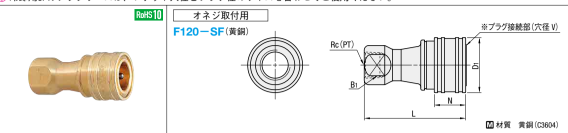
MOLD COUPLERS -SOCKETS・PLUGS- ~HEAT RESISTANT 180℃ SERIES~ ダブルバルフ冷却用SPカプラシリーズ

ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

ーソケット・プラグー ~耐熱180℃シリーズ~

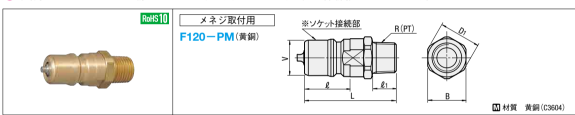




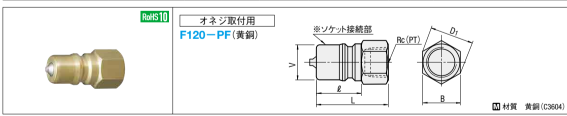
最高使用圧力	相手側 呼び径		対応 プラグ	プラグとの接続部				二面対辺	テーパメネジ	型式	
MPa (kgf/cm²)			プラグ	穴径V	N	D1	_	B ₁	Rc(PT)	Туре	No.
	6A	1/8	SPカプラ 先端径V=11	11	15.3	24	48	14	1/8		1
5.0 (51)	8A	1/4	SPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	58	19	1/4	F120-SF	2
	10A	3/8	SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8	(黄銅)	3
3.0 (31)	15A	1/2	SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2		4

- 日東SPカプラ □P(例3P)
- 接続対応早見表 ► P.949

-)水温180℃以下でご使用ください。
- 🕑 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。



最高使用圧力	対応 プラグ	ソケットとの接続部			D.	六角対辺	テーパオネジ	0	相手側		型式	
MPa (kgf/cm²)	プラグ	٧	l		D ₁	В	R(PT)	ℓ_1	呼で	呼び径 Type		No.
	SPカプラ 先端径V=11	11	19	40	15.5	14	1/8	10	6A	1/8	8	1
5.0 (51)	SPカプラ 先端径V=14	14	22	44	18.5	17	1/4	13	8A	1/4	F120-PM	2
	SPカプラ 先端径V=19	19	25	51	23	21	3/8	13	10A	3/8	(黄銅)	3
3.0 (31)	SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	62	32	27	1/2	17	15A	1/2		4



最高使用圧力		ソケット	ソケットとの接続部		D1	六角対辺	テーパメネジ	相引	f側	型式	
MPa(kgf/cm ²) ソケット	V	l	_	וט	В	Rc(PT)	呼て)径	Туре	No.
5.0 (51)	SPカプラ 先端径V=14	14	22	36	18.5	17	1/4	8A	1/4		2
5.0 (51)	SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8	10A	3/8	F120一PF (黄銅)	3
3.0 (31)	SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	44	32	29	1/2	15A	1/2	()()()	4

- 日東SPカプラ □S(例2S)
- 接続対応早見表 ► P.949
- 🕐 水温180℃以下でご使用ください。
- 予 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。



F120-SF2 F120-PM2 F120-PF3







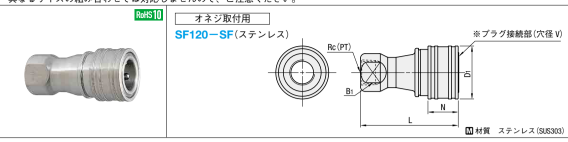


MOLD COUPLERS -SOCKETS PLUGS- ~HEAT RESISTANT 180°C SERIES~

ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

-ステンレスソケット・プラグー ~耐熱180°Cシリーズ~

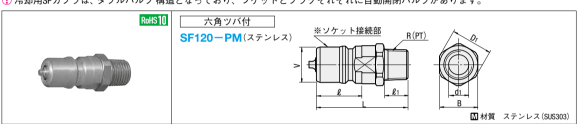
● 冷却用SPカプラシリーズは、ソケット穴径とプラグ径のサイズを合わせてご使用ください。 異なるサイズの組み合わせでは対応しませんので、ご注意ください。



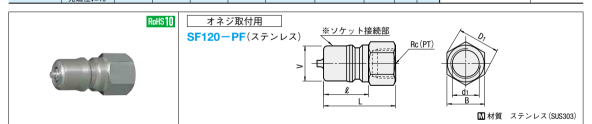
最高使用圧力 相手側		対応	プラグとの接続部				二面対辺	テーパメネジ	型式		
MPa(kgf/cm²)	呼び	が径	プラグ	穴径 V	N	D1	_	B1	Rc(PT)	Туре	No.
7 F (7C)	8A	1/4	SPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	58	19	1/4	オネジ取付用	2
7.5 (76)	10A	3/8	SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8	SF120-SF	3
4.5 (46)	15A	1/2	SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2	(ステンレス)	4

- 日東SPカプラ
- □P(例3P)

- 🕝 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。



最高使用圧力		対応	ソケットと	ケットとの接続部		D ₁ 7	六角対辺	テーパオネジ	0.	相手側		型式	
	MPa(kgf/cm²)	ソケット	٧	l	_	D1	В	R(PT)	l ₁	呼(が径	Type	No.
	7.5 (76)	SPカプラ 先端径V=14	14	22	43.5	18.5	17	1/4	13	8A	1/4	SF120-PM	2
	7.3(70)	SPカプラ 先端径V-19	19	25	50.4	23	21	3/8	13	10A	3/8	(ステンレス)	3



最高使用圧力	対応	ソケットと	ソケットとの接続部		ъ.	六角対辺	テーパメネジ	相手側		型式	
MPa(kgf/cm²)	ソケット	٧	l	L	D ₁	В	Rc(PT)	呼(が径	Type	No.
7.5 (76)	SPカプラ 先端径V=14	14	22	36	18.5	17	1/4	8A 1/4			2
7.3 (70)	SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8	10A	3/8	SF120-PF (ステンレス)	3
4.5 (46)	SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	44	32	29	1/2	15A	1/2	(***)	4

- 対応ソケット: ミスミ冷却用SPカプラ F120-SF P.969 SF120-SF 上記
 - 日東SPカプラ
- □S(例2S)
- 接続対応早見表 ► P.949 🕐 水温180℃以下でご使用ください。
- ・・プラグ概要 № P.951・952・1195~1198
- 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-PF 3



