


MOLD COUPLERS -SOCKETS-

冷却水用ジョイント
—スリムデザインソケット—





RoHS10

ホース取付用

F120-MJTSH (黄銅)


ホース取付部

プラグ接続部(穴径 V)

材質 黄銅 (C3604)

P200・201のプラグに対応

対応プラグ	プラグとの接続部		D ₂	L	d ₁	ホース取付部		型 式		¥基準単価 1～9本
	穴径V	D ₁				a	E	Type	No.	
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	ホース取付用 F120-MJTSH (黄銅)	2	1,790
					7	11.5	21		3	1,900



RoHS10

オネジ取付用


F120-MJTFF (黄銅)

プラグ接続部(穴径 V)

材質 黄銅 (C3604)

P200・201のプラグに対応

対応プラグ	プラグとの接続部		L	E	B	テーパメネジ Rc(PT)	型 式		¥基準単価 1～9本
	V	D ₁					Type	No.	
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

ホース取付用
L字形状

F120-MJTSL (黄銅)

プラグ接続部(穴径 V)

材質 黄銅 (C3604)
ホース取付部: 黄銅 (C3771)

P200・201のプラグに対応

対応プラグ	プラグとの接続部		L (参考)	d ₁	ホース取付部		型 式		¥基準単価 1～9本
	V	D ₁			a	E	Type	No.	
冷却水用ジョイント 先端径V=9.4	9.4	17	(52)	6	9.5	31.5	ホース取付用L字形状 F120-MJTSL (黄銅)	2	2,600


- ④ 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 ⑤ P.200・201
- ④ 接続対応見易表 ⑤ P.187
- ④ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。
- ④ 水温20℃以下でご使用ください。



Order
注文例

型 式

F120-MJTSH2
F120-MJTFF2
F120-MJTSL2



Delivery
出荷日


在庫品 翌日出荷 ⑤ P.355

④ ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。

④ F120-MJTSLは在庫無くなり次第仕様変更を予定しております。

MOLD COUPLERS -PLUGS-

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

六角レンチ用穴が貫通しています。

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R(PT)

P199のソケットに対応

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D ₁	六角対辺 B	六角レンチ穴 ○d	テーパネジ R(PT)	ℓ ₁	型 式		¥基準単価
	V	ℓ							Type	No.	
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	<div>六角穴付</div> <div>JPJ (黄銅)</div>	1	200
		13.4	24.4	14			1/4	11		2	230
					32.4		13	19		3/8	12



RoHS10

JPJH (六角ツバ・六角穴付タイプ)


六角レンチ用穴が貫通しています。

材質 黄銅 (C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジ R(PT)

P199のソケットに対応

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D ₁	六角対辺 B	六角レンチ穴 ○d	テーパネジ R(PT)	l ₁	型 式		¥基準単価 1～9本
	V	ℓ							Type	No.	
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	六角ツバ・六角穴付 JPJH (黄銅)	1	290
			26.4	(15.5)	14		1/4	11		2	300


- ④ 接続対応見易表 ⑤ P.187
- ④ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。
- ④ このプラグはスリムデザインソケットに対応します。 ⑤ P.199
- ④ ソケット・プラグ概要 ⑤ P.189・190




Order
注文例

型 式

JPJ 2
JPJH 2



Price
価格



Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 ⑤ P.355

④ ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。



Example
使用例

冷却用プラグ(標準タイプ)

型 式	テーパ オネジ R(PT)	全長 L	オネジ部 の長さ ℓ ₁	x1	x2 (参考値)	C	取付穴	テーパ メネジ Rc(PT)
JPJH	1 1/8	24.4	9	15.4	2~4	2mm 未満	ザグリ 深さF (参考値)	1/8
	2 1/4	26.4	11	15.4	2~4		六角レンチ 使用時	1/4
JPJ	1 1/8	22.4	9	13.4	2~4	2mm 未満	ソケットレ ンチ使用時	1/8
	2 1/4	24.2	11	13.4	2~4			1/4
	3 3/8	32.4	12	17.4	3~5			3/8

④ スリムデザインソケットと組み合わせて使用する場合C寸法2mm未満にご注意ください。

備考：1.C寸法が2mmを超えると、冷却用プラグにソケットを差し込む時にソケットが金型にぶつかり、装着できなくなりますのでご注意ください。

2.X₂(参考値)は、ネジ下穴寸法およびタップの切り込み深さ、仕上げの程度により異なります。

3.JPJの()内寸法は、外側六角ツバをJIS B4636ソケットレンチを使用して取り付ける場合のザグリ径を示します。

