



<一般仕様>		
熱交換器型式 : 直交流プレート型		
最高ガス温度 : 600°C		
本体耐圧 : 200KPa (常用100KPa以下)		
本体材質 : SUS304		
<仕様>		
流体種	高温側 : Gas / Air	
	低温側 : Gas / Air	
伝熱板層数 : 49		
伝熱面積 : 1.92m ²		
製品重量 : 約25Kg		
接続形状	高温側 : 125A t 2.0 パイプ×50L	
	JIS5K-125A寸法 t 6.0フランジ	
	低温側 : 125A t 2.0 パイプ×50L	
	JIS5K-125A寸法 t 6.0フランジ	
断熱材 : セラミックファイバー 各 t 30mm (Al ₂ O ₃ : 48 % SiO ₂ : 52 %)		
接合工法 : コア部 : ニッケルロウ付 側板・フランジ : アルゴン溶接		
公差	角度 :	パイプ部 : ±1.0°
		フランジ穴位置 : ±1.0°
	寸法公差 :	±2.0mm
	フランジ平面度 :	±1.5mm

<名称>		《標準仕様》	
		CP125クロスパイル熱交換器	
		セキサーマル株式会社 開発センター	
<図番>	CP125-F	2021.01	
<備考>			