

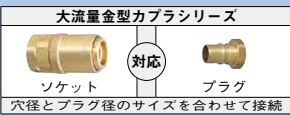
MOLD COUPLERS —SOCKETS・PLUGS—

大流量金型カプラ

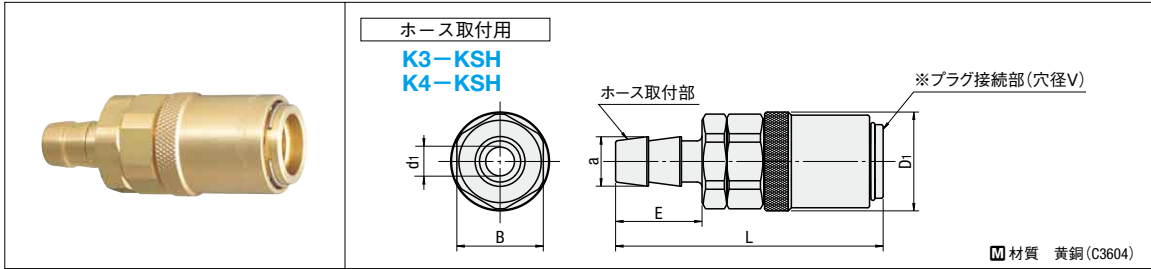
—ソケット・プラグ—

価格改定

：新価格



❶ 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	d ₁	六角対辺 B	ホース取付け部		型 式		¥基準単価 1～9本
	穴径V	D ₁				a	E	Type	No.	
先端径V=11.5	11.5	24	65	7	21	12	21	K3-KSH	3	1,590
			67	10		15			4	1,690
先端径V=15.4	15.4	32	82	10	29	15	23	K4-KSH	4	2,270

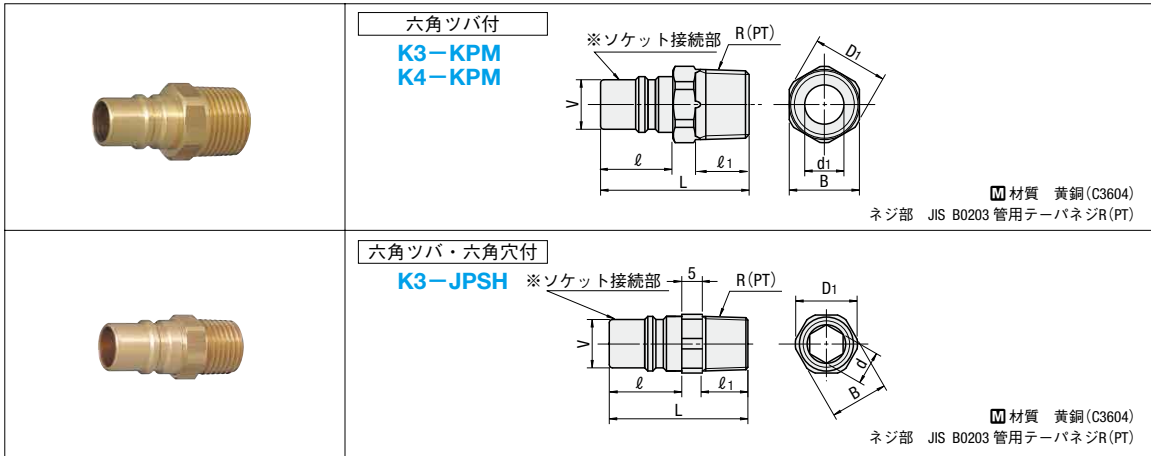
❶ 対応プラグ：ミスミ大流量金型カプラ K3-KPM (例K3-KPM2)・K4-KPM・K3-JPSH (例K3-JPSH2) 下記
日東大流量金型カプラ K3-□□PM (例K3-03PM)・K4-□□PM

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

❶ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。 ❶ 水温80℃以下でご使用ください。

❶ 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。

❶ 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	D ₁	六角対辺 B	内径丸穴 d ₁	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.	
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	K4-KPM	4	830
穴径V=11.5	11.5	17.5	33.5	15.5	14	—	○8	1/4	11	K3-JPSH	2	420

❶ 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

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

❶ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。

❶ 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。

❶ 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

型 式

K3-KSH3
K4-KPM4



Delivery
出荷日



在庫品

翌日出荷 表 P.47

❶ ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。



Price
価格

■数量スライド価格 (❶1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	1～9 10～50	51～
値引率	基準単価 5%	お見積り

