

# 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—

- 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。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。
- ❷ 緑文字の商品・サイズは2012年4月に規格廃止予定です。

**RoHS** オネジ取付用 SF120-SF (ステンレス)

P.1192・1197のプラグに対応

材質 ステンレス (SUS303)

対応プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B1	テーパメネジ 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 SF120-SF (ステンレス)	2	4,570
SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8		3	5,790
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2		4	12,450

- ❶ 対応プラグ：ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM・F120-PF P.1192 SF120-PM・SF120-PF P.1177・1178・1523~1526 下記 日東SPカプラ □P(例3P)
- ❷ 接続対応早見表 P.1175
- ❸ 水温120℃以下でご使用ください。
- ❹ 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。

**RoHS** 六角ツバ付 SF120-PM (ステンレス)

P.1192・1197のソケットに対応

材質 ステンレス (SUS303)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	テーパオネジ R(PT)	l1	型式		¥基準単価 1~9本
	V	l						Type	No.	
SPカプラ 先端径V=14	14	22	43.5	18.5	17	1/4	13	SF120-PM (ステンレス)	2	2,580
SPカプラ 先端径V=19	19	25	50.4	23	21	3/8	13		3	3,530
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	62	32	29	1/2	17		4	5,900

**RoHS** オネジ取付用 SF120-PF (ステンレス)

P.1192・1197のソケットに対応

材質 ステンレス (SUS303)

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	SF120-PF (ステンレス)	2	1,960
SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8		3	2,440
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	44	32	29	1/2		4	4,800

- ❶ 対応ソケット：ミスミ冷却用SPカプラ F120-SF P.1192 SF120-SF P.1177・1178・1523~1526 上記 日東SPカプラ □S(例2S)
- ❷ 接続対応早見表 P.1175
- ❸ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ❹ 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 SF120-SF 2 SF120-PM2 SF120-PF 3

**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

**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。

# 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—

- ❶ 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。

**RoHS** 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)

材質 ステンレス (SUS304)

対応プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B1	テーパメネジ Rc(PT)	型式		¥基準単価 1~9本	対応ソケット	ソケットとの接続部			L	D1	六角対辺 B	テーパメネジ Rc(PT)	型式		¥基準単価 1~9本
	穴径 V	N	D1				Type	No.			V	l	Type					No.		
ハイフローカプラ 先端径V=15	15	17	26	47	19	1/4	SF120-HFLS (ステンレス)	2	5,700	ハイフローカプラ 先端径V=15	15	16.5	30	18.5	17	1/4	SF120-HFLP (ステンレス)	2	2,530	
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	32	49	24	3/8		3	7,280	ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	31	23	21	3/8		3	3,130	
ハイフローカプラ 先端径V=22	22	21	35	60	29	1/2		4	15,520	ハイフローカプラ 先端径V=22	22	22.5	37.5	32	29	1/2		4	6,170	

- ❶ F120-HFLP P.1193プラグにも対応しております。
- ❷ 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。
- ❸ 接続対応早見表 P.1175
- ❹ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ❺ 水温120℃以下でご使用ください。
- ❻ 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。

**RoHS** ホース取付用 SF120-TSH (ステンレス)

オネジ取付用 SF120-TSF (ステンレス)

材質 ステンレス (SUS303)

対応プラグ	プラグとの接続部			SF120-TSH			SF120-TSF			型式		¥基準単価 1~9本			
	穴径 V	N	D1	L	d1	適用ホース a	ホース取付部 E	L	六角対辺 B	テーパメネジ Rc(PT)	Type	No.	SF120-TSH	SF120-TSF	
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	2,870	2,870
TSPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	62	7	3/8	11	32	35	23	3/8		3	3,690	3,690
TSPカプラ 先端径V=19	19	20	35	74	10	1/2	15	39	42	29	1/2		4	5,490	5,490

- ❶ P.1190のプラグにも対応しております。
- ❷ 接続対応早見表 P.1175
- ❸ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ❹ 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。

**RoHS** 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)

材質 ステンレス (SUS303)

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	テーパメネジ R(PT)	l1	L	六角対辺 B	テーパメネジ Rc(PT)	Type	No.	SF120-TPM	SF120-TPF
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	1,020	1,020
TSPカプラ 先端径V=14	14	21	10	43	17	3/8	13	38	21	3/8		3	1,340	1,340
TSPカプラ 先端径V=19	19	24	13	52	22	1/2	17	45	29	1/2		4	2,160	2,160

- ❶ P.1190のソケットにも対応しております。
- ❷ 接続対応早見表 P.1175
- ❸ 常圧980kPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ❹ 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。

**Order 注文例**

型式 SF120-HFLS2 SF120-HFLP2 SF120-TSH 3 SF120-TPM 3

**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

冷却関連部品①  
カラ・ソケット継手