

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。

株式会社 豊中ホット研究所 (お近くの営業部へ)

※西日本のお客様

大阪営業部:FAX:06-6862-8525

※東日本のお客様

東京営業部:FAX:03-5843-7532

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	<input type="checkbox"/> 温冷水循環型温調ホース
インナーチューブ材質	<input type="checkbox"/> テフロン(MAX230°C) <input type="checkbox"/> ナイロン(通常100°C水の場合60°C) <input type="checkbox"/> SUSフレキ管(MAX400°C) <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下さい。			
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"/> フェルール <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	<input type="checkbox"/> AC-100V <input type="checkbox"/> AC-200V単相 <input type="checkbox"/> 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/cm ² 常用()MPa or ()kg/cm ²			
使用温度	最高()°C 常用()°C			
※1 温度センサー	<input type="checkbox"/> K(CA) <input type="checkbox"/> J(IC) <input type="checkbox"/> Pt-100Ω <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> その他()			
※1 リード線長さ	()M 電源+センサー <input type="checkbox"/> 同軸 <input type="checkbox"/> 2束			
※1 純正温調器	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			
※1 温調器出力	<input type="checkbox"/> ON-OFF <input type="checkbox"/> SSR <input type="checkbox"/> SCR			
※1 中継線	<input type="checkbox"/> 要()本 <input type="checkbox"/> 不要			
※1 コネクタ	<input type="checkbox"/> 要() ※温調器要の場合、当社標準 <input type="checkbox"/> 不要			
※1 ホースアース	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			
流体の種類	()			
※1 目的	<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()°C 流入温度()°C			
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) <input type="checkbox"/> 必要/下記のA・Bよりお選びください。 A. PFAヒーター(MAX150°C) 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 PPS φ0.3編組) <input type="checkbox"/> 要(ポリエステル φ1.6編組) ※動きが激しく、他の機械等にぶつかったり、摩擦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	<input type="checkbox"/> 不要(標準) <input type="checkbox"/> 要 (φ)			
※1 継ぎ手用ヒーター	<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。

.....

.....

.....