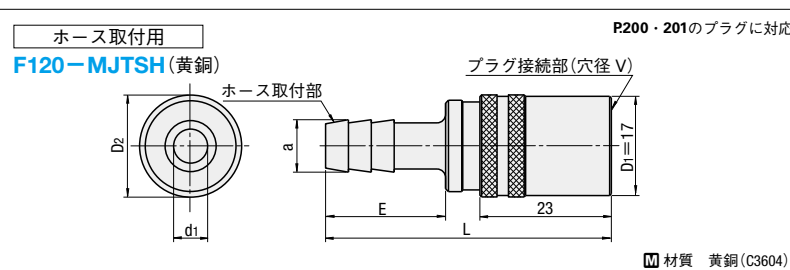


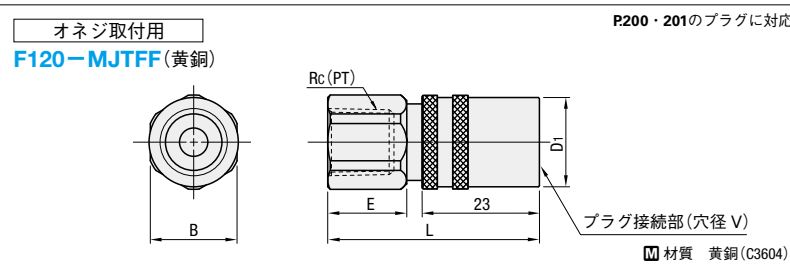
# 冷却水用ジョイント

—[スリムデザイン]ソケット—



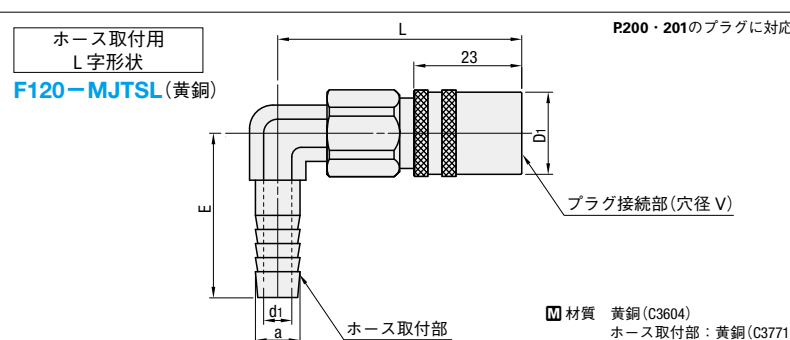
対応プラグ	プラグとの接続部		D <sub>2</sub>	L	d <sub>1</sub>	ホース取付部	Type	No.	¥基準単価
	穴径V	D <sub>1</sub>							
冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	17.5	50	6	8.9	21	2	1,790
					7	11.5	21	3	1,900

RoHS10



対応プラグ	プラグとの接続部		L	E	B	テーバネジ Rc(PT)	Type	No.	¥基準単価
	V	D <sub>1</sub>							
冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	41.5	15.5	17	1/4	オネジ取付用 F120-MJTFF (黄銅)	2	2,500

RoHS10



対応プラグ	プラグとの接続部		L (参考)	d <sub>1</sub>	ホース取付部	Type	No.	¥基準単価
	V	D <sub>1</sub>						
冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	(52)	6	9.5	31.5	2	2,600

① 対応プラグ：ミスミ冷却水用ジョイントプラグ JPJH・JPJ・LJPJ・LJPJH・JPLJ・JPLJM **P.200・201**② 接続対応早見表 **P.187**③ ソケットプラグ概要 **P.189・190**④ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。

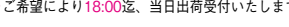
⑤ 水温120°C以下でご使用ください。

⑥ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。



数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.355		
数量区分	標準対応	個別対応 大口
数量	1~9	10~200
値引率	5%	お見積り

⑦ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。



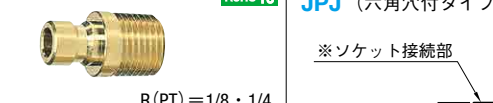
⑧ ご希望により18:00迄、翌日出荷受付いたします。

# 冷却水用ジョイント

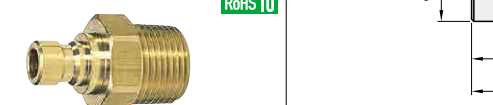
—プラグ—

RoHS10

JPJ (六角穴付タイプ)

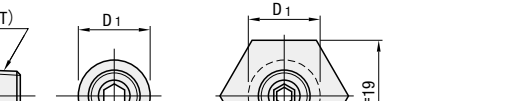


R(PT)=1/8・1/4



R(PT)=3/8

⑨ 六角レンチ用穴が貫通しています。

R(PT)=1/8・1/4  
(六角のツバが付きます。)R(PT)=3/8  
M 材質 黄銅(C3604)  
ネジ部 JIS B0203 管用テーバネジ R(PT)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D <sub>1</sub>	六角対辺 B	六角レンチ穴 ○d	テーバネジ R(PT)	l <sub>1</sub>	型式	No.	¥基準単価
	V	l									
冷却水用ジョイント シリーズ ソケット穴径 V=9.4	9.4	10.4	22.4	13	—	○5	1/8	9	1	200	
			24.4	14	—		1/4	11	2	230	
			32.4	13	19		3/8	12	3	350	

RoHS10 JPJH (六角ツバ・六角穴付タイプ)

R(PT)=1/8・1/4  
(六角ツバ・六角穴付)R(PT)=3/8  
M 材質 黄銅(C3604)  
ネジ部 JIS B0203 管用テーバネジ R(PT)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D <sub>1</sub>	六角対辺 B	六角レンチ穴 ○d	テーバネジ R(PT)	l <sub>1</sub>	型式	No.	¥基準単価
	V	l									
冷却水用ジョイント シリーズ ソケット穴径 V=9.4	9.4	10.4	24.4	(13.5)	12	○5	1/8	9	1	290	
			26.4	(15.5)	14		1/4	11	2	300	
			32.4	13	19		3/8	12	3	350	

⑩ 接続対応早見表 **P.187**⑪ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。⑫ ソケット・プラグ概要 **P.189・190**⑬ このプラグはスリムデザインソケットに対応します。 **P.199**⑭ ソケット・プラグ概要 **P.189・190**

⑮ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑯ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑰ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑱ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑲ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑳ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉑ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉒ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉓ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉔ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉕ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉖ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉗ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉘ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉙ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉚ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉛ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉜ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉝ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉞ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

㉟ 表示数量超えはWOSにてご