


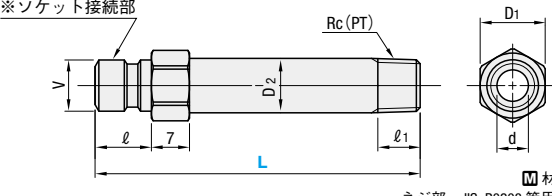
# 冷却水用ジョイント —プラグ—

**RoHS 10**



**LJPJH** (六角ツバ付・ロングタイプ) P.199のソケットに対応

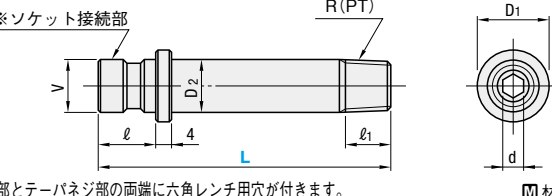
※ソケット接続部



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

**LJPJ** (六角穴付・ロングタイプ) P.199のソケットに対応

※ソケット接続部




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

① ソケット接続部とテーパネジ部の両端に六角レンチ用穴が付きま。六角レンチ用穴は、両先端部途中まで、穴全体に貫通してはおりません。

対応 ソケット	ソケットとの接続部		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	テーパネジ R (PT)	ℓ <sub>1</sub>	型 式		L					
	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	12	10	5.8	1/8	9	六角ツバ付ロング	1	100 110 120 130 140 150 200					
			14	13.2		1/4	11	LJPJH (黄銅)	2						
	9.4	10.4	14	10	○5	1/8	9	六角穴付ロング	1			40～115 (指定5mm単位)	120～200 (指定10mm単位)		
				13.2		1/4	11	LJPJ (黄銅)	2						

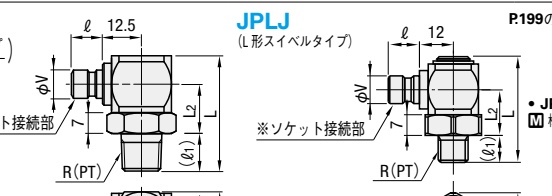
型 式	¥ 基準単価 1～9本								型 式	¥ 基準単価 1～9本			
Type	No.	L	L100	L110	L120	L130	L140	L150	L200	Type	No.	L	L40～60
LJPJH	1	660	860	860	870	870	880	1,480		LJPJ	1	600	770
	2	670	880	890	900	910	910	1,530			2	600	770

**RoHS 10**



**JPLJM** (L形スィベルタイプ) P.199のソケットに対応


※ソケット接続部



材質 本体：黄銅 (C3604)  
内部部品：黄銅 (C2700W)  
フッ素ゴム  
フッ素系グリス

**JPLJ** (L形スィベルタイプ)

※ソケット接続部



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

① テーパネジ部に六角レンチ用穴が付きま。

スィベルタイプの内部構造の違いについては、P.194をご参照ください。

対応 ソケット	ソケットとの接続部 V	ℓ	L	L <sub>2</sub>	六角対辺 B	六角レンチ穴 ○d	テーパネジ R (PT)	ℓ <sub>1</sub>	型 式 Type	No.	¥ 基準単価 1～9本
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	35.5	16.5	20	○6	1/8	9.5	L形スィベルタイプ	1	1,370
			38.5	16.5	20	○8	1/4	12.5	JPLJM (黄銅)	2	
	9.4	10.4	36.5	15.75	19	○5	1/8	9.5	L形スィベルタイプ	1	1,140
			39.5	15.75	19	○6	1/4	12.5	JPLJ (黄銅)	2	

- ① 接続対応見易表 **P.187**
- ② 常圧980kPa (10kgf/cm<sup>2</sup>) 以下でご使用ください。
- ③ 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**
- ④ ソケット・プラグ概要 **P.189**
- ⑤ JPLJ・JPLJMは、水温120℃以下でご使用ください。

**Order 注文例**

型 式 — L

LJPJ 2

JPLJ 1

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 **P.355**

① ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。

**Price 価格**

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) **P.355**

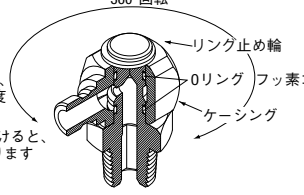
数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1～9	10～100
値引率	基準単価	5%