❶ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

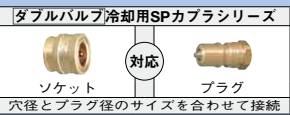
MOLD COUPLERS —SOCKETS・PLUGS—

ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

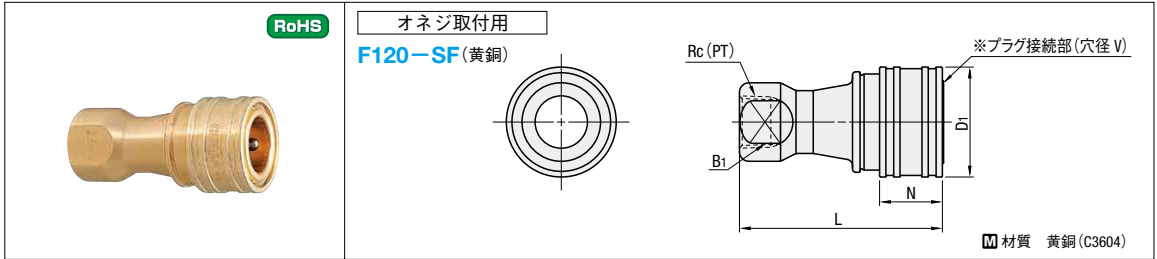
—ソケット・プラグ—

価格改定

：新価格



❶ 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	二面对辺 B ₁	テーパメネジ Rc (PT)	型 式		¥基準単価 1～9本
	穴径V	N	D ₁				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
SPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	58	19	1/4		2	2,970
SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8		3	4,890
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2		4	9,070

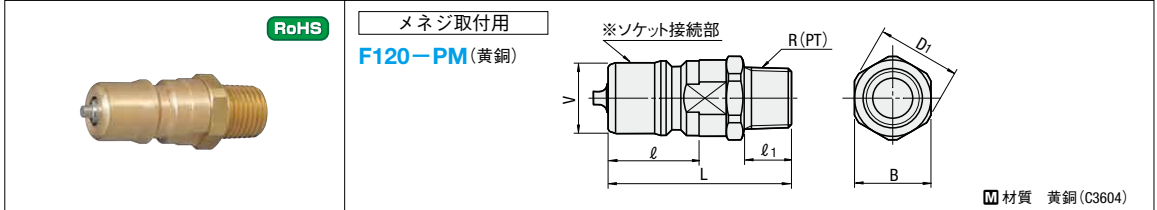
❶ 対応プラグ：ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM (例F120-PM2)・SF120-PM・F120-PF (例F120-PF2)・SF120-PF 下記・P.1191
日東SPカプラ □P (例3P)

❶ 接続対応早見表 表 P.1169

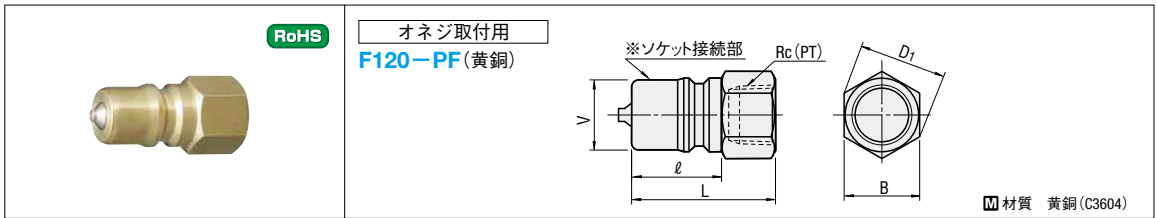
❶ ソケット・プラグ概要 表 P.1171・1172・1509～1512

❶ 水温120℃以下でご使用ください。

❶ 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	D ₁	六角対辺 B	テーパオネジ R (PT)	l ₁	型 式		¥基準単価 1～9本
	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
SPカプラ 先端径V=14	14	22	43.5	18.5	17	1/4	13		2	
SPカプラ 先端径V=19	19	25	50.4	23	21	3/8	13		3	
SPカプラ 先端径V=23.5	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	D ₁	六角対辺 B	テーパメネジ Rc (PT)	型 式		¥基準単価 1～9本
	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
SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8		3	1,720
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	44	32	29	1/2		4	3,150

❶ 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)

❶ 接続対応早見表 表 P.1169

❶ ソケット・プラグ概要 表 P.1171・1172・1509～1512

❶ 常圧980kPa (10kgf/cm²) 以下でご使用ください。

❶ 水温120℃以下でご使用ください。

❶ 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。



Order
注文例

型 式

F120-SF2
F120-PM2
F120-PF3



Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷 表 P.47

❶ ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。



Price
価格

■数量スライド価格 (❶1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	1～9 10～100	101～
値引率	基準単価 5%	お見積り

❶ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。