

# 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>※</sup> |
| 保証耐圧力  | MPa | 1.35 <sup>※</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。

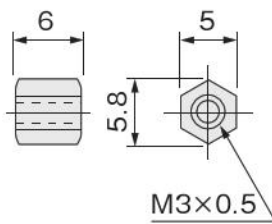
### ねじ配管用継手

|                       |   |                 |
|-----------------------|---|-----------------|
| 名称・形状                 | カップリング<br> |                 |
| 形式                    | CF-M3   | CF              |
| 配管接続口径                | M3×0.5<br>(めねじ)   | M5×0.8<br>(めねじ) |
| 適用チューブ 外径×内径mm        | —   |                 |
| 有効断面積 mm <sup>2</sup> | 4.2   | 7.8             |
| 使用温度範囲 °C             | 0~60  |                 |
| 材質                    | 黄銅(ニッケルめっき)   |                 |
| 質量 g                  | 0.9   | 1.75            |
| 備考                    | 付属品   | —               |
|                       | 販売単位  | 1袋(10個入)        |

### 寸法図 (mm)

#### カップリング

##### ●CF-M3



##### ●CF

