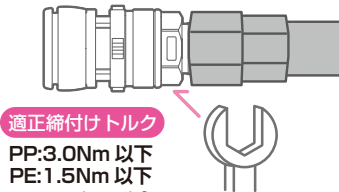


締め込みの際のトルク値 ネジ山をつぶさないように、必ず適正トルクでお取り付け下さい。

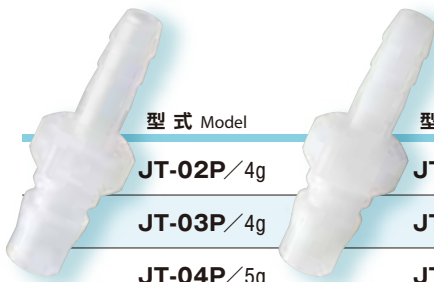
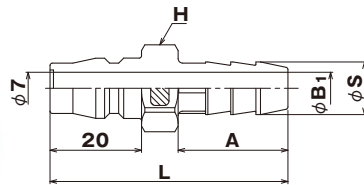


適正締め付けトルク
PP: 3.0Nm 以下
PE: 1.5Nm 以下
Proper thread fastening torque
合适的紧固扭矩。

⚠️ ご注意
締め込みの際、必要以上に締め込みますと、製品及び相手物が破損しますので、必ず適正締め付けトルクで行って下さい。
※トルク値は、ネジサイズによって異なります。
Attention! When tightening strongly beyond necessary torque, it might cause damage of the product and the other side. Please keep proper torque.
※The value of torque is dependant on thread size.
注意! 拧入固定時若拧得过紧, 可能会损坏产品及配套部件。请务必选择合适的扭矩进行安装。
※扭矩值依螺丝尺寸不同而不同。

各タイプの取り付け方は06ページを参照してください。

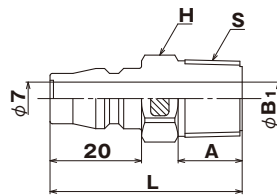
プラグ Plug 插头



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

(単位:mm) (Unit:mm)

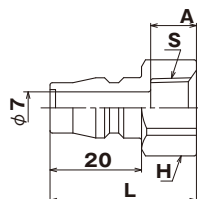
PP(半透明 Semitransparent) PE(乳白色 Milky white)



型式 Model	型式 Model	A	B ₁	S	L	H(六角)
JS-02P/4g	JS-02E/4g	14	6	R1/4 (PT)	42	17
JS-03P/4g	JS-03E/5g	14	7.2	R3/8 (PT)	42	17
JS-04P/6g	JS-04E/6g	16.5	14	R1/2 (PT)	43.5	22

(単位:mm) (Unit:mm)

PP(半透明 Semitransparent) PE(乳白色 Milky white)



型式 Model	型式 Model	A	S	L	H(六角)
JF-02P/4g	JF-02E/4g	10	Rc1/4 (PT)	32	19

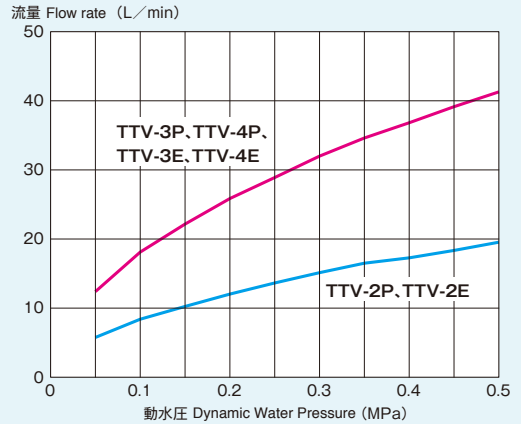
(単位:mm) (Unit:mm)

PP(半透明 Semitransparent) PE(乳白色 Milky white)

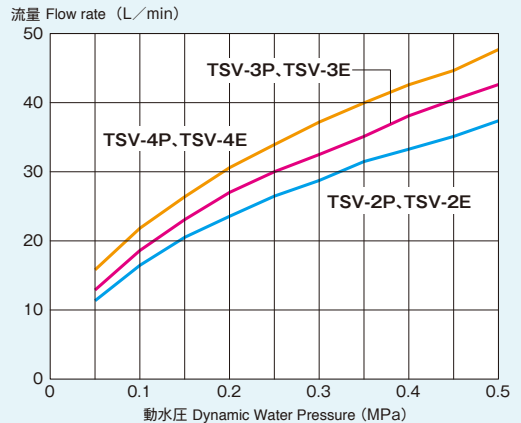
流量表 Flow rate

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

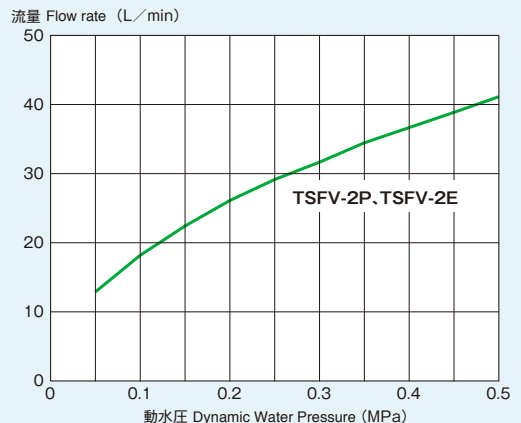
タケノコタイプ



ネジタイプ



ナットタイプ



⚠️ 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、ご自身の判断でご使用下さい。★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 and just approximation. ★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.

注意! ★本流量特性図表、只記載了【流向:插座→插头】的数据。★本流量特性图表的数据为试验中目测数值。根据所使用的管道、泵、终端出口的工具,及使用环境、使用条件等不同而不同,所以不能保证产品的流量特性。请务必在实际使用条件下,依据个人判断进行使用。★根据连接形状不同最小横断面积也不同。