

ダブルバルブ冷却用SPカプラ -ステンレスソケット・プラグ-

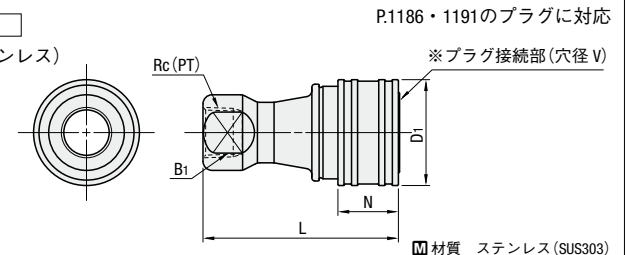
価格改定

■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。
異なるサイズの組み合わせでは対応しませんので、ご注意ください。



オネジ取付用
SF120-SF(ステンレス)



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 1~9本
	穴径V	N	D1				Type	No.	
SPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	58	19	1/4	オネジ取付用	2	5,060
SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8	SF120-SF (ステンレス)	3	6,410
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2		4	13,770

②対応プラグ：ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM・F120-PF **P.1186** SF120-PM・SF120-PF **P.1186**
日東SPカプラ □P(例3P)

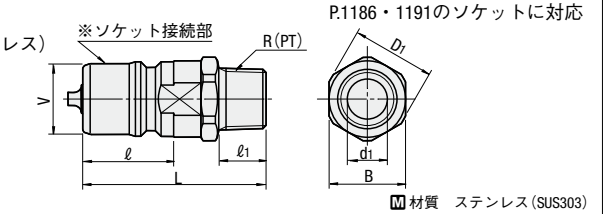
③接続対応早見表 **P.1169** ④ソケット・プラグ概要 **P.1171・1172・1509~1512**

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。



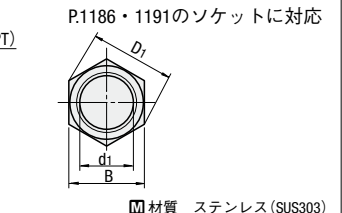
六角ツバ付
SF120-PM(ステンレス)



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)	l1	型 式		¥基準単価 1~9本
	V	l	Type						Type	No.	
SPカプラ 先端径V=14	14	22	43.5	18.5	17	1/4	13	13	SF120-PM (ステンレス)	2	2,860
SPカプラ 先端径V=19	19	25	50.4	23	21	3/8	13	13		3	3,910



オネジ取付用
SF120-PF(ステンレス)



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)	l1	型 式		¥基準単価 1~9本
	V	l	Type						Type	No.	
SPカプラ 先端径V=14	14	22	36	18.5	17	1/4	13	13	SF120-PF (ステンレス)	2	2,170
SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8	13	13		3	2,700
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	44	32	29	1/2	13	13		4	5,310

⑦対応ソケット：ミスミ冷却用SPカプラ F120-SF **P.1186** SF120-SF **P.1186**
日東SPカプラ □P(例2S)

⑧接続対応早見表 **P.1169** ⑨ソケット・プラグ概要 **P.1171・1172・1509~1512**

⑩常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。

⑪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。



型 式
SF120-SF 2
SF120-PM2
SF120-PF3



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P47
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

⑫表示数量超えはWOSにてご確認ください。



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

コンパクト・ダブルバルブ冷却ハイフローカプラ/バルブレス冷却用TSPカプラ -ステンレスソケット・プラグ-

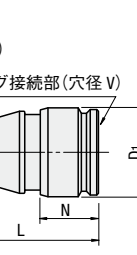
価格改定

■新価格

①冷却ハイフローカプラシリーズは、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。
異なるサイズの組み合わせでは対応しませんので、ご注意ください。



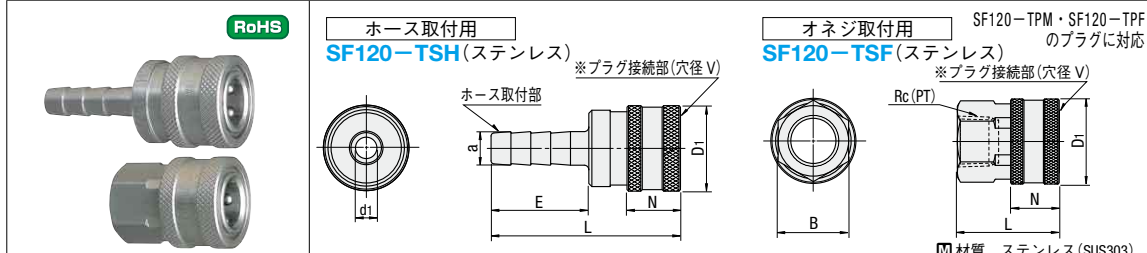
オネジ取付用
SF120-HFLS(ステンレス)



オネジ取付用
SF120-HFLP(ステンレス)

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 1~9本
	穴径V	N	D1				Type	No.	
ハイフローカプラ 先端径V=15	15	17	26	47	19	1/4	SF120-HFLS	2	6,310
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	32	49	24	3/8	(ステンレス)	3	8,060

②F120-HFLP **P.1187**プラグにも対応しております。
③冷却ハイフローカプラシリーズは、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。
異なるサイズの組み合わせでは対応しませんので、ご注意ください。
④接続対応早見表 **P.1169** ⑤ソケット・プラグ概要 **P.1171・1172・1509~1512**
⑥常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
⑦水温120°C以下でご使用ください。
⑧冷却ハイフローカプラは、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 プラグ	プラグとの接続部			L	d1	適用 ホース	ホース取付部 a E	型 式		¥基準単価 1~9本			
	穴径V	N	D1					Type	No.				
TSPカプラ 先端径V=11	11	17	24	55	5	1/4	8	29	32	19 1/4	SF120-TSH (ステンレス)	2	3,180
TSPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	62	7	3/8	11	32	35	23 3/8		3	4,090
TSPカプラ 先端径V=19	19	20	35	74	10	1/2	15	39	42	29 1/2	SF120-TSF (ステンレス)	4	6,080

⑨P.1184のプラグにも対応しております。
⑩接続対応早見表 **P.1169** ⑪ソケット・プラグ概要 **P.1171・1172・1509~1512**
⑫常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
⑬水温120°C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。ソケットの取外し作業は、水圧と水温を確認してから行ってください。



六角ツバ付
SF120-TPM(ステンレス)



オネジ取付用
SF120-TPF(ステンレス)

対応 ソケット	ソケットとの接続部			内径 d1	SF120-TPM		SF120-TPF		型 式	¥基準単価 1~9本			
	V	l	L		六角対辺 B	テーパメジ Rc(Pt)	l1	L	六角対辺 B	テーパメジ Rc(Pt)			
TSPカプラ 先端径V=11	11	18	6.5	38	17	1/4	13	34	17	1/4	SF120-TPM (ステンレス)	2	1,130
TSPカプラ 先端径V=14	14	21	10	43	17	3/8	13	38	21	3/8		3	1,490
TSPカプラ 先端径V=19	19	24	13	52	22	1/2	17	45	29	1/2	SF120-TPF (ステンレス)	4	2,390

⑭P.1184のソケットにも対応しております。
⑮接続対応早見表 **P.1169** ⑯ソケット・プラグ概要 **P.1171・1172・1509~1512**
⑰常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
⑱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。ソケットの取外し作業は、水圧と水温を確認してから行ってください。

