

钛合金活性钎焊 冷却水用绝缘管 (TTS系列)



注意

- 请在没有腐蚀性和侵蚀性的条件下使用冷却水和气体。

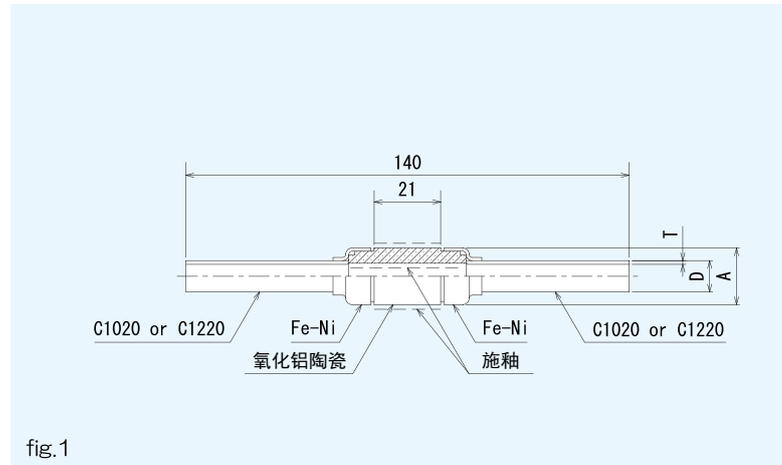


fig.1

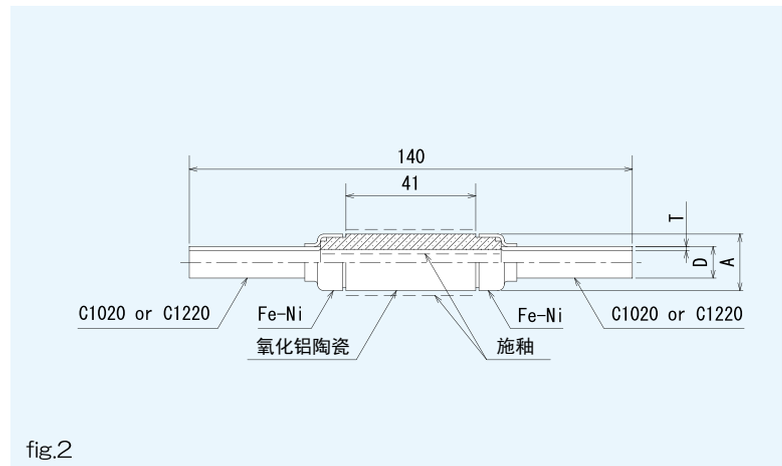


fig.2

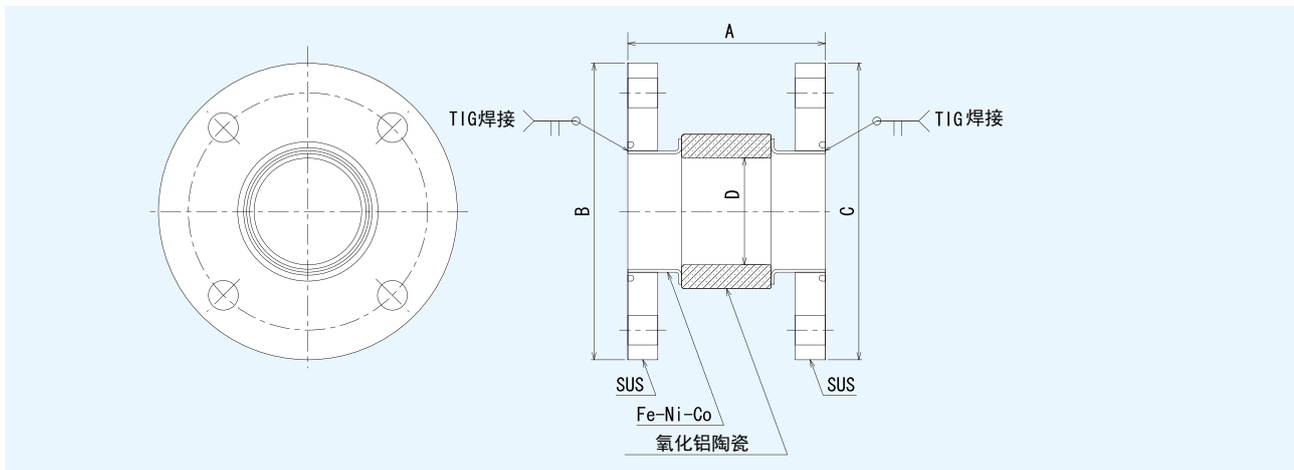
※通过银基钎焊连接各部件

型号	形状	尺寸			耐电压 (测试电压)	绝缘电阻	气密性
		A	D	T			
TTS-06-01-Ti	fig.1	φ14	φ6	0.8	DC 1000V	1000MΩ以上 (at DC500V)	1×10 ⁻¹⁰ Pa·m ³ /s 以下
TTS-08-01-Ti		φ16	φ8				
TTS-10-01-Ti		φ18	φ10	1.2			
TTS-12-01-Ti		φ20	φ12	1.6			
TTS-15-01-Ti		φ23	φ15	2			
TTS-06-02-Ti	fig.2	φ14	φ6	0.8	DC 2000V	1000MΩ以上 (at DC500V)	1×10 ⁻¹⁰ Pa·m ³ /s 以下
TTS-08-02-Ti		φ16	φ8				
TTS-10-02-Ti		φ18	φ10	1.2			
TTS-12-02-Ti		φ20	φ12	1.6			
TTS-15-02-Ti		φ23	φ15	2			

通用规格

金属喷镀：采用Ti活性金属钎焊法

绝缘接头



※通过银基钎焊连接各部件
(焊接部分除外)

根据配管形状进行设计和制作。敬请咨询。

请指定A~D及其他部位的所需尺寸（亦可填写法兰的规格型号）。
除了以下的规格之外，可安装指定的法兰。

- CF (ConFlat) 法兰 [依据JVIS 003-1982]
- 真空装置用VG / VF法兰 [根据JIS B 2290: 1968]

※钎焊部分、焊接部分的形状可能会根据尺寸的不同而发生改变。

通用规格	
绝缘电阻: 1000MΩ以上 (atDC500V)	气密性: $1 \times 10^{-10} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 以下