

# 貫通型 ST型

## ノーバルブ・ボールロック型

- ソケット、プラグの何れにもバルブを持たない開放型のクイックカップリングです。切り離し時に流体を閉止する必要のない場合や、高粘度の流体の接続にご使用下さい。  
流体の通過断面は、呼称ネジ径の配管用鋼管の内径と同じで、圧力損失は殆どありません。



### 仕 様

構 造	ノーバルブ・ボールロック方式											
取付部形状	R(PT)オネジ(M型) Rc(PT)メネジ(F型) ホースニップル用(H型)											
呼び番号	1	2	3	4	6	8	10	12	16	20	24	
寸 法	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	
材 質	標準品：ステンレス(SUS304)、真鍮(C3604)、Oリング(NBR) 鋼鉄製、ステンレス(SUS316・316L)はご用命により別途製作致します。											
使用温度	-20℃～+80℃ NBR(ニトリルゴム) -20℃～+180℃ FKM(フッ素ゴム) -20℃～+220℃ パーフロ ※流体の種類・温度などに合わせてシール材質を選定する事が大切です。											
常用圧力	真 鍮 製	1/8"、 1/4"、 3/8"					5.0MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )					
		1/2"、 3/4"、 1"					3.0MPa(30kg/cm <sup>2</sup> )					
		1 1/4"、以上					1.5MPa(15kg/cm <sup>2</sup> )					
	ステンレス製	1/8"、 1/4"、 3/8"					7.5MPa(75kg/cm <sup>2</sup> )					
		1/2"、 3/4"、 1"					5.0MPa(50kg/cm <sup>2</sup> )					
		1 1/4"、以上					2.0MPa(20kg/cm <sup>2</sup> )					

#### 表示方法

呼び番号 — 型式 — S:ソケット P:プラグ F:メネジ M:オネジ H:ホースニップル

○ — ST — ○ ○