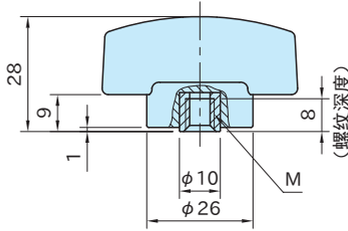
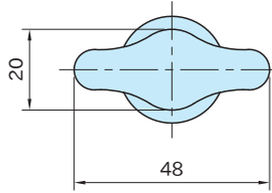




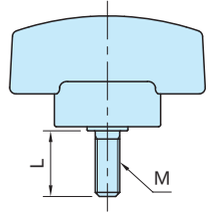
(内螺纹)



(外螺纹)



(内螺纹)



(外螺纹)

★One Point
通过“声音”和“单击感”确认紧固完成

| 旋钮 | 螺丝部 |
|-----------------------------|---------------|
| 聚酰胺(玻璃纤维强化) 哑光黑色 哑光橙色 | S45C 无电解镀镍 |

| 规格 | M | 扭矩 (N·m) 注1) | 紧固力 (kN) 注2) |
|-----------|--------|-----------------|-----------------|
| CTK48-5-2 | M5×0.8 | 2 | 2 |
| CTK48-5-3 | | 3 | 3 |
| CTK48-6-2 | M6×1 | 2 | 1.7 |
| CTK48-6-3 | | 3 | 2.5 |

注1)最大会产生±15%的偏差。

如外观所示，扭矩数值见旋钮侧面。

注2)请将此处紧固力作为参考基准。〈紧固力(kN)=扭矩(N·m)/{0.2×d(mm)} d:螺丝的公称尺寸〉

■内螺纹

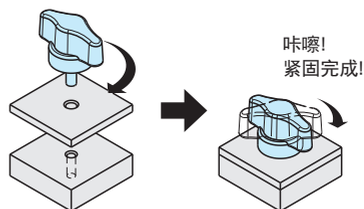
| 型号 | | 质量 (g) |
|-------------|-------------|-----------|
| 黑色 | 橙色 | |
| CTK48-5-2BK | CTK48-5-2OG | 35 |
| CTK48-5-3BK | CTK48-5-3OG | 36 |
| CTK48-6-2BK | CTK48-6-2OG | 34 |
| CTK48-6-3BK | CTK48-6-3OG | 35 |

■外螺纹

| 型号 | | L | 质量 (g) |
|----------------|----------------|----|-----------|
| 黑色 | 橙色 | | |
| CTK48-5×10-2BK | CTK48-5×10-2OG | 10 | 37 |
| CTK48-5×10-3BK | CTK48-5×10-3OG | | 38 |
| CTK48-5×16-2BK | CTK48-5×16-2OG | 16 | 38 |
| CTK48-5×16-3BK | CTK48-5×16-3OG | | 39 |
| CTK48-6×16-2BK | CTK48-6×16-2OG | 16 | 39 |
| CTK48-6×16-3BK | CTK48-6×16-3OG | | 40 |
| CTK48-6×25-2BK | CTK48-6×25-2OG | 25 | 41 |
| CTK48-6×25-3BK | CTK48-6×25-3OG | | 42 |

特 点

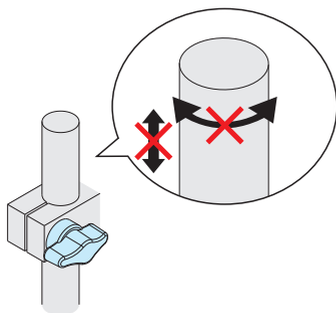
- 可以按照预设的扭矩进行紧固。
- 在内置弹簧和球体的作用下，当达到预设的扭矩时会有单击感，以此确认紧固完成。
- 紧固完成后，旋钮可以转向紧固方向的任意方位。



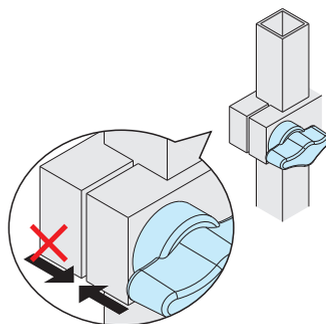
技术数据

使用温度 max.80℃ min.0℃

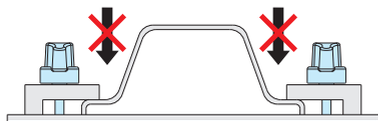
使用示例及使用方法



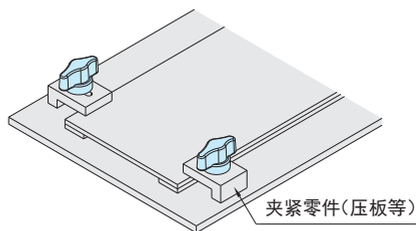
防止由于紧固不足而导致的旋转和偏移。



防止由于过度紧固而导致的损坏和擦伤。



防止变形。



可以和夹紧零件组合使用。

相关产品页

另有手柄操作型 **ATCL** 扭矩控制手柄。(参照 P. 166)