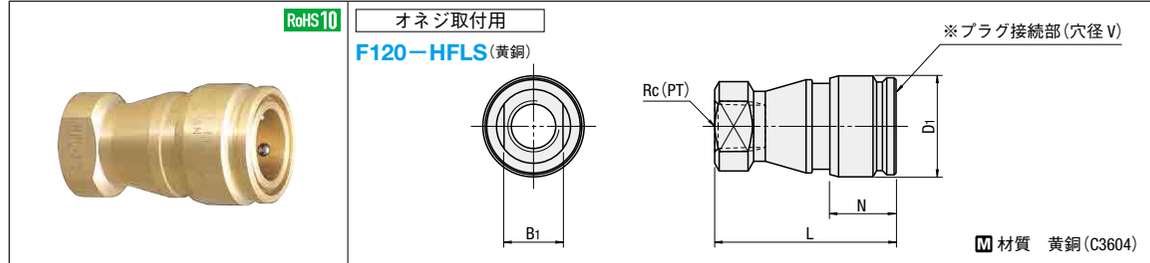


コンパクト・ダブルバルブ **冷却ハイフローカプラ**  
 -ソケット・プラグ- ~耐熱180°Cシリーズ~

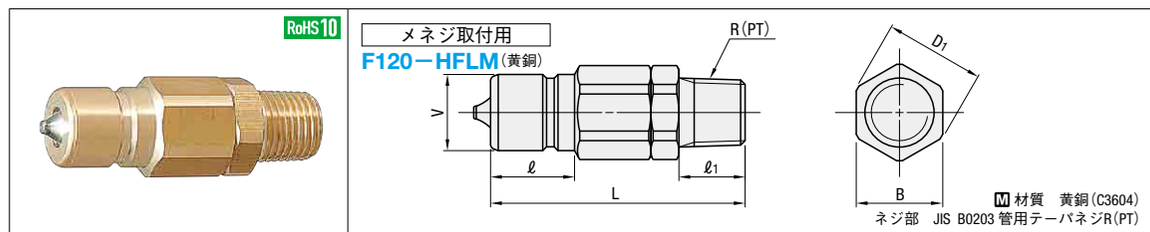


① 冷却ハイフローカプラシリーズは、ソケット穴径とプラグ径のサイズを合わせてご使用ください。

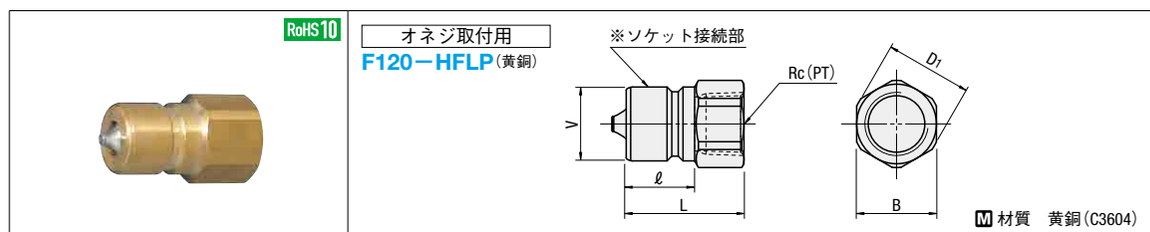


対応プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B1	テーパメネジ Rc(PT)	相手側 呼び径		型 式	
	穴径V	N	D1				Type	No.		
ハイフローカプラ 先端径V=15	15	17	26	47	19	1/4	8A	1/4	F120-HFLS (黄銅)	2
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	32	49	24	3/8	10A	3/8		3
ハイフローカプラ 先端径V=22	22	21	35	60	29	1/2	15A	1/2		4

- ① 対応プラグ：ミスミ冷却ハイフローカプラ F120-HFLP(例F120-HFLP2)・SF120-HFLP ② 下記・P.972  
日東ハイフローカプラ HFL□P(例HFL2P)
- 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。
- ① 接続対応早見表 ② P.949
- ① 最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ① 水温180°C以下でご使用ください。
- ① 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。



対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	l1	テーパメネジ R(PT)	相手側 呼び径		型 式	
	V	ℓ						Type	No.		
ハイフローカプラ 先端径V=15	15	16.5	50	18.5	17	13	1/4	8A	1/4	F120-HFLM (黄銅)	2
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	54.5	23	21	13	3/8	10A	3/8		3



