

年 月 日

ラジエータタイプ熱交換器

御社名		御確認印	カ ム イ 神威産業株式会社
御担当部署			東 京 TEL. 03-3549-0331 FAX. 03-3545-8500
御担当者名			大 阪 TEL. 06-6543-0701 FAX. 06-6543-0277
TEL			名古屋 TEL. 052-217-9131 FAX. 052-217-9133
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		空気	
交換熱量	* Q =	kW	
流量	Vo = _____ L/min (at _____ °C MPaG)	Va = _____ m³/min	
	※高温流体が気体の場合、流量の状態(温度、圧力)を必ず記入して下さい。ex.7m³/min(at 30°C 0.5MPaG)		
相対湿度	φ = _____ % °C		
※高温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	
許容圧力損失	ΔPo = _____ kPa	ΔPa = _____ kPa	
※高温流体が気体の場合、必ず記入して下さい。			
使用圧力	MPaG	大気圧	
※高温流体が気体の場合、必ず記入して下さい。			
最高使用圧力	MPaG	※神威最高使用圧力は0.98MPaGです。	
最高使用温度	°C	※神威最高使用温度は100°Cです。	
型式	※あらかじめ型式を想定している場合は、記入して下さい。		
用途			
電源	< 単相・3相・直流 > V Hz		
雰囲気	< 屋外・屋内 > < 潮風の有・無 > < 車両搭載の有・無 >		
適用・規格等			
物性値	比重量	ρo = _____ kg/m³	ρa = _____ kg/m³
	比熱	co = _____ kJ/kg°C	ca = _____ kJ/kg°C
	熱伝導率	κo = _____ W/m°C	κa = _____ W/m°C
	粘度	μo = _____ mm²/s (at _____ °C)	μa = _____ mm²/s (at _____ °C)
_____ mm²/s (at _____ °C)		_____ mm²/s (at _____ °C)	
※粘度は、温度が異なる2点を記入して下さい。			

その他：ご要望等がございましたら記入して下さい。