


熱媒ヒーター見積依頼書

年 月 日

貴社名		所属部課		ご担当者 様		
貴社ご連絡先又はメールアドレス		納入先		納入予定年月		
熱媒ヒーター出力		MAX.	Kcal/h KJ/h	MIN.	Kcal/h KJ/h	
使用温度		常用： °C	最高： °C	制御方法 on-off, 三位置, 比例		
熱媒体	種類 メーカー選定 指定 ()					
	ユーザー側 HOLD-UP	m ³		ユーザー側 圧力損失	MPa	
見積範囲	熱媒ヒーター・熱媒循環ポンプ・膨張槽・抜出槽・仕込ポンプ					
	燃料噴燃ポンプ・燃料サービスタンク・燃料ヒーター					
	燃焼空気ファン・排熱回収設備・煙突・煙道					
	現場工事 (据付・組立・配管・保温・電気・計装・塗装)					
	輸送・梱包 (輸出・国内) その他 ()					
ユーティリティ	燃料 (灯油・A重油・都市ガス・LPG・その他) LHV kcal/kg, kcal/Nm ³ MPaG		排熱回収システム		要・不要	
	パイロット燃料の種類 (都市ガス・LPG) MPaG				回収の方法	
	電源	V 50・60 Hz 3φ			燃焼エア	°C
	冷却水	MPa °C			スチーム	MPa
	スチーム	MPa °C			その他	°C
	エア	MPa °C				
据付場所	屋内・屋外	防爆・非防爆	設置エリア m × m			
メモ欄		公害防止に関する規制値				
		SOx K値				
		NOx		ppm (O ₂ %)		
		ばいじん		g/Nm ³ (O ₂ %)		
		騒音		dB (A)		

 **綜研テクニクス株式会社**

本社
〒171-8531 東京都豊島区高田 3-29-5
TEL. (03) 3983-3177 (代) FAX. (03) 3983-7415

大阪営業所
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-1-43 KYUHO 江坂ビル 3F
TEL. (06) 6387-0666 FAX. (06) 6387-0656



この冊子は環境に優しい植物性インキ、ならびに適切に管理された森林の木材を原料にしているFSC森林認証紙を使用しています。