# HSU快速接头

HSUカプラ

不锈钢制/ステンレス製 21.0 MPa {214 kgf/cm²} 高压用/高圧用









### 优良耐腐蚀性的不锈钢材质。 连接快速接头后, 只需拧动套环, 「简单安装能够上锁的分离防止机构。

- ●本体材质采用高耐腐蚀性的不锈钢材质 (SUS304)。 适用于海洋开发等严苛操作环境。
- ●新设计实现小型化和流量提升。(对比S210快速接头)
- ●不锈钢材质达到与钢质相同的最高使用压力21.0 MPa {214 kgf/cm²}
- ●配备防止意外脱离的构造。
- ●套筒・插塞均内置自动开关阀门、防止分离时液体流出。
- ●密封材质采用添加氢的丁腈橡胶, 应对各种流体。

#### 耐食性に優れたステンレス製。 「カプラ」接続後、スリーブを回すだけで 簡単にロックできる分離防止機構を装備。

- ●本体材質には耐食性に優れたステンレス鋼 (SUS304) を採用。 海洋開発など厳しい環境下での使用に適しています。
- ●新設計によるコンパクト化と流量アップを実現。(S210カプラ比)
- ●ステンレス製でありながら鋼鉄製と同等の最高使用圧力21.0MPa {214kgf/cm²} を実現。
- ●不意な分離を防止するスリーブロック機構を装備。
- ●ソケット・プラグともに自動開閉バルブを内蔵し、分離時に流体の流出を防止。
- ●シール材質に水素添加ニトリルゴム (HNBR) を採用し、幅広い流体に対応。



规格/仕様					
主体材质/本体材質	<b>不锈钢 (SUS304)</b> /ステンレス鋼 (SUS304)				
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	Rc 1/4、Rc 3/8、Rc 1/2、Rc 3/4、Rc 1				
最高使用压力 MPa {kgf/cm²} <sub>最高使用压力</sub>		21.0 {214}			
密封材质/シール材質	密封材质/シール材質	表示记号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲		
使用温度范围 注1/使用温度範囲	添加氢的丁腈橡胶注2 水素添加ニトリルゴム HNBR		−20°C~+120°C		

注1)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。 注2)本快速接头的密封材质不适用于冷媒。/HSUカブラのシール材質はフロンガスに適用しません。

推荐的最大紧固扭矩/推奨最大締付トルク Nm {kgf・cr						
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/2	Rc 3/4	Rc 1	
扭矩値/トルク値	28 {286}	35 {357}	70 {714}	100 (1020)	180 {1836}	

#### 流体的流向/流体の流れ方向

#### 流体可从套筒侧、插塞侧任何一端流入。

流体はソケット側・プラグゲンちらからでも流せます。









#### 互换性/互換性

尺寸不同则不可连接。/サイズが異なる場合は接続できません。

最小截面积/ <sub>最小断面積</sub> (mn							
产品型号/製品型式	HSU-2SP	HSU-3SP	HSU-4SP	HSU-6SP	HSU-8SP		
最小截面积/最小断面積	27.1	48.2	84.2	143.6	221.2		

真空用途适用性/ <sub>真空用途適合性</sub>		1.3×10 <sup>-1</sup> Pa {1×10 <sup>-3</sup> mmHg}		
<b>齐</b> 等分孙伟田叶	<b>托宝公孙/古田叶/</b>	`左+卒[-] ::=::=::=		

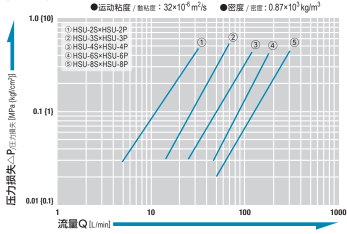
套筒单独使用时/ソケット単体時	插塞单独使用时/プラグ単体時	连接时/接続時	
_	-	可使用/使用可能	

た「女ド」「F」工 /化/里/接続時の空気混入車 「四使用余件に合弁/使用条件によって異なります (IIIL)								
产品型号/製品型式	HSU-2SP	HSU-3SP	HSU-4SP	HSU-6SP	HSU-8SP			
空气混入量/空気混入量	0.7	1.5	3.6	6.3	10.9			

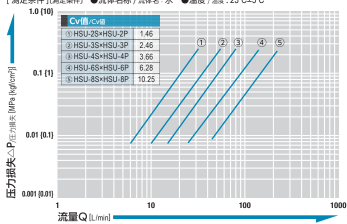
分离时的泄漏量/分離時	の液だれ量	<b>1.量 *因使用条件而各异</b> /使用条件によって異なります <b>(</b> n					
产品型号/製品型式	HSU-2SP	HSU-3SP	HSU-4SP	HSU-6SP	HSU-8SP		
液体泄漏量/液だれ量	0.6	1.7	3.0	6.8	11.2		

#### 流量——压力损失特性图(工作油,水)/流量 ·圧力損失特性図(作動油·水)

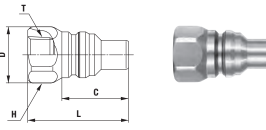
[**测定条件**](測定条件) ●流体名称:工作油/流体名:作動油 ●温度 / 温度: 30°C~32°C



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



## 外螺纹安装用/おねじ取付用



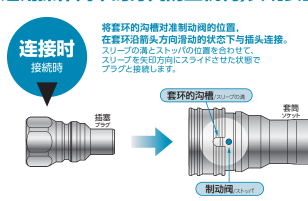
产品型号	匹配的螺纹尺寸	质量/質量	尺寸/寸法 <b>(mm)</b>				
大型品製	相手側取付ねじサイズ	(g)	L	C	φD	Н	T
HSU-2P	R 1/4	49	45.5	27.5	21	六角19	Rc 1/4
HSU-3P	R 3/8	86	51.5	32	26.5	六角24	Rc 3/8
HSU-4P	R 1/2	152	59	39	33	六角30	Rc 1/2
HSU-6P	R 3/4	295	74	51.5	42	六角38	Rc 3/4
HSU-8P	R1	481	83	58	51	六角46	Rc 1

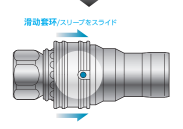
# 套筒/ソケット 外螺纹安装用/おねじ取付用

产品型号	匹配的螺纹尺寸	质量/質量	尺寸/寸法 <b>(mm)</b>				
製品型式	相手側取付ねじサイズ	(g)	L	φD	Н	T	
HSU-2S	R 1/4	142	63	28	二面19	Rc 1/4	
HSU-3S	R 3/8	255	71.5	35	二面24	Rc 3/8	
HSU-4S	R 1/2	479	84	45	二面30	Rc 1/2	
HSU-6S	R 3/4	953	106	55	二面38	Rc 3/4	
HSU-8S	R1	1432	118	65	二面46	Rc 1	

#### 分离防止机构/分離防止機構

## 适用操作简单的分离防止机构,实现安全性提升/簡単操作の分離防止機構で安全性アップ



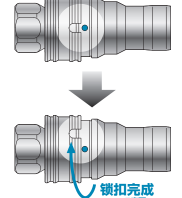






只要套环的沟槽与制动阀的 位置不一致,就不能分离。

スリーブの溝とストッパの位置を 合わせない限り分離できなくなります





\*分离时请在套环的沟槽对齐制动阀的位置的状态下滑动套环。

※分離時はスリーブの溝とストッパの位置を合わせた状態でスリーブをスライドさせてください。

\* 为方便起见,将图示的制动阀涂上蓝色。/便宜上、イラストのストッパに青色を付けています