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)

ご住所	<u></u>		
貴社名			
御芳名		所属部署	
電話		FAX	
E-mail			

※西日本のお客様	御芳名		所属部署				
大阪営業部:FAX:06-6862-8525 ※東日本のお客様	電 話		FAX				
東京営業部:FAX:03-5843-7532			. , , , ,				
	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 □温冷水循環型温調ホース							
インナーチューブ材質 □テフロン (MAX230°C) □ナイロン (通常100°C水の場合60°C) □SUSフレキ管 (MAX400°C) □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	里)	□真鍮 (BsBM) □その付	也()※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	ァ PT雄ネジ	「(R) PT雌ネジ(Rc) PF			
□フランジ □フェルール		□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。							
電源電圧 □AC-100V □AC-20		<u>``。</u> □その他()			
· 							
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	常用()°C					
温度センサー □K (CA) □J (IC) □Pt	t-100Ω	□不要 □その他()				
リード線長さ ()M	電源+1	センサー □同軸 □2束					
純 正 温 調 器 □要 □不要							
温 調 器 出 力 □ON-OFF □SSR		□SCR					
│中 継 線 □要()本 		□不要					
	要の場合、当社						
ホースアース □要		□不要					
流体の種類(~	°)			
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	1)	□必要/下記のA					
A. PFAヒーター(MAX150°C)		B. 外装全面難燃	収縮チュー	ブ処理 			
	装全面難燃	************************************		=40)			
耐 外 傷 保 護 □不要(標準 PPS φ0.3編組) □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。							
継ぎ手用ヒーター □不要(標準) ※温調不要 ホースと連動して温調します。		□要(両端末 片	口のみ リ	ード側 反対側)			
●ご意見・ご質問等ございましたら、お書き添えください。 							