

PP JOINT



PP(ポリプロピレン)製 / 半透明 Semitransparent

仕様 Spec.

常用使用圧力: PP/0.7MPa以下
 使用環境温度: -20~60℃
 使用温度範囲: 0~50℃(32~122°F)
 Working pressure: PP/under 0.7MPa, PE/under 0.5MPa
 Working atmosphere: -20~60℃
 Working temperature range of fluid: 0~50℃(32~122°F)

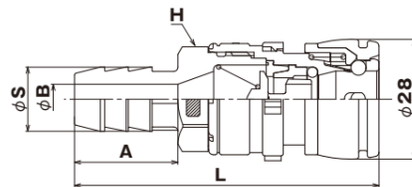
ソケット Socket 挿座

タケノコタイプ

Barb type

型式 Model	(単位:mm) (Unit:mm)					相手側取付け メネジサイズ (内径φmm)
	A	B	S	L	H(六角)	
TTV-2P / 19g	25	4.4	9	71.5	22	7
TTV-3P / 19g	24	7	11.5	70.5	22	10
TTV-4P / 20g	24	7	15	70.5	22	13

Mounting hose size of the other side (inside diameter: φmm)

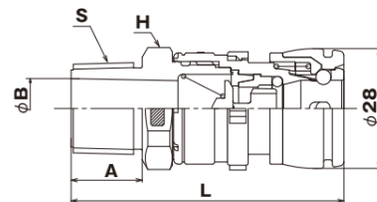


オネジタイプ

External thread type

型式 Model	(単位:mm) (Unit:mm)					相手側取付け メネジサイズ
	A	B	S	L	H(六角)	
TSV-2P / 20g	14.5	7.3	R1/4 (PT)	61	26	Rc 1/4 (PT)
TSV-3P / 21g	14.5	8	R3/8 (PT)	61	26	Rc 3/8 (PT)
TSV-4P / 21g	16.5	14	R1/2 (PT)	63	26	Rc 1/2 (PT)

Mounting internal thread size of the other side

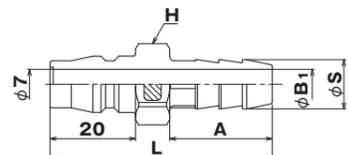


プラグ Plug 挿頭

タケノコタイプ

Barb type

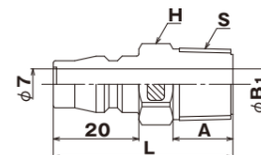
型式 Model	(単位:mm) (Unit:mm)				
	A	B ₁	S	L	H(六角)
JT-02P / 4g	25	5	9	53	17
JT-03P / 4g	24	7	11.5	52	17
JT-04P / 5g	24	7	15	52	17



オネジタイプ

External thread type

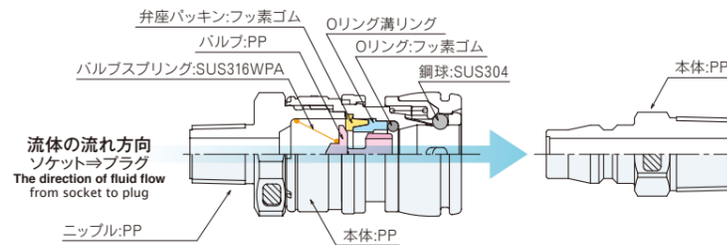
型式 Model	(単位:mm) (Unit:mm)				
	A	B ₁	S	L	H(六角)
JS-02P / 4g	14	6	R1/4 (PT)	42	17
JS-03P / 4g	14	7.2	R3/8 (PT)	42	17
JS-04P / 6g	16.5	14	R1/2 (PT)	43.5	22



PP(半透明 Semitransparent)

PP(半透明 Semitransparent)

★本カタログ内に記載された内容・仕様については、改良のため予告なく変更する場合があります。
 ★本カタログに記載の全てのデータ・数値は、機種選定時にご参考いただく為の技術サポート用であり、これらのデータにより製品の保証を行うものではありませんので、予めご了承ください。

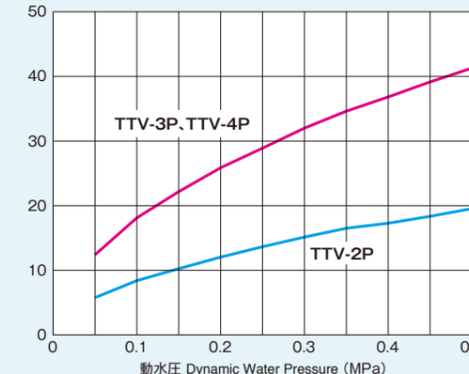


流量表

測定条件 Measurement condition
 ●流体:水 Fluid:Water ●圧力:0~0.5MPa(0~5kgf/cm²) Pressure:0~0.5MPa(0~5kgf/cm²) ●温度:常温 20±15℃ Temp:normal temperatur water 20±15℃

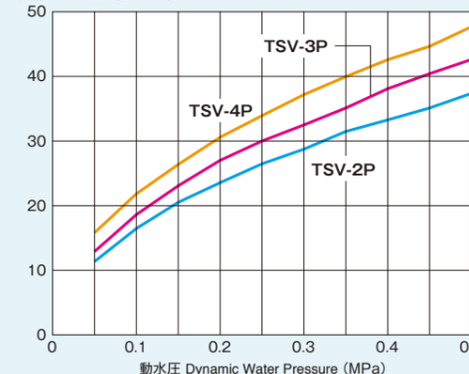
タケノコタイプ

流量 Flow rate (L/min)



ネジタイプ

流量 Flow rate (L/min)



ご注意

★この流量特性グラフは、[流れ方向:ソケット→プラグ]のデータのみを記載しています。★この流量特性グラフは、あくまで目安です。ご使用の配管・ポンプ・先端出口のツール等や、使用環境・使用条件などにより異なりますので、製品の流量特性を保証するものではありません。必ず実際の使用条件下でご確認のうえ、ご自身の判断で使用下さい。★接続形状によっては、最小断面積が異なります。

Attention! ★This flow rate characteristic graph shows only data of the flow direction [flow direction: socket → plug]. ★It is dependant on piping, pump, tools of exit tip etc and working atmosphere, working condition and so on and doesn't guarantee the characteristics of products. Please use them by your decision always after confirming it under actual use condition. ★Minimum area of cross section is dependant on connecting form.

PP製ストレーナーコック

止水・フィルターのダブル機能。

液体回路の中間に接続するだけで、液体中の粗ごみ等の除去及びメンテナンスが簡単に行えます。

This product is effective to remove garbage from the liquid flowing with a strainer in the middle of pipe. In addition, as for this product, maintenance is simple. Cleaning is easily possible because a strainer falls out you raise it having a cook.



品番 SC-08P / 18g
 品番 SC-080S (交換用フィルター)

仕様 Spec.

常用使用圧力: 0.1MPa以下
 使用温度範囲: 常温
 Working pressure: under 0.1MPa
 Working temperature range of fluid: normal temperatur water

ストレーナーは、取り外して洗浄できます。

ストレーナー 取り外し可能

メッシュフィルター

接続チューブサイズ: φ8mm

本体

ストレーナーを取り外すと、回路が閉となり流体は流れません。

ストレーナーを本体に差込む

ツマミ(コック)を90度回転させる

平行になった状態で流体が流れる

