

## 大流量金型カプラ

-ソケット・プラグ-

価格改定

新価格



## ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

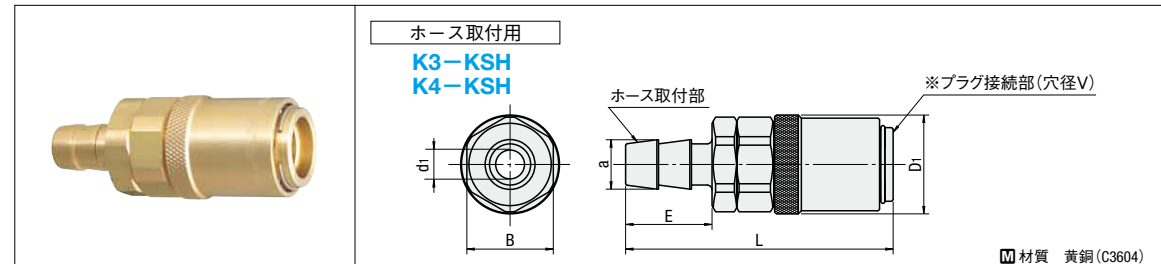
-ソケット・プラグ-

価格改定

新価格



① 大流量金型カプラシリーズは、通常の金型カプラシリーズと対応しませんので、ご注意ください。



対応 プラグ	プラグとの接続部		L	d1	六角対辺 B	ホース取付け部	型 式	¥基準単価
	穴径V	D1					Type	No.
先端径V=11.5	11.5	24	65	7	21	a 12 E 15	K3-KSH	3 1,590
			67	10			K4-KSH	4 1,690
先端径V=15.4	15.4	32	82	10	29	a 15 E 23	K4-KSH	4 2,270

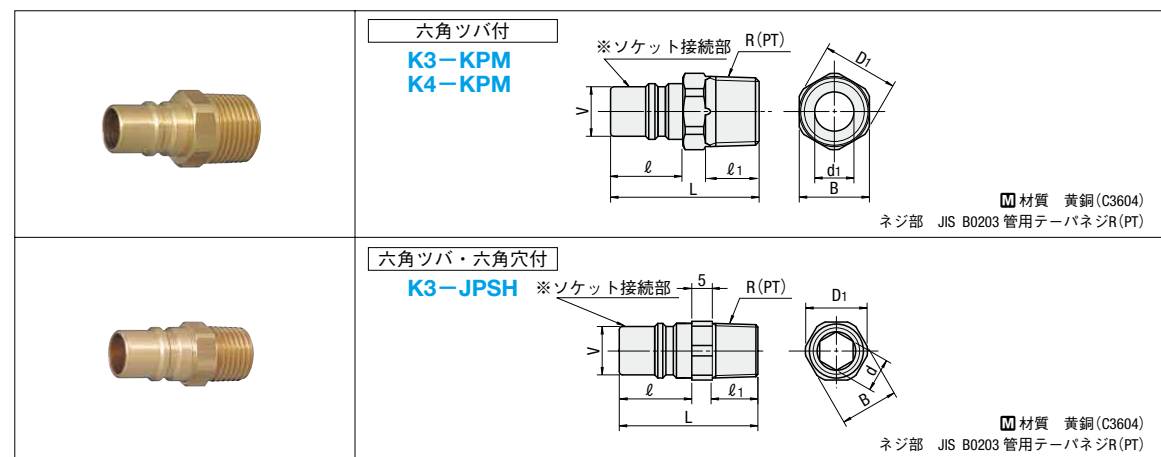
① 対応プラグ：ミスミ大流量金型カプラ K3-KPM(例K3-KPM2)・K4-KPM・K3-JPSH(例K3-JPSH2) 下記  
日東大流量金型カプラ K3-□□PM(例K3-03PM)・K4-□□PM

② 接続対応早見表 P.1169 ③ ソケット・プラグ概要 P.1171・1172・1509~1512

④ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。 ⑤ 水温80°C以下でご使用ください。

⑥ K3-KSHの対応プラグは穴径V=11.5、K4-KSHの対応プラグは穴径V=15.4で異なりますのでご注意ください。

⑦ 大流量金型カプラシリーズは通常の金型カプラシリーズと対応しませんのでご注意ください。



対応 ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	内径丸穴 d1	六角レンチ穴 ○d	テーパネジ R(PT)	l1	型 式	¥基準単価
	V	l								Type	No.
穴径V=11.5	11.5	17.5	36	15.5	14	9	—	1/4	13	K3-KPM	2 370
				18.5	17			3/8			3 480
穴径V=15.4	15.4	21.5	46	24	22	9.5		1/2	17		4 830
穴径V=11.5	11.5	17.5	33.5	15.5	14	—	○8	1/4	11		2 420

① 対応プラグ：ミスミ大流量金型カプラ K3-KSH(例K3-KSH3)・K4-KSH 上記  
日東大流量金型カプラ K3-□□SH(例K3-03SH)・K4-□□SH

② 接続対応早見表 P.1169 ③ ソケット・プラグ概要 P.1171・1172・1509~1512

④ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。

⑤ K3-KPM・K3-JPSHの対応ソケットは穴径V=11.5、K4-KPMの対応ソケットは穴径V=15.4で異なりますのでご注意ください。

⑥ 大流量金型カプラシリーズは通常の金型カプラシリーズと対応しませんのでご注意ください。

Order  
注文例  
K3-KSH3  
K4-KPM4Price  
価格

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.47			
数量区分	標準対応	個別対応	大口
数量 値引率	1~9 基準単価 5%	10~50 お見積り	51~ お見積り

