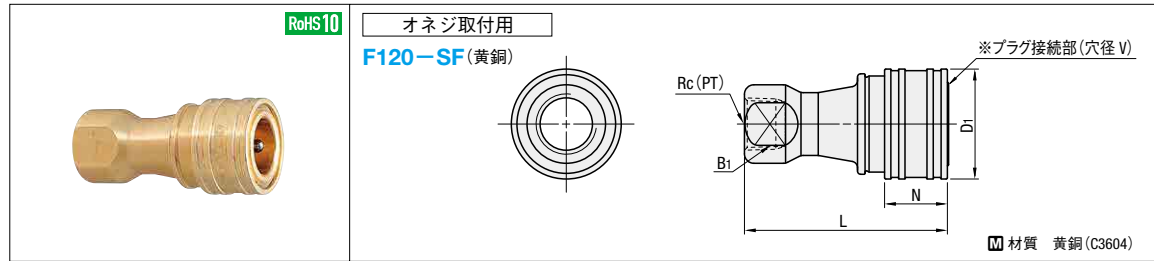


ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

-ソケット・プラグー ~耐熱180°Cシリーズ~



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。



最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	相手側 呼び径		対応 プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B ₁	テーパメネジ Rc(PT)	型 式	
				穴径V	N	D ₁				Type	No.
5.0(51)	6A	1/8	SPカプラ 先端径V=11	11	15.3	24	48	14	1/8	F120-SF (黄銅)	1
			SPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	58	19	1/4		2
			SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8		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

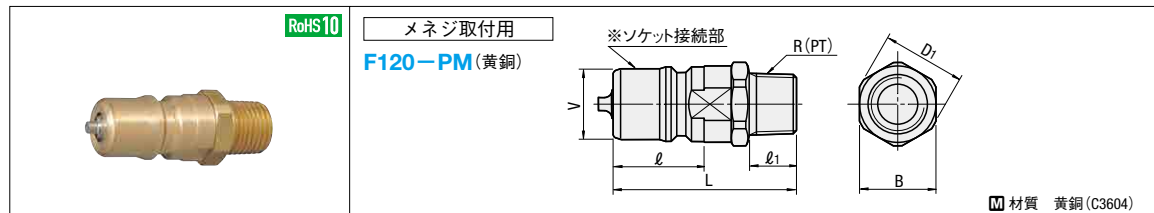
② 対応プラグ： ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM(例F120-PM2)・SF120-PM・F120-PF(例F120-PF2)・SF120-PF 下記・P.970
日東SPカプラ □P(例3P)

③ 接続対応早見表 P.949

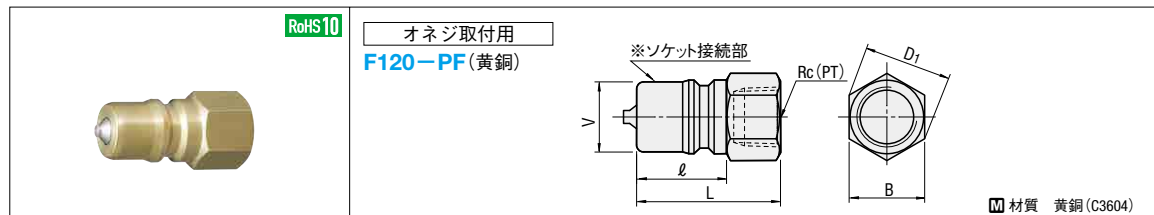
④ 水温180°C以下でご使用ください。

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。

⑥ ソケット・プラグ概要 P.951・952・1195~1198



最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	対応 プラグ	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	相手側		型 式		
		V	ℓ						呼び径	No.			
5.0(51)	SPカプラ 先端径V=11	11	19	40	15.5	14	1/8	10	6A	1/8	F120-PM (黄銅)	1	
		SPカプラ 先端径V=14	14	22	44	18.5	17	1/4	13	8A		1/4	2
		SPカプラ 先端径V=19	19	25	51	23	21	3/8	13	10A		3/8	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 MPa(kgf/cm ²)	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)	相手側 呼び径	型 式			
		V	ℓ						Type	No.		
5.0(51)	SPカプラ 先端径V=14	14	22	36	18.5	17	1/4	8A	1/4	F120-PF (黄銅)	2	
		SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8	10A		3/8	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

⑦ 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.970
日東SPカプラ □S(例2S)

