

# TAC継手

- 各種の小形機器に対応する、小形継手シリーズです。
- 小形ながら豊富なバリエーションを誇っています。

## 形状・仕様


### 共通仕様

使用流体		空気
使用圧力範囲	MPa	0~0.9 <sup>注</sup>
保証耐圧力	MPa	1.35 <sup>注</sup>

注：但し使用チューブの仕様数値を確認してください。

・ねじサイズM3×0.5、M5×0.8の推奨締付トルクはそれぞれ0.6N・m、1.6N・mです。

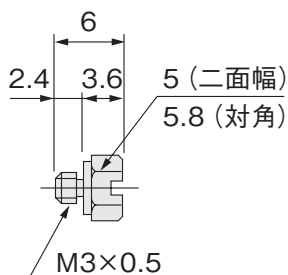
### ねじ配管用継手

名称・形状		プラグ			
					
形式		PF-M3	PF	PF-M6M	PF-M8M
配管接続口径		M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)	M6×0.75 (おねじ)	M8×0.75 (おねじ)
適用チューブ 外径×内径mm		—			
有効断面積 mm <sup>2</sup>		—			
使用温度範囲	℃	0~60			
材質		ステンレス	黄銅(ニッケルめっき)		
質量	g	0.5	1.3	1.9	3.2
備考	付属品	ガスケット1個付			
	販売単位	1袋(10個入)			

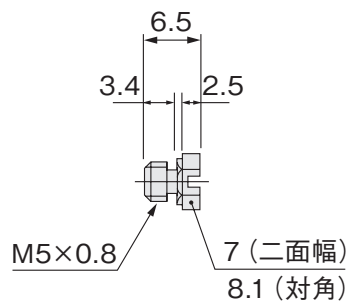
## 寸法図 (mm)

### プラグ

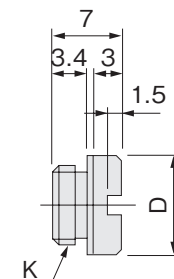
#### ●PF-M3



#### ●PF



#### ●PF-M□M



形 式	D	K
PF-M6M	8	M6×0.75
PF-M8M	10	M8×0.75