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)	相手側 呼び径		型 式	
	V	ℓ					Type	No.		
ハイフローカプラ 先端径V=15	15	16.5	30	18.5	17	1/4	8A	1/4	F120-HFLP (黄銅)	2
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	31	23	21	3/8	10A	3/8		3

- ① 対応ソケット：ミスミ冷却ハイフローカプラ F120-HFLS(例F120-HFLS2)・SF120-HFLS(例SF120-HFLS2) ② 上記・P.972  
日東ハイフローカプラ HFL□S(例HFL2S)
- 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。
- ① 接続対応早見表 ② P.949
- ① 最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ① 水温180°C以下でご使用ください。
- ① 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。

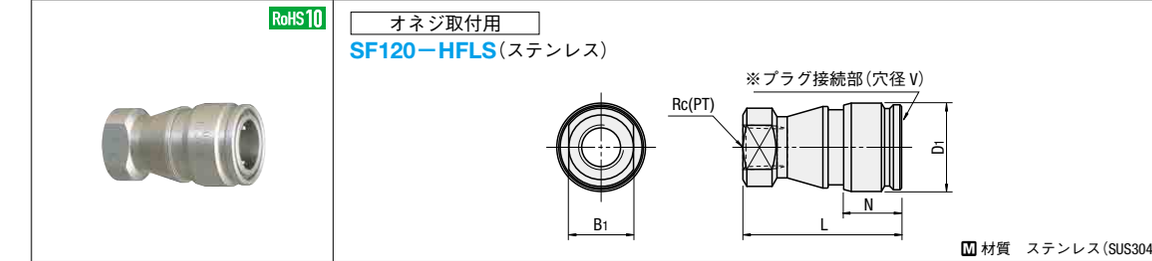
Order 注文例 **型 式**  
 F120-HFLS2  
 F120-HFLM2  
 F120-HFLP3

Delivery 出荷日 **在庫品**

コンパクト・ダブルバルブ **冷却ハイフローカプラ**  
 -ステンレスソケット・プラグ- ~耐熱180°Cシリーズ~

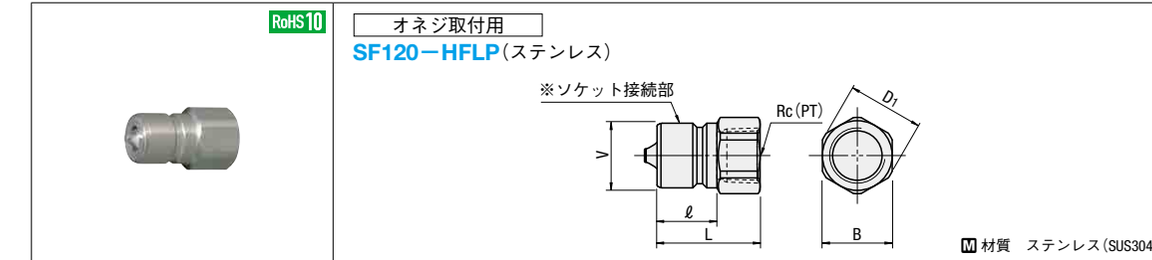


① 冷却ハイフローカプラシリーズは、ソケット穴径とプラグ径のサイズを合わせてご使用ください。  
 異なるサイズの組み合わせでは対応しませんので、ご注意ください。



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)	相手側 呼び径		型 式	
	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	8A	1/4	SF120-HFLS (ステンレス)	2
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	32	49	24	3/8	10A	3/8		3

- ① F120-HFLP ② P.971プラグにも対応しております。
- 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。
- ① 接続対応早見表 ② P.949
- ① 最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ① 水温180°C以下でご使用ください。
- ① 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)	相手側 呼び径		型 式	
	V	ℓ					Type	No.		
ハイフローカプラ 先端径V=15	15	16.5	30	18.5	17	1/4	8A	1/4	SF120-HFLP (ステンレス)	2
ハイフローカプラ 先端径V=19	19	18	31	23	21	3/8	10A	3/8		3

- ① F120-HFLS ② P.971ソケットにも対応しております。
- 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。
- ① 接続対応早見表 ② P.949
- ① 最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)以下でご使用ください。
- ① 水温180°C以下でご使用ください。
- ① 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。

Order 注文例 **型 式**  
 SF120-HFLS2  
 SF120-HFLP2  
 SF120-TSH 3  
 SF120-TPM 3

Delivery 出荷日 **在庫品**

冷却関連部品①  
 カラ・継手・ホース