

シェルアンドチューブタイプ熱交換器

御社名		御確認印	カムイ 神威産業株式会社 東京 TEL. 03-3549-0331 FAX. 03-3545-8500 大阪 TEL. 06-6543-0701 FAX. 06-6543-0277 名古屋 TEL. 052-217-9131 FAX. 052-217-9133
御担当部署			
御担当者名			
TEL			
FAX			
e-mail			

- ・ カタログのグラフで選定できない場合、この選定仕様書を複写しデータを記入の上、FAXでお送り下さい。最適な選定を致します。(ホームページ上でも選定依頼が出来ます。URL <http://www.kamui.co.jp>)
- ・ 記載の単位と異なる場合、単位を必ず記入して下さい。
- ・ *印付き入力項目は3項目中2項目記入して下さい。

	高温流体	低温流体	
流体名			
交換熱量	*Q= _____ kW		
流量	Ws= _____ L/min (at _____ °C _____ MPaG)	Wt= _____ L/min (at _____ °C _____ MPaG)	
	※流体が気体の場合、流量の状態(温度、圧力)を必ず記入して下さい。ex.7m ³ /min(at 30°C 0.5MPaG)		
相対湿度	φ= _____ % _____ °C	φ= _____ % _____ °C	
※流体が空気の時のみ必ず記入して下さい。			
入口温度	*T1= _____ °C	t1= _____ °C	
出口温度	*T2= _____ °C	t2= _____ °C	
汚れ係数	_____ m ² °C/W	_____ m ² °C/W	
許容圧力損失	ΔPs= _____ kPa	ΔPt= _____ kPa	
※流体が気体の場合は、必ず記入して下さい。			
※取り合い	ネジ込み ・ フランジ / サイズ :	ネジ込み ・ フランジ / サイズ :	
※取り合い(カタログ参照)と異なる取り合いをご指定の場合は、記入して下さい。			
使用/最高使用圧力	_____ MPaG _____ MPaG	_____ MPaG _____ MPaG	
※使用圧力は流体が気体の場合は、必ず記入して下さい。神威最高使用圧力は0.98(胴側) 0.49(管側)です。			
最高使用温度	_____ °C	_____ °C	
※神威最高使用温度は80°Cです。			
型式	(伝熱面積 m ²)		
※あらかじめ型式を想定している場合は、記入して下さい。			
主要部材質	胴 体 : _____ 管 板 : _____ チューブ : _____ ボンネット : _____ ガスケット : _____ Oリング : _____		
※主要部材質(カタログ参照)と異なる材質をご指定の場合は、記入して下さい。			
用途			
適用法規・規格			
物性値	比重量	ρs= _____ kg/m ³	ρt= _____ kg/m ³
	比熱	cs = _____ kJ/kg°C	ct= _____ kJ/kg°C
	熱伝導率	κs = _____ W/m°C	κt= _____ W/m°C
	粘度	μs= _____ mm ² /s (at _____ °C) _____ mm ² /s (at _____ °C)	μt= _____ mm ² /s (at _____ °C) _____ mm ² /s (at _____ °C)
※粘度は、温度が異なる2点を記入して下さい。			

※標準品(カタログ寸法図参照)と異なる取り合い(ノズル向き寸法等)をご希望の際は、寸法図にご記入の上、添付願います。
 その他:ご要望等がございましたら記入して下さい。