⑧ 接続対応早見表 P.949

⑨ 水温180°C以下でご使用ください。

⑩ 冷却用SPカプラは、ダブルバルブ構造となり、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。

⑪ ソケット・プラグ概要 P.951・952・1195~1198

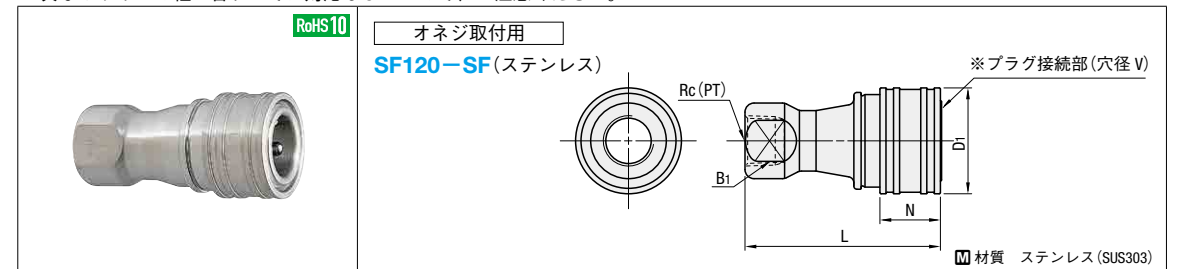
Order 注文例 **型 式**
F120-SF2
F120-PM2
F120-PF3

Delivery 出荷日 **在庫品**

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~

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。



最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	相手側 呼び径		対応 プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B ₁	テーパメネジ Rc(PT)	型 式	
				穴径V	N	D ₁				Type	No.
7.5(76)	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 SF120-SF (ステンレス)	2
			SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8		3
			SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2		4
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		

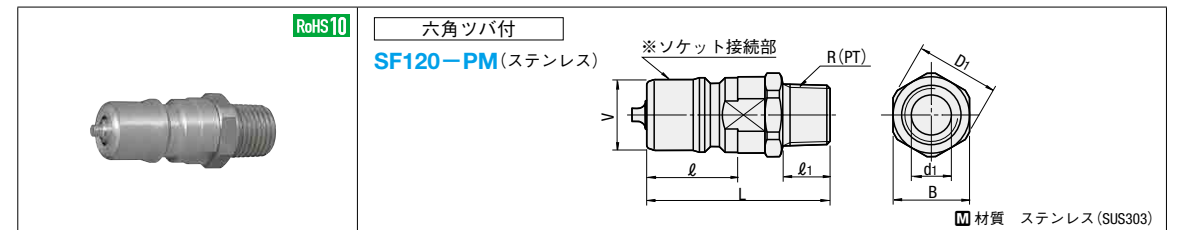
② 対応プラグ： ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM・F120-PF 下記 P.969 SF120-PM・SF120-PF 下記
日東SPカプラ □P(例3P)

③ 接続対応早見表 P.949

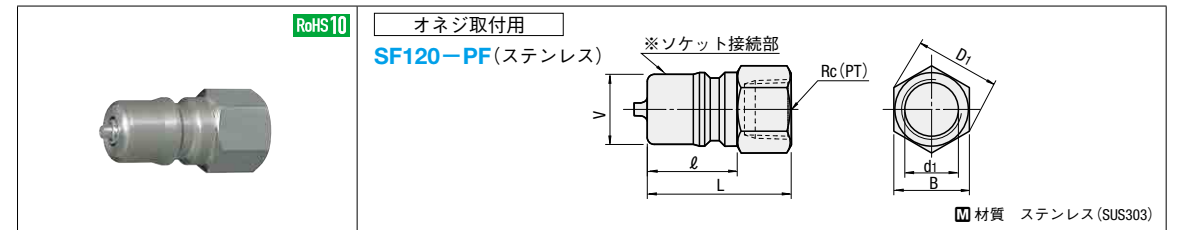
④ 水温180°C以下でご使用ください。

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。

⑥ ソケット・プラグ概要 P.951・952・1195~1198



最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	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	相手側		型 式		
		V	ℓ						呼び径	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 (ステンレス)	2	
		SPカプラ 先端径V=19	19	25	50.4	23	21	3/8	13	10A		3/8	3



最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	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)	相手側 呼び径	型 式			
		V	ℓ						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	SF120-PF (ステンレス)	2	
		SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8	10A		3/8	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

⑦ 対応ソケット： ミスミ冷却用SPカプラ F120-SF 上記 P.969 SF120-SF 上記
日東SPカプラ □S(例2S)

⑧ 接続対応早見表 P.949

⑨ 水温180°C以下でご使用ください。

⑩ 冷却用SPカプラは、ダブルバルブ構造となり、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。

⑪ ソケット・プラグ概要 P.951・952・1195~1198

Order 注文例 **型 式**
SF120-SF 2
SF120-PM2
SF120-PF 3

Delivery 出荷日 **在庫品**