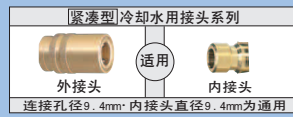
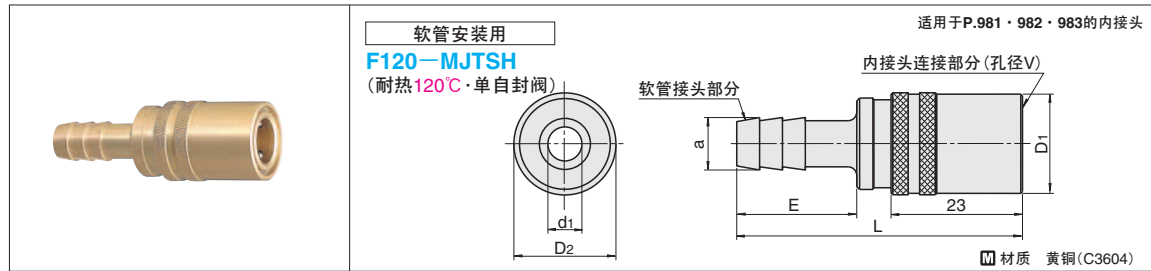


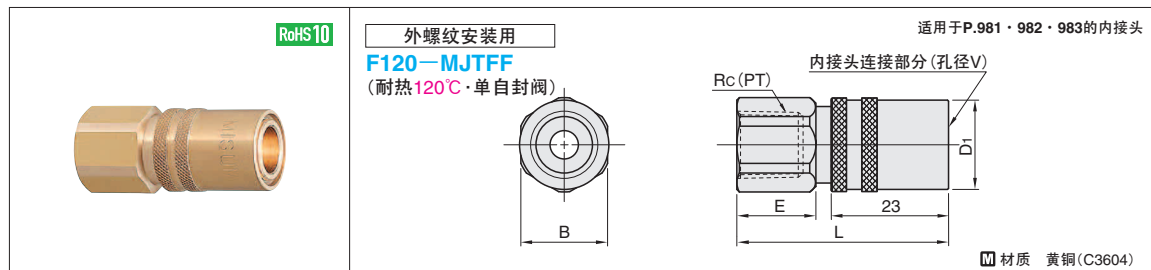
冷却水用ジョイント - ソケット -  
**紧凑型 冷却水用接头**  
 - 外接头 -



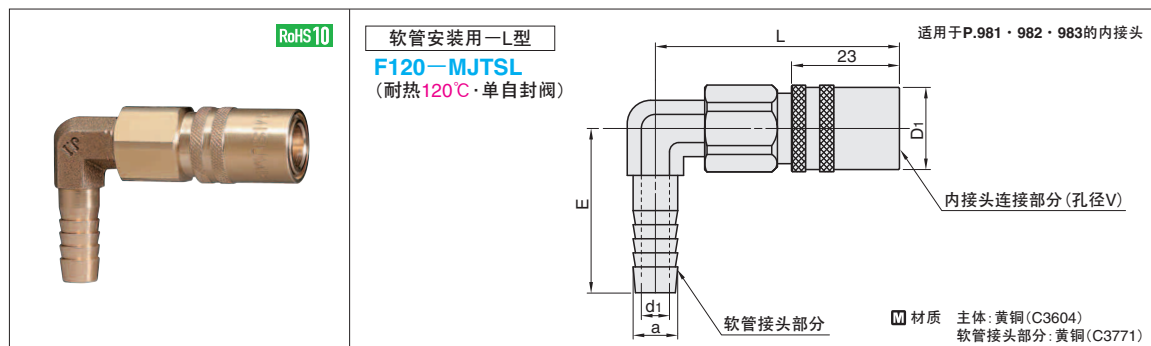
冷却水用ジョイント - プラグ -  
**紧凑型 冷却水用接头**  
 - 内接头 -



适用内接头	内接头连接部分		D <sub>2</sub>	L	内径 d <sub>1</sub>	软管接头部分		型号	
	孔径V	D <sub>1</sub>				a	E	Type	No.
冷却水用接头 前端直径 V=9.4	9.4	17	17.5	50	6	8.9	21	软管安装用 <b>F120-MJTSH</b>	2
					7	11.5	21		3



适用内接头	内接头连接部分		L	E	B	锥度内螺纹 Rc(PT)	型号	
	V	D <sub>1</sub>					Type	No.
冷却水用接头 前端直径 V=9.4	9.4	17	41.5	15.5	17	1/4	外螺纹安装用 <b>F120-MJTFF</b>	2



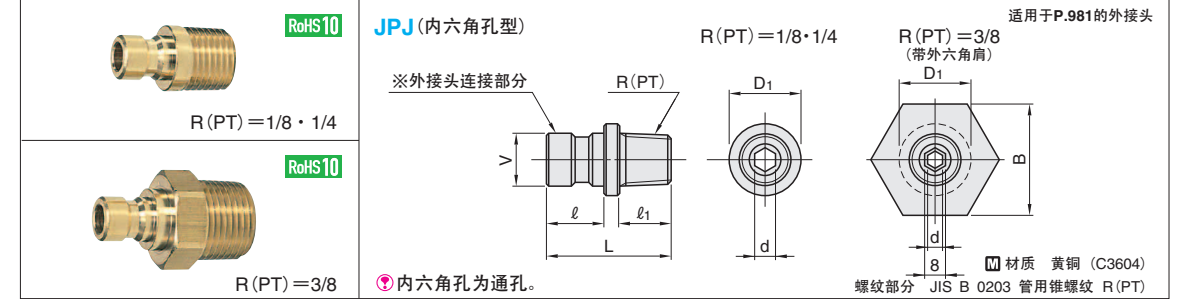
适用内接头	内接头连接部分		L (参考)	内径 d <sub>1</sub>	软管接头部分		型号	
	V	D <sub>1</sub>			a	E	Type	No.
冷却水用接头 前端直径 V=9.4	9.4	17	(52)	6	9.5	31.5	软管安装用-L型 <b>F120-MJTSL</b>	2

