## 中压用/中圧用

# SP快速接头 Type A SPカプラ Type A

**中压、通用型**/中压·汎用型







## 内置面向自动开关的中压用途的套筒、插塞。 主体材质、安装尺寸、密封材质 富多样通用性强。 外螺纹型\*也已登场。

- ●套筒、插塞皆装有自动开关阀门,防止分离时流体的流出。
- ●为了可对应广泛用途、状況,标准化各种主体材质,尺寸,安装形状。
- ●钢铁制主体的表面处理采用了镀铬,促进了环境负荷的减轻。

ソケット・プラグに自動開閉バルブ内蔵の中圧用途向け。 本体材質・取付サイズ・シール材質が豊富で汎用性抜群。 おねじタイプ\*もラインアップ。

- ●ソケット・プラグともに自動開閉バルブを備え、分離時の流体の流出を防止します。
- ●幅広い用途・状況に対応できるよう各種の本体材質、サイズ、取付形状を標準化しています。
- ●鋼鉄製の本体の表面処理に、ニッケルめっきを採用。環境負荷の軽減対策に努めています。



## **阀芯自动复位**/バルブのセンター自動復帰

恢复快速接头内置阀门的形状。 即使阀门分离后也可自动复原,单独使用时考虑密 封的稳定性。(1~8SP-A型)

「カプラ」内蔵のパルプの形状をリニューアル。 分離後でもパルプが自動で復帰して、単体時シールの安定性を考慮 しています。(1~8SP-A型)



CVIE/CVIII				
① 1S-A×1P-A	0.68			
② 2S-A×2P-A	1.33			
③ 3S-A×3P-A	2.51			
4S-A×4P-A	4.03			
© 6S-A×6P-A	7.69			
6 8S-A×8P-A	10.66			
⑦ 10S-A×10P-A	15.57			
® 12S-A×12P-A	21.73			
9 16S-A×16P-A	31.79			

规格/仕様									
主体材质/本体材質		黄铜/	真ちゅう		不锈钢 / ステンレス鋼 (SUS304) 钢铁 (镀镍) / 鋼鉄(ニッケルめっき)				
	R, Rc	R, Rc	Rc	Rc	Rc	Rc	Rc	Rc	
安装螺纹尺寸 取付ねじサイズ	1/8、1/4 3/8	1/2、3/4	1 1/4 1 1/2	2	1/8、1/4 3/8	1/2、3/4 1	1 1/4 1 1/2	2	
最高使用压力 MPa {kgf/cmz}	5.0 {51}	3.0 {31}	2.0 {20}	1.5 {15}	7.5 {76}	4.5 {46}	3.0 {31}	2.0 {20}	
	密封材质/シール材質		标示号/表示記号		使用温度范围/使用温度範囲		附注/備考		
密封材质 注1/シール材質	丁腈橡胶/	ニトリルゴム	NBR		-20°C~+80°C		标准材质注1 標準材質		
使用温度范围注2/使用温度範囲	氟素橡胶	/ふっ素ゴム	FKM		-20°C~+180°C				
	乙烯橡胶/エチレ	ンプロピレンゴム	EP	DM	-40°C~+150°C		- 冰牛竹貝		

- 注1) 外螺纹型的丁叶橡胶、乙烯橡胶为订购产品。/おねじタイプのニトリルゴム、エチレンプロピレンゴムは受注生産品です。 注1) 钢铁用的标准密封材质是丁腈橡胶和氟橡胶。/胸級用の標準シール材質は、ニトリルゴムとあっ素ゴムです。 注2) 可使用的温度范围根据使用条件而不同。/使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。

推荐最大拧紧扭矩/推奨最大締付トルク Nm {kgf・cl										f•cm}
安装螺纹尺寸* 取付ねじサイズ		R 1/8 Rc 1/8	R 1/4 Rc 1/4	R 3/8 Rc 3/8	R 1/2 Rc 1/2	R 3/4 Rc 3/4	R 1 Rc 1	Rc 1 1/4	Rc 1 1/2	Rc 2
	钢铁	9 {92}	14 {143}	22 {224}	60 {612}	90 {918}	120 {1224}	260 {2652}	280 {2856}	500 {5100}
<b>扭矩値</b> トルク値	<b>黄铜</b> 真5ゅう	5 {51}	9 {92}	12 {122}	30 {306}	50 {510}	65 {663}	150 {1530}	180 {1836}	260 {2652}
	不锈钢 ステンレス鋼	9 {92}	14 {143}	22 {224}	60 {612}	90 {918}	120 {1224}	260 {2652}	280 {2856}	500 {5100}

<sup>\*</sup>外螺纹类型只有黄铜。/おねじタイプは真ちゅうのみです。

### 流体的流向/流体の流れ方

流体可从套筒側、插塞侧任何一端流入。/流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。







### 互换性/

尺寸不同的情况下不能连接。与传以往型号的SP快速接头(相同尺寸)不能相连接。 \*可与SP-V快速接头 Type A相连接,但请注意流量。

サイズが異なる場合は接続できません。従来のSPカプラ(同じサイズ)との接続ができます。 ※SP-Vカプラ Type Aとの接続も可能ですが流量にご留意ください。

最小截面积/最小断面積 (r										(mm²)
	产品型号/製品型式	1SP-A	2SP-A	3SP-A	4SP-A	6SP-A	8SP-A	10SP-A	12SP-A	16SP-A
	最小截面积/最小断面積	14	26	51	73 *	178	229	395	553	803

