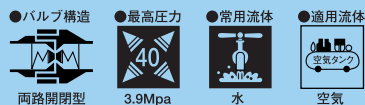


サニタリーカップ SSP型

汎用型・金型冷却水継手 中低圧用（両路開閉式）



両路開閉式

3.9Mpa

水

空気



特長

- 金型冷却ホース接続・分離が容易。
- 豊富な取り付け形状。
- カップ内部の洗浄が簡単にできます。
- 従来のSP型との互換性あり。
- 流量アップにより製品不良率低減。
- 流量アップにより成形時間の短縮。
- ニップル不要（大幅なコスト削減）
- 真空用途にも最適。
- 従来の取り付けに比べ、出っ張りが短い。

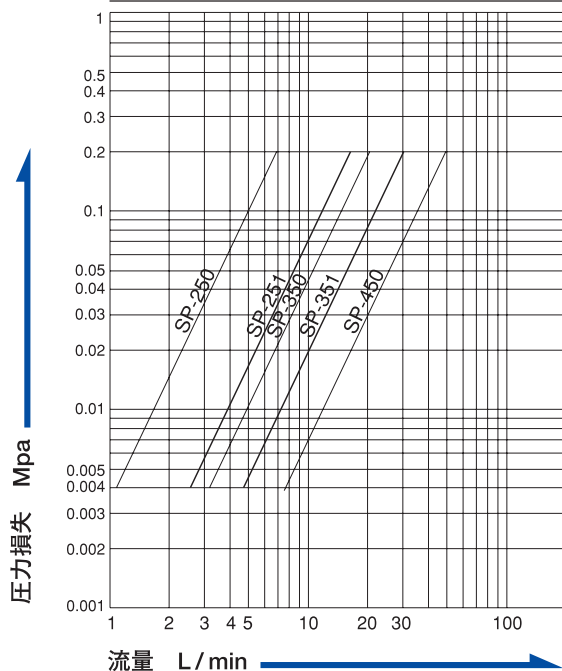
仕様

本体材質	真 鍍 (BSBM)
サイズ	1/4"・3/8"
最高使用圧力 Mpa(kgf/cm ²)	3.9 (40)
耐圧力 Mpa(kgf/cm ²)	5.9 (60)

シール材質 使用温度範囲	材 質	記号	使用温度範囲	備 考
	エチレン プロピレンゴム	EPT	-20℃~+150℃	標 準

流量表

流体：水 水温：15.5℃
SP-251, SP-351 タイプ 流量-圧力損失 特性図



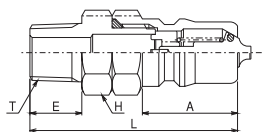
最小断面積 (mm²)

製品記号	SP-251	SP-351
最小断面積	35mm ²	58mm ²
CV値	0.84	1.54

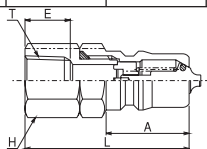
分解時の図



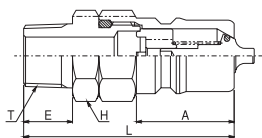
プラグ (Plug)



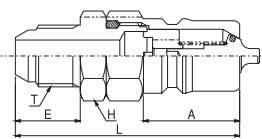
製品記号	L(mm)	A(mm)	H(mm)	E(mm)	T
P-251 STM ^{1/4}	48	22	六角17	12	R ^{1/4}
P-251 STM ^{3/8}	49	22	六角19	13	R ^{3/8}



製品記号	L(mm)	A(mm)	H(mm)	E(mm)	T
P-251 STF ^{1/4}	43.5	22	六角17	12	Rc ^{1/4}



製品記号	L(mm)	A(mm)	H(mm)	E(mm)	T
P-351 STM ^{1/4}	55	26	六角21	12	R ^{1/4}
P-351 STM ^{3/8}	56	26	六角21	13	R ^{3/8}



製品記号	L(mm)	D(mm)	H(mm)	E(mm)	T
P-351 STG ^{3/8}	60.5	26	六角21	17.5	G ^{3/8}
P-351 STG ^{1/2}	63	26	六角22	20	G ^{1/2}

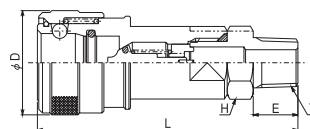
製品記号の表示方法

S-351 STM ^{3/8}

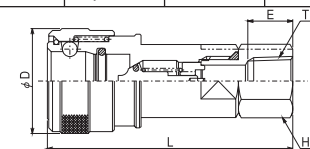
① ② ③ ④

①	②	③	④
S ソケット	2 2分	M オネジ	1/4
P プラグ	3 3分	F メネジ	3/8
		H ホース	1/2
		G Gネジ	φ9
			φ13.5

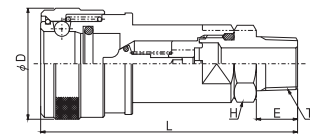
ソケット (Socket)



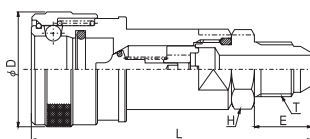
製品記号	L(mm)	D(mm)	H(mm)	E(mm)	T
S-251 STM ^{1/4}	70	φ28	六角17	12	R ^{1/4}
S-251 STM ^{3/8}	71	φ28	六角19	13	R ^{3/8}



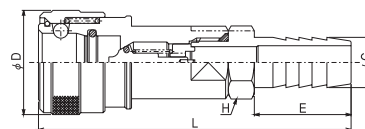
製品記号	L(mm)	D(mm)	H(mm)	E(mm)	T
S-251 STF ^{1/4}	65.5	φ28	六角17	12	Rc ^{1/4}



製品記号	L(mm)	D(mm)	H(mm)	E(mm)	T
S-351 STM ^{1/4}	80	φ35	六角21	12	R ^{1/4}
S-351 STM ^{3/8}	81	φ35	六角21	13	R ^{3/8}



製品記号	L(mm)	D(mm)	H(mm)	E(mm)	T
S-351 STG ^{3/8}	85.5	φ35	六角21	17.5	G ^{3/8}
S-351 STG ^{1/2}	88	φ35	六角22	20	G ^{1/2}



製品記号	L(mm)	D(mm)	H(mm)	E(mm)	C(mm)
S-251 STHφ9	84	φ28	六角17	26	φ9.0
S-251 STHφ13.5	84	φ28	六角17	26	φ13.5

登録優秀代理店



日本金型産業株式会社

東京都大田区西蒲田5-27-1
 TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300
 URL: http://www.jtdtky.co.jp
 E-mail: jtd@jtdtky.co.jp

■お求めは上記登録代理店まで カタログ内容は予告なしにメーカーが変更している場合があります。