① 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery  
出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.47  
① ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

## ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

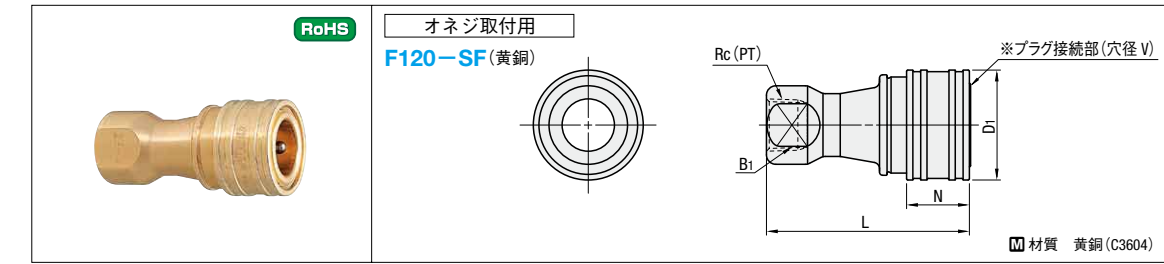
-ソケット・プラグ-

価格改定

新価格



① 冷却用SP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。



対応 プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B1	テーパメジ Rc(PT)	型 式	¥基準単価
	穴径V	N	D1				Type	No.
SPカプラ 先端径V=11	11	15.3	24	48	14	1/8	F120-SF (黄銅)	1 2,600
	14	17.5	28	58	19	1/4		2 2,970
	19	20	35	65	21	3/8		3 4,890
	23.5	25.5	45	72	29	1/2		4 9,070

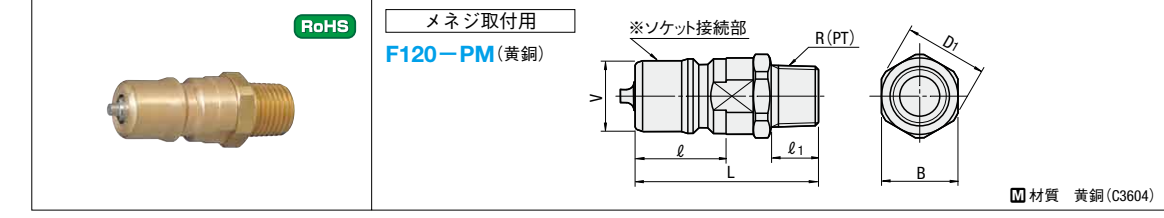
① 対応プラグ：ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM(例F120-PM2)・SF120-PM・F120-PF(例F120-PF2)・SF120-PF 下記  
日東SPカプラ □P(例3P)

② 接続対応早見表 P.1169

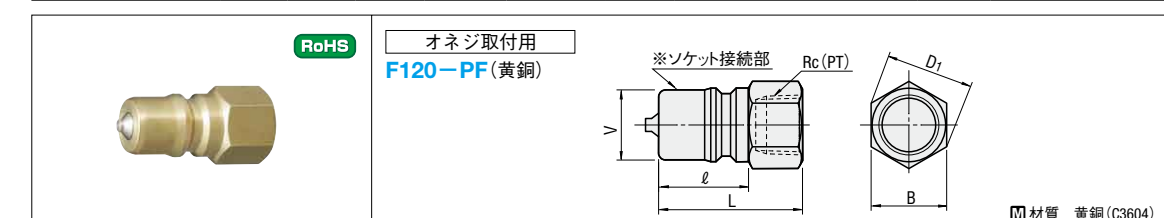
③ ソケット・プラグ概要 P.1171・1172・1509~1512

④ 水温120°C以下でご使用ください。

⑤ 冷却用SPカプラはダブルバルブ構造となっており、ソケットとプラグそれぞれに自動開閉バルブがあります。



対応 ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	テーパメジ R(PT)	l1	型 式	¥基準単価
	V	l						Type	No.
SPカプラ 先端径V=11	11	19	39.5	15.5	14	1/8	10	F120-PM (黄銅)	1 1,400
	14	22	43.5	18.5	17	1/4	13		2 2,250
	19	25	50.4	23	21	3/8	13		3 3,630
	23.5	28	62	32	29	1/2	17		4



対応 ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	テーパメジ Rc(PT)	型 式	¥基準単価
	V	l					Type	No.
SPカプラ 先端径V=14	14	22	36	18.5	17	1/4	F120-PF (黄銅)	2 1,090
	19	25	40	23	21	3/8		3 1,720
	23.5	28	44	32	29	1/2		4 3,150

① 対応ソケット：ミスミ冷却用SPカプラ F120-SF(例F120-SF2)・SF120-SF 上記 P.1191  
日東SPカプラ □S(例2S)

② 接続対応早見表 P.1169

③ ソケット・プラグ概要 P.1171・1172・1509~1512

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 冷却用SPカプラは、ダブルバルブ構造となっており、ソケットとプラグそれぞれに自動開閉バルブがあります。

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.47			
数量区分	標準対応	個別対応	大口
数量 値引率	1~9 基準単価 5%	10~100 お見積り	101~ お見積り

① 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery  
出荷日  
在庫品 翌日出荷 P.47

① ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。