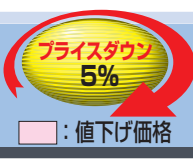




MOLD COUPLERS -PLUGS-

冷却水用ジョイント

-プラグ-

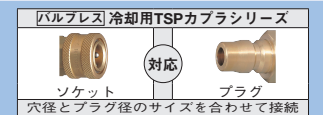


：値下げ価格

MOLD COUPLERS -SOCKETS・PLUGS-

バルブレス 冷却用TSPカプラ

-ソケット・プラグ-



● 緑文字の商品・サイズは2012年4月に規格廃止予定です。

LJPJH (六角ツバ付・ロングタイプ) P.1183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.1183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)

● 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す。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		D1	D2	d	テーパネジ R(PT)	l1	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	10	13.2	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)
			14			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	L65~100
LJPJH	1	660	860	860	870	870	880	1,480	LJPJ	1	600	770	1,030	1,540		
	2	670	880	890	900	910	910	1,530		2						

JPLJM (L形スイベルタイプ) (L-流量一定タイプ) P.1183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形スイベルタイプ) P.1183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)

● テーパネジ部に六角レンチ用穴が付きます。

スイベルタイプの内部構造の違いについては、P.1216をご参照ください。

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	L2	六角対辺 B	六角レンチ穴 phi d	テーパネジ R(PT)	l1	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	35.5	16.5	20	phi 6	1/8	9.5	L形スイベルタイプ	1	1,370		
			38.5				1/4	12.5				JPLJM (黄銅)	2
			39.5				3/8	13.5				3	
	9.4	10.4	36.5	15.75	19	phi 5	1/8	9.5	L形スイベルタイプ	1	1,140		
			39.5				1/4	12.5				JPLJ (黄銅)	2
			42.5				3/8	13.5				3	1,260

- 接続対応見易表 P.1171
- 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。
- このプラグはスリムデザインソケットに対応します。 P.1183
- ソケット・プラグ概要 P.1173
- 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 - 100
JPLJ 1

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47
●ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

数量	1~9	10~100	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	価格・出荷日お見積り

Example 使用例

●L形スイ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。

●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、水モレの原因となりますのでご注意ください。

● 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。

ホース取付用 F120-TSH (黄銅)

オネジ取付用 F120-TSF (黄銅)

※ソケット接続部 (穴径 V)

※プラグ接続部 (穴径 V)

材質 黄銅 (C3604)

対応プラグ	プラグとの接続部			F120-TSH		F120-TSF		型式			¥基準単価 1~9本		
	穴径V	N	D1	L	d1	L	六角対辺 B	テーパネジ Rc(PT)	Type	No.			
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	1,480
TSPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	62	7	11	32	35	23	3/8	F120-TSF (黄銅)	3	1,980
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	3,310

- 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.1186・1194
- TPM (例3TPM)・□TPF・□TPH
- 接続対応見易表 P.1171
- 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。
- 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。
- ソケット・プラグ概要 P.1173・1174・1491~1494
- 水温120℃以下でご使用ください。

六角ツバ付 F120-TPM (黄銅)

オネジ取付用 F120-TPF (黄銅)

※ソケット接続部

※プラグ接続部 (穴径 V)

材質 黄銅 (C3604)

対応ソケット	ソケットとの接続部		内径 d1	F120-TPM			F120-TPF			型式		¥基準単価 1~9本	
	V	l		L	六角対辺 B	テーパネジ R(PT)	l1	L	六角対辺 B	テーパネジ Rc(PT)	Type		No.
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	500
TSPカプラ 先端径V=14	14	21	10	43	17	3/8	13	38	21	3/8	F120-TPF (黄銅)	3	770
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	1,470

- 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.1186・1194
- TSH (例3TSH)・□TSF・□TSM
- 接続対応見易表 P.1171
- 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。
- 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。
- ソケット・プラグ概要 P.1173・1174・1491~1494

Order 注文例

型式
F120-TSH2
F120-TPM2

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47
●ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

数量	1~9	10~50	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	価格・出荷日お見積り