<sup>\*4</sup>S-A·4P-A乙烯橡胶 (EPDM) 规格的最小断面面积为62 mm2

4S-A・4P-Aエチレン	/プロピレンゴム	(EPDM)	仕様の最小断直横は62mm²です。	

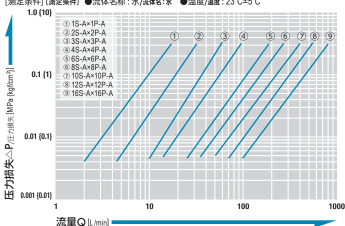
真空用途适用性/真空用途	1.3×10 <sup>-1</sup> Pa {1×10 <sup>-3</sup> mmHg}			
套筒单独使用时/ソケット単体時	插塞单独使用时/プラグ単体時	连接时/接続時		
_	_	可使用/使用可能		

连接时的空气混入量/接続時の空気混入量 *因使用条件而各异/使用条件によって異なります (ml										
产品型号/製品型式	1SP-A	2SP-A	3SP-A	4SP-A	6SP-A	8SP-A	10SP-A	12SP-A	16SP-A	
空气混入量/空気混入量	0.6	1.1	2.7	3.9	11	17	29	45	84	

分离时的泄漏量/分離時の液だれ量					*因使用条件而各异/使用条件によって異なります <b>(mL)</b>							
	产品型号/製品型式	1SP-A	2SP-A	3SP-A	4SP-A	6SP-A	8SP-A	10SP-A	12SP-A	16SP-A		
	液休泄漏量/泳だれ景	0.4	0.8	21	3.4	9.5	15	29	45	84		

### 流量——压力损失特性图/流量——圧力損失特性図

[测定条件] (測定条件) ●流体名称:水/流体名:水 ●温度/温度:23°C±5°C



### 外螺纹安装用/おねじ取付用 质量/質量(q) 尺寸/寸法 (mm) 产品型号 不锈钢 钢铁 黄铜 C 1P-A R 1/8 17 \*1 19 29 19 六角14 Rc 1/8 17 2P-A R 1/4 32 34 32 36 22 六角17 Rc 1/4 3P-A R 3/8 56 61 56 40 25 六角21 Rc 3/8 4P-A R 1/2 112 121 112 44 28 六角29 Rc 1/2 6P-A R 3/4 190 205 190 52 36 六角35 Rc 3/4 8P-A R 1 311 333 310 62 4١ 六角41 Rc 1 10P-A R 1 1/4 590 630 620 70 45 六角54\*2 Rc 1 1/4 12P-A R 1 1/2 870 920 880 75 49 六角63\*3 Rc 1 1/2



3310

132

108

二面77

Rc 2

二面77× 484 ●图片为钢铁制。 ●不锈钢制(SUS304)外观与照片有若干差异。 \*1:1P-A〈钢铁制〉以及1S-A〈钢铁制〉为订购产品。 \*2:不锈钢制为二面54×φ59 \*3:不锈钢制为二面63×φ67

52

16S-A

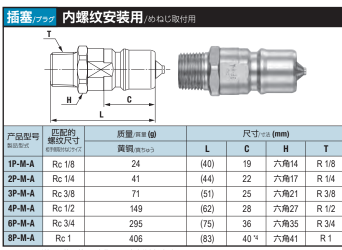
Rc 2

R 2

3280

3510

●写真は鋼鉄製です。 ●ステンレス製(SUS304)の外観は写真と若干異なります。 \*\*1: 1P-A (鋼鉄製) および1S-A (鋼鉄製) は受注生産品です。 \*\*2:ステンレス製は二面54×**ø**59。\*\*3:ステンレス製は二面63×**ø**67



1560

80

4:8P-M-A型外观照片无差异。为此,显示为大约插入长度。/8P-M-A型の外観は写真と異なり、段がありません。そのため、おおよその挿入長を示します。

## 配件/アクセサリ

16P-A

R 2

1540

1640

## 外螺纹安装用快速接头编织软管用适配器

# 编织软管用适配器

おねじ取付用「カプラ」ブレードホース用アダプタ ブレードホース用アダプタ

●外螺纹安装用快速接头可安装的 编织软管用适配器。





匹配的螺纹尺寸 Rc 3/8, Rc 1/2, Rc 3/4

●请详细参照166页。

## SP快速接头 Type A专用/SPカプラType A専用 按扣式制动阀/スナップ式ストッパー

●SP快速接头TypeA专用简易型塞子

快速接头连接后装上,套环被固定住。 SPカプラType A専用の簡易型ストッパーで 「カプラType A専用の簡易型ストッパーで 「カプラ」の接続後に装着するとスリーブを 固定することができます。





●请详细参照165页。

### 相关产品/関連製品

中压用、残压时可连接型/中压用/残压時接続可能型 附带排压阀门/パージバルブ付き

SP快速接头 Type A PV型

SPカプラ TypeA PV型

搭载了残压去除功能的SP快速接头 Type A。 残圧除去機能を搭載したSPカプラ TypeA。

- ●插塞和套筒均内置自动关闭阀门, 可防止分离时流体流出。
- ●连接工作时即使有残压也可顺畅的连接。
- ●无需事先排残压,可在连接过程中去除残压。
- ●ソケット・プラグともに自動開閉バルブを備え、分離時の流体の流出を防止します。●接続作業時に残圧がある場合でもストーズな接続。
- ●接続作業時に残圧がある場合でもスムーズな接続。 ●残圧処理作業が不要、接続操作のみで残圧を除去。





订购产品/受注生産品

## 排压阀门/パージバルフ

连接时插塞侧排压阀门被挤压. 残压排出同时连接完成。

接続の際にプラグのパージバルブか 押されて残圧を逃がしながら接続を 完了します。

●请详细参照161页。