



### 特 長

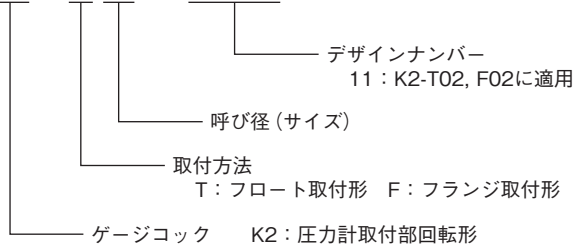
- ①極めてコンパクトにまとめられており取付スペースが少なくすみます。
- ②簡易な構造で十分な機能を発揮するよう合理的に設計されています。
- ③最高使用圧力35MPa {357kgf/cm<sup>2</sup>} と広範囲です。

### 仕 様

形 式		G"A" (呼び寸法)	B mm	C mm	最高使用圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	質量 kg
フロート形	フランジ形					
K2-T02-11	K2-F02-11	G1/4	10	19	21 {214}	0.35
K2-T03-10	K2-F03-10	G3/8	16	23	35 {357}	
K2-T04-10	K2-F04-10	G1/2	16	26		

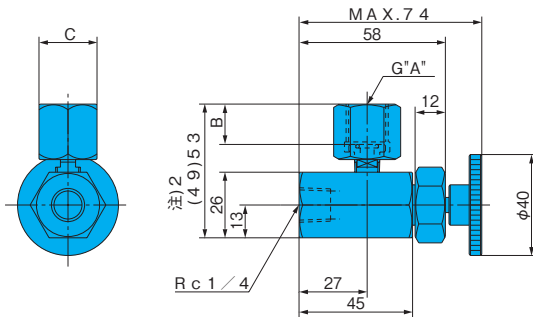
### 形 式 説 明

K2 - T 02 - 10(11)

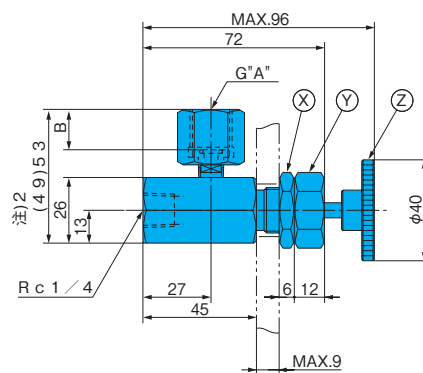


### 取 付 寸 法 図

K2-T\* \*-10(11)



K2-F\* \*-10(11)



- 注) 1. MAX. 鉄板厚さ9t 取付穴径φ20  
 パネルに取付ける場合  
 ⊗ロック・ナット } をゆるめ ⊙調整ねじを取出します。  
 ⊙袋ナット }  
 組付の場合はこれの反対になります。  
 2. ( ) 寸法は、02サイズの場合を示します。

3. G "A", Bについては、仕様の項をご参照ください。  
 なお、Gねじの底部には圧力計シール用として、下記Oリングを使用しています。  
 G1/4 JIS B2401-NBR-90 P5  
 G3/8 JIS B2401-NBR-90 P6  
 G1/2 JIS B2401-NBR-90 P9