

# KandAi

株式会社 カンダイ 行

年 月 日

Fax : 0466-44-7985

Mail address : kato\_kandi@yahoo.co.jp

## プレート式熱交換器 引合書

		貴引合番号	
貴社名		貴社TEL	
		貴社FAX	
担当者名		見積期限	年 月 日
設置場所		納期予定	年 月 日
設置場所住所			
項目	一次側 (A側)	二次側 (B側)	
液体名			
流量 (l/min, m <sup>2</sup> /h)			
温度 入口→出口 (°C)	°C→ °C	°C→ °C	
交換熱量 (kw/h, kcal/h)			
設計圧力/試験圧力 (Pa)			
許容圧力損失			
材質	伝熱版	ガスケット	
設計に関わる要求 : 公知の物質(水、水蒸気等)以外につきましては、出来るだけ物性値をお知らせください			
その他ご要望 :			

年 月 日

# KandAi

株式会社 カンダイ 行

Fax : 0466-44-7985

Mail address : kato\_kandi@yahoo.co.jp

熱交換器 引合書

		貴引合番号	
貴社名		貴社TEL	
		貴社FAX	
担当者名		見積期限	年 月 日
設置場所		納期予定	年 月 日
設置場所住所			
項目	一次側 (プロセス側)	二次側 (ユティリティー側)	
液体名			
流量(kg/h, Nm <sup>3</sup> /h)			
温度 入口→出口 (°C)	°C→ °C	°C→ °C	
交換熱量(kw/h, kcal/h)			
設計圧力/試験圧力(Pa)			
許容圧力損失			
材質	伝熱版	ガスケット	
<p>設計に関わる要求 : 公知の物質(水、水蒸気等)以外につきましては、出来るだけ物性値をお知らせください。          物性値(液):密度(Kg/m<sup>3</sup>)、比熱(Kcal/kg°C)、熱伝導度(Kcal/m<sup>2</sup>hr°C)、粘度(cp)</p>			
<p>その他ご要望 :</p>			