナーチューブ材質 | <input type="checkbox"/> テフロン(MAX230℃) | <input type="checkbox"/> ナイロン(MAX60℃) | <input type="checkbox"/> SUSフレキ管(MAX400℃) <input type="checkbox"/> 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ください。 | | |
| ホース(チューブ長さ) | ()L(mm) | | |
| 両端継ぎ手材質 | <input type="checkbox"/> SUS <input type="checkbox"/> 鉄(クロメート処理) <input type="checkbox"/> 真鍮(BsBM) <input type="checkbox"/> その他() ※ホットチューブの場合、記入不要 | | |
| 継ぎ手形状 | <input type="checkbox"/> 当社標準 袋ナットユニオン 付属 雄ニップルPT() <input type="checkbox"/> その他指定() <input type="checkbox"/> 両端同一 <input type="checkbox"/> 両端異形(複数選択) <input type="checkbox"/> 袋ナットユニオン+ニップル PT雄ネジ(R) PT雌ネジ(Rc) PF <input type="checkbox"/> フランジ <input type="checkbox"/> フェールル <input type="checkbox"/> チューブ状継ぎ手 規格等、特に指示がある場合記入ください。【 】 ※ホットチューブの場合、チューブ出し長さを【 】内にご記入ください。 | | |
| 電源電圧 ※1 | <input type="checkbox"/> AC-100V | <input type="checkbox"/> AC-200V単相 | <input type="checkbox"/> その他() |
| 希望電力 ※1 | ()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/cm ² 常用()MPa or ()kg/cm ² | | |
| 使用温度 | 最高()℃ 常用()℃ | | |
| 温度センサー ※1 | <input type="checkbox"/> K(CA) | <input type="checkbox"/> J(IC) | <input type="checkbox"/> Pt-100Ω <input type="checkbox"/> 自己温度制御タイプ <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> その他() |
| リード線長さ ※1 | ()M | 電源+センサー | <input type="checkbox"/> 同軸 <input type="checkbox"/> 2束 |
| 純正温調器 ※1 | <input type="checkbox"/> 要 | <input type="checkbox"/> 不要 | |
| 温調器出力 ※1 | <input type="checkbox"/> SSR | <input type="checkbox"/> SCR | |
| 中継線 ※1 | <input type="checkbox"/> 要()本 | | <input type="checkbox"/> 不要 |
| コネクター ※1 | <input type="checkbox"/> 要() ※温調器要の場合、当社標準 | | <input type="checkbox"/> 不要 |
| ホースアース ※1 | <input type="checkbox"/> 要 | | <input type="checkbox"/> 不要 |
| 流体の種類 | () | | |
| 目的 ※1 | <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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()℃ 流量()ℓ/min | | |
| 使用環境 | <input type="checkbox"/> 屋内 | | <input type="checkbox"/> 屋外 |
| 防湿処理 | <input type="checkbox"/> 不要(標準 外装ポリエステル編組) A. ヒーター層シリコーン含浸処理(MAX200℃) | | <input type="checkbox"/> 必要/下記のA・Bよりお選びください。 B. 外装全面難燃収縮チューブ処理 |
| 防塵処理 | <input type="checkbox"/> 不要(標準) | | <input type="checkbox"/> 要…外装全面難燃収縮チューブ処理 |
| 耐外傷保護 | <input type="checkbox"/> 不要(標準 ポリエステル φ0.3編組) ※動きが激しく、他の機械等につつかったり、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。 | | <input type="checkbox"/> 要(ポリエステル φ1.2編組) |
| 外径指定 | <input type="checkbox"/> 不要(標準) | | <input type="checkbox"/> 要(φ) |
| 継ぎ手用ヒーター ※1 | <input type="checkbox"/> 不要(標準) | | <input type="checkbox"/> 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。