**Example 使用例**

① L形スィベルタイプはネジの締め付け後、頭部を回転させ、ソケット接続部の角度を変更できます。

② 頭部を連続的に回転させて使用しつづけると、Oリングが劣化し、水漏れの原因となりますのでご注意ください。

③ 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



360°回転

リング止め輪

Oリング

フッ素ゴム


ケーシング

# バルブレス 冷却用TSPカプラ —ソケット・プラグ—



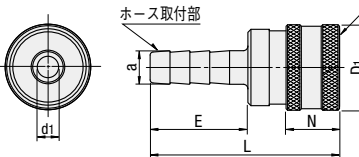
- ① 冷却用TSPカプラシリーズは、ソケット穴径とプラグ径のサイズを合わせてご使用ください。

**RoHS 10**



**ホース取付用**  
F120-TSH (黄銅)

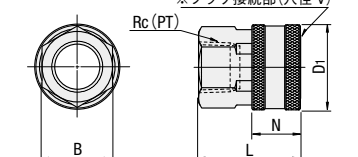
※ソケット接続部



材質 黄銅 (C3604)

**オネジ取付用**  
F120-TSF (黄銅)

※ソケット接続部




材質 黄銅 (C3604)

対応 プラグ	プラグとの接続部 穴径V	N	D <sub>1</sub>	L	d <sub>1</sub>	ホース取付部 a	E	F120-TSH L	F120-TSF 六角対辺 B	テーパネジ Rc (PT)	型 式 Type	No.	¥ 基準単価 1～9本
TSPカプラ 先端径V=11	11	17	24	55	5	8	29	32	19	1/4	F120-TSH (黄銅)	2	1,640
TSPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	62	7	11	32	35	23	3/8		3	2,190
TSPカプラ 先端径V=19	19	20	35	74	10	15	39	42	29	1/2	F120-TSF (黄銅)	4	3,670

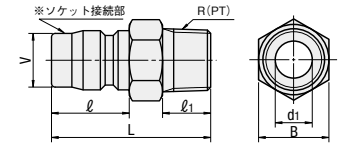
- ① 対応プラグ：ミスミ冷却用TSPカプラ 日東TSPカプラ F120-TPM (例F120-TPM2)・SF120-TPM・F120-TPF・SF120-TPF **P.202・210**
- ② 接続対応見易表 **P.187**
- ③ 常圧980kPa (10kgf/cm<sup>2</sup>) 以下でご使用ください。
- ④ 冷却用TSPカプラは、バルブレスの為、自動開閉バルブがありません。ソケットの取り外し作業は、水圧と水温を確認してから行ってください。

**RoHS 10**



**六角ツバ付**  
F120-TPM (黄銅)

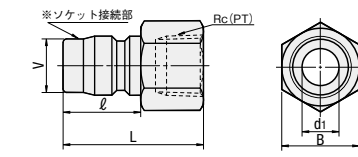
※ソケット接続部



材質 黄銅 (C3604)

**オネジ取付用**  
F120-TPF (黄銅)

※ソケット接続部



材質 黄銅 (C3604)

対応 ソケット	ソケットとの接続部 V	ℓ	内径 d <sub>1</sub>	L	六角対辺 B	テーパネジ R (PT)	ℓ <sub>1</sub>	F120-TPM L	F120-TPF 六角対辺 B	テーパネジ Rc (PT)	型 式 Type	No.	¥ 基準単価 1～9本
TSPカプラ 先端径V=11	11	18	6.5	38	17	1/4	13	34	17	1/4	F120-TPM (黄銅)	2	560
TSPカプラ 先端径V=14	14	21	10	43	17	3/8	13	38	21	3/8		3	860
TSPカプラ 先端径V=19	19	24	13	52	22	1/2	17	45	29	1/2	F120-TPF (黄銅)	4	1,630

- ① 対応ソケット：ミスミ冷却用TSPカプラ 日東TSPカプラ F120-TSH (例F120-TSH3)・SF120-TSH・F120-TSF・SF120-TSF **P.202・210**
- ② 接続対応見易表 **P.187**
- ③ 常圧980kPa (10kgf/cm<sup>2</sup>) 以下でご使用ください。
- ④ 冷却用TSPカプラは、バルブレスの為、自動開閉バルブがありません。ソケットの取り外し作業は、水圧と水温を確認してから行ってください。

**Order 注文例**

型 式

F120-TSH2

F120-TPM2

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 **P.355**

① ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。

**Price 価格**

数量スライド価格 (①1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	10～50
値引率	基準単価	5%

**Example 使用例**

① L形スィベルタイプはネジの締め付け後、頭部を回転させ、ソケット接続部の角度を変更できます。

② 頭部を連続的に回転させて使用しつづけると、Oリングが劣化し、水漏れの原因となりますのでご注意ください。

③ 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



360°回転

リング止め輪

Oリング

フッ素ゴム

ケーシング