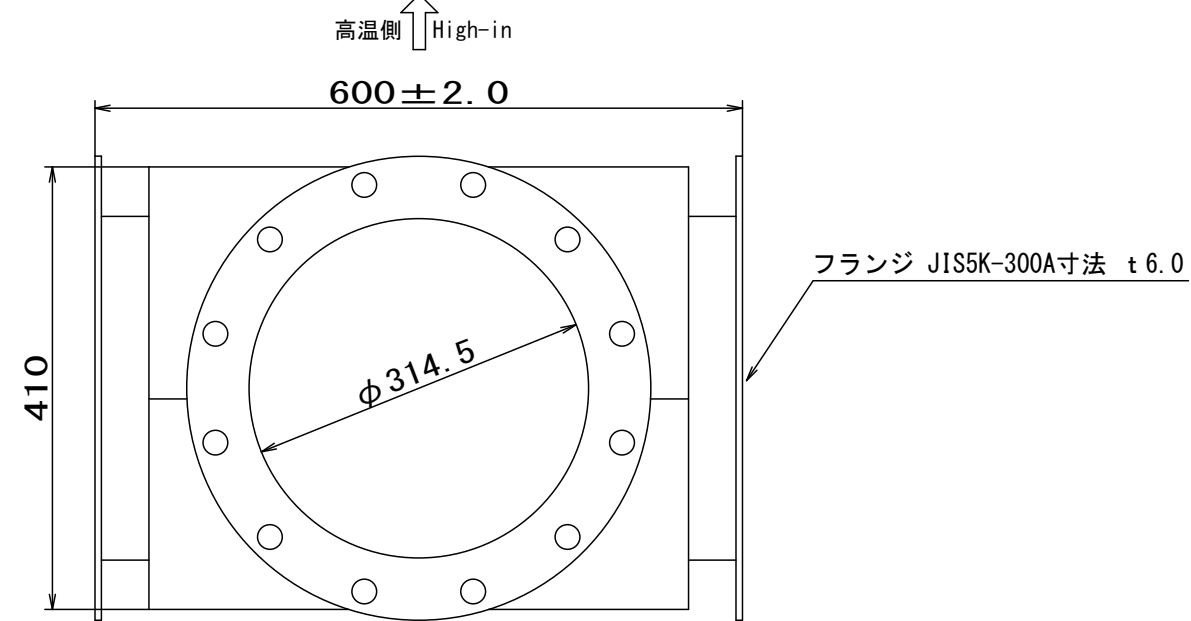
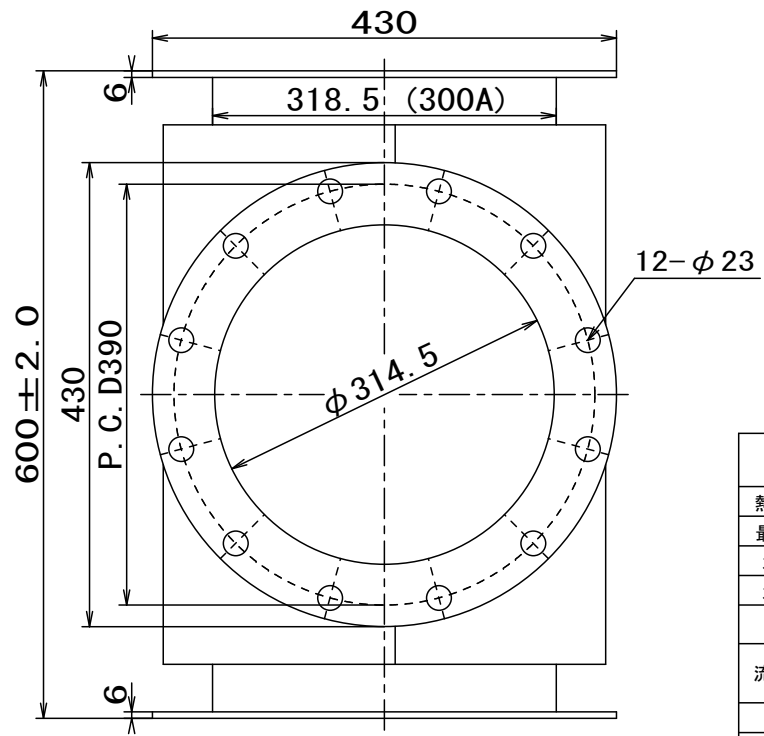
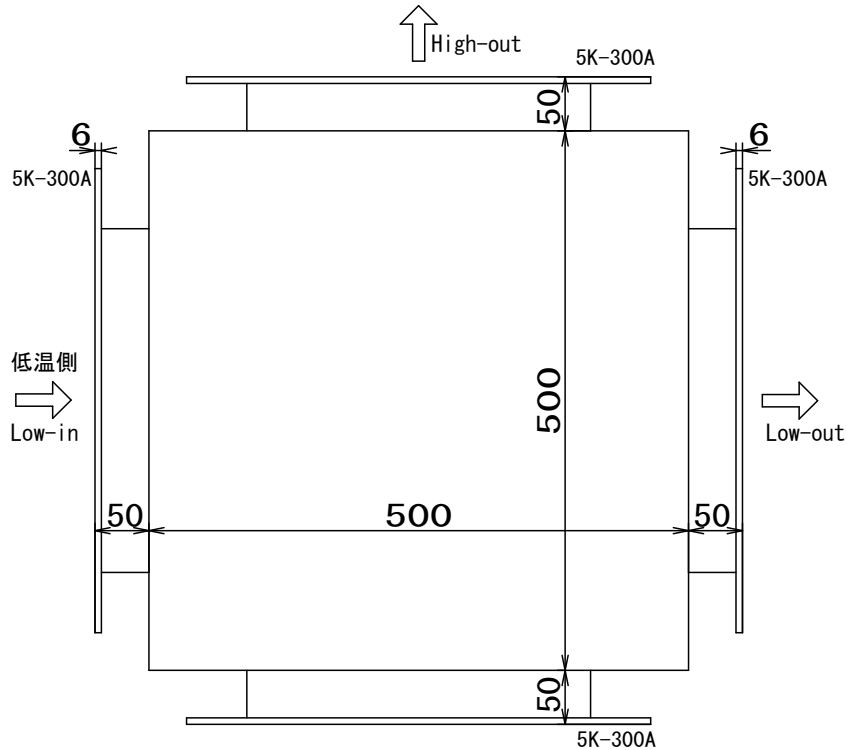


1 2 3 4 5 6



<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	: 51	
伝熱面積	: 10.6㎡	
製品重量	: 約75Kg	

接続形状	高温側	300A t 2.0 パイプ 5K-300A寸法 t 6.0 フランジ
	低温側	300A t 2.0 パイプ 5K-300A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<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 48% SiO<sub>2</sub>: 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》 CP300 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>	CP300-F	2021.01
<改正履歴>		

1 2 3 4 5 6