

エンジニアリング・アプリケーション

ロータリージョイント用
スィベルジョイント用

貴社名				Takeda Works 株式会社		
所在地				大阪府門真市四宮5丁目1番1号		
貴部署				TEL 072-882-8833		
御担当				FAX 072-882-8836		
TEL		FAX		jp-101@takedaworks.co.jp		
メールアドレス				担当		
ご使用種別	<input type="checkbox"/> RJ ロータリージョイント		<input type="checkbox"/> SJ スィベルジョイント		<input type="checkbox"/> その他	
型式	<input type="checkbox"/> 単式		<input type="checkbox"/> 複式 (<input type="checkbox"/> 内管固定 / <input type="checkbox"/> 内管回転)		<input type="checkbox"/> 多管式 / P=	
	スタイル	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	
口径	A	-	A			
手配数量	台					
ロータリーシャフト (取付形状)	ネジ形状	<input type="checkbox"/> R [PT]	<input type="checkbox"/> G [PF]	<input type="checkbox"/> M [ISO]	<input type="checkbox"/> NPT	<input type="checkbox"/> その他
	ネジ方向	<input type="checkbox"/> RH [右]	<input type="checkbox"/> LH [左]	<input type="checkbox"/> その他		
	フランジタイプ	<input type="checkbox"/> JIS	<input type="checkbox"/> ANSI	<input type="checkbox"/> STD	<input type="checkbox"/> 溶接開先	<input type="checkbox"/> その他
使用圧力	MAX (+)	MPa	~	MIN (-)	MPa	
使用流量	MAX	ℓ/min	~	MIN	ℓ/min	
	MAX	kg/hr	~	MIN	kg/hr	
使用温度	MAX (+)	°C	~	MIN (-)	°C	
使用頻度	/Hrs		/Day	その他		
回転速度	NOR	min ⁻¹	MAX	min ⁻¹		
	<input type="checkbox"/> 間欠運転・間隔			<input type="checkbox"/> 停止時間		
取付環境	<input type="checkbox"/> 屋内	<input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 高温	<input type="checkbox"/> 寒冷	<input type="checkbox"/> 粉塵	
	<input type="checkbox"/> 振動	<input type="checkbox"/> 塩害	<input type="checkbox"/> その他			
使用流体	<input type="checkbox"/> 水	<input type="checkbox"/> 温水	<input type="checkbox"/> 熱水	<input type="checkbox"/> 空気	<input type="checkbox"/> ガス	
	<input type="checkbox"/> スチーム	<input type="checkbox"/> オイル	<input type="checkbox"/> 冷媒	<input type="checkbox"/> 熱媒	<input type="checkbox"/> 粉体	
	<input type="checkbox"/> 化学素材	<input type="checkbox"/> 薬品			<input type="checkbox"/> 食液	
	<input type="checkbox"/> その他					
流体性質	<input type="checkbox"/> 引火性	<input type="checkbox"/> 着火性	<input type="checkbox"/> 粘性	<input type="checkbox"/> 凝固性	<input type="checkbox"/> 揮発性	
	<input type="checkbox"/> 透過性		<input type="checkbox"/> その他			
腐食性	<input type="checkbox"/> 酸性	<input type="checkbox"/> アルカリ性	<input type="checkbox"/> 中性	pH=		
体積変化性	<input type="checkbox"/> 圧縮性流体		<input type="checkbox"/> 非圧縮性流体			
使用目的	<input type="checkbox"/> 冷却	<input type="checkbox"/> 加熱	<input type="checkbox"/> 加圧	<input type="checkbox"/> 減圧(排出)	<input type="checkbox"/> 乾燥	
	<input type="checkbox"/> 洗浄	<input type="checkbox"/> 輸送	<input type="checkbox"/> 分配	<input type="checkbox"/> 充填	<input type="checkbox"/> 作動	
製造機器	<input type="checkbox"/> 薬品	<input type="checkbox"/> 印刷	<input type="checkbox"/> 紙パルプ	<input type="checkbox"/> 工作機械	<input type="checkbox"/> 環境	
	<input type="checkbox"/> 繊維	<input type="checkbox"/> 鉄鋼製鉄	<input type="checkbox"/> 非鉄金属	<input type="checkbox"/> 石油化学	<input type="checkbox"/> ガス	
	<input type="checkbox"/> 電力	<input type="checkbox"/> 食品	<input type="checkbox"/> その他			
重要順位	<input type="checkbox"/> 耐久性	<input type="checkbox"/> 耐圧性	<input type="checkbox"/> 耐熱性	<input type="checkbox"/> 耐蝕性	<input type="checkbox"/> 耐振動性	
	<input type="checkbox"/> 食品衛生	<input type="checkbox"/> その他				
添付資料	<input type="checkbox"/> 参考図面有		<input type="checkbox"/> 弊社図面番号			
	<input type="checkbox"/> その他					
※御要求事項 _____ _____ _____						