适用内接头:米思米冷却水用内接头 JPJH(例:JPJH1)·JPJ·LJPJ·JPLJ·LJPJH·JPLJM  
 内、外接头对应速查表 P.970 内、外接头概要 P.967·968·1403~1406

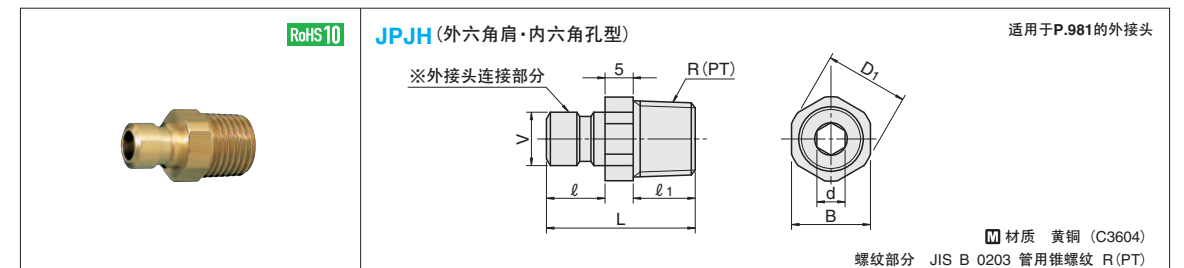
Order 订货范例  
 型号  
**F120-MJTSH 2**  
**F120-MJTFF 2**  
**F120-MJTSL 2**

Delivery 交货期  
 库存品  
 隔日上海·广州发货 P.41  
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)  
 数量>101时,请另询交货期。

■外螺纹安装



适用外接头	外接头连接部分		L	D <sub>1</sub>	B	内六角孔 ∅d	锥度外螺纹 R(PT)	l <sub>1</sub>	型号	
	V	ℓ							Type	No.
冷却水用接头系列 外接头孔径 V=9.4	9.4	10.4	22.4	13	—	∅5	1/8	9	JPJ (内六角孔型)	1
		10.4	24.4	14			1/4	11		2
		13.4	32.4	13			3/8	12		3



适用外接头	外接头连接部分		L	D <sub>1</sub>	B	内六角孔 ∅d	锥度外螺纹 R(PT)	l <sub>1</sub>	型号	
	V	ℓ							Type	No.
冷却水用接头系列 外接头孔径 V=9.4	9.4	10.4	24.4	(13.5)	12	∅5	1/8	9	JPJH (外六角肩·内六角孔型)	1
			26.4	(15.5)	14		1/4	11		2

内、外接头对应速查表 P.970 该内接头适用于紧凑型外接头。 P.981  
 内、外接头概要 P.967·968·1403~1406

Order 订货范例  
 型号  
**JPJ 2**  
**JPJH 2**

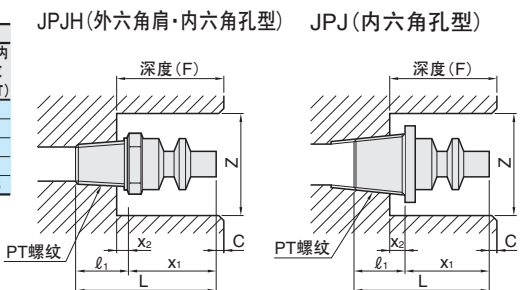
Delivery 交货期  
 库存品  
 隔日上海·广州发货 P.41  
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)  
 数量>201时,请另询交货期。

Example 使用范例

Type	No.	冷却水用内接头(标准型)					安装孔			
		锥度外螺纹 R(PT)	全长 L	外螺纹部分的长度 ℓ <sub>1</sub>	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub> (参考值)	C	沉孔深度 F(参考值)	Z(沉孔直径)使用内六角扳手时	锥度内螺纹 Rc(PT)
JPJH	1	1/8	24.4	9	15.4	2~4	≤2mm	15.4+X <sub>2</sub>	18~20	1/8
	2	1/4	26.4	11	15.4	2~4		15.4+X <sub>2</sub>	18~23	1/4
JPJ	1	1/8	22.4	9	13.4	2~4	13.4+X <sub>2</sub>	18~	1/8	
	2	1/4	24.2	11	13.4	2~4	13.4+X <sub>2</sub>	18~	1/4	
	3	3/8	32.4	12	17.4	3~5	17.4+X <sub>2</sub>	22~(29~)	3/8	

和紧凑型外接头配套使用时,请注意C尺寸不可大于2mm。

备注:1.若C尺寸超过2mm,则将外接头插入冷却内接头时,外接头会与模具发生干涉,导致无法安装,敬请注意。  
 2.尺寸(参考值)会因螺纹底孔尺寸、螺纹孔的进深及加工精度而异。  
 3.JPJ( )内的尺寸表示使用JIS B 4636套筒扳手安装时的沉孔直径。



冷却関連部品①  
 カラ・ワンタッチ継手

冷却相关零件①  
 接头·快速接头