

为了安全使用本公司产品而应遵守的注意事项

为发挥本公司产品的特长，确保安全使用，请务必仔细阅读并遵守本说明书中记载的注意事项。如果不遵守这些事项，可能会导致人员受伤及物品损坏。

| | |
|-------------|------------------------------------|
| ⚠ 警告 | 表示可能导致死亡或重伤的危险状态。 |
| ⚠ 注意 | 可能导致轻伤或中等程度伤害的危险状态、以及只引起物质损害的危险状态。 |

注) 有关文中带 ※ 号的部分，请参照网页的术语说明。

TOYOCONNECTOR TC3-S 不锈钢制(TOYOX HOSE专用胶管接头)

① 施工注意事项

1. 切割胶管时，请注意使胶管切口垂直。
2. **⚠ 警告** 插入胶管时，请勿在胶管口表面涂抹油等。
否则会导致胶管脱落。
3. 请确认胶管切实插入胶管口末端。
4. **⚠ 警告** 请将圆盖螺母紧固到不留缝隙。
如果在留有缝隙的状态下使用，会引发胶管脱落或流体泄漏的问题。
此外，紧固胶管时，请注意避免因活动扳手(机动管钳)滑落而导致受伤。
5. 请勿用刀具等割伤胶管口以及带TC3型密封垫的套管。
6. 施工后，请在确认接头部没有发生胶管脱落或流体泄漏现象后再使用。
7. 密封垫请务必成套使用。
8. 最后紧固时，请使用活动扳手(机动管钳)。请勿使用管钳。否则会损伤圆盖螺母。
9. 施工时，请注意避免因接头的锐利部分而受伤。

② 使用时的注意事项

1. TOYOCONNECTOR是以下TOYOX HOSE专用的胶管接头。如果用于连接其他公司胶管以及不适用的胶管，将无法充分发挥并保持原有的性能，本公司对此不作任何保证。
2. 请在适用胶管的使用温度范围内及使用压力内使用。
3. 请勿在接头附近过度弯曲胶管的状态下使用。请在胶管的※₃最小弯曲半径以上使用。
4. 请勿在会产生振动和冲击的场所使用。否则会导致接头损伤或胶管脱落。
5. 接头的螺纹部有高低差，因此请勿用于卫生级不锈钢配管(食品等)。
※可能会引发食品卫生问题。
6. **⚠ 警告** 胶管内有流体通过时，请勿进行接头的安装和拆卸作业。
否则会导致流体泄漏或胶管脱落。
7. 使用期间请定期进行检查，以免接头部发生胶管脱落或流体泄漏。
8. 请勿使胶管或接头内面以外的部分直接接触流体。如果流体渗入胶管加强层或残留在接头部，可能会导致杂菌繁殖(附着)，胶管发生老化。还可能会混入外面附着的灰尘或胶管碎片(加强材料)、印刷油墨。
9. **⚠ 警告** 请勿将其用于下述用途的配管。否则会导致接头损坏、胶管破裂或胶管脱落。
 - 电磁阀配管等时配管内会承受冲击压力的配管
 - 接头部会承受振动和冲击的部位
 - 胶管会始终承受拉伸应力的用途
 - 胶管上会带电的用途(有触电的危险)

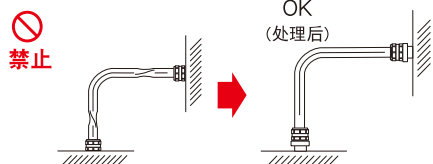
③ 接头的再次利用及更换胶管时的注意事项

1. 再次利用TOYOCONNECTOR时，请在确认各部分无损伤后，更换带TC3-B型密封垫的套管。
2. 请务必使用新胶管。
3. 更换胶管时，请务必清除粘在接头表面的流体或脏污。
否则会导致流体泄漏或胶管脱落。

④ 警告

1. TOYOCONNECTOR流道(内面)的材质为SCS13(相当于SUS304)。
根据流体的种类不同可能会引起腐蚀或流体泄漏。使用前请确认(参考产品目录、网页中刊载的耐药品数据)或通过免费电话咨询。
接头外面与流体物的接触也请同样进行确认。
2. 请勿在胶管扭曲的状态下进行配管及使用。胶管扭曲时，其内部结构会变形，导致“破裂”，非常危险。
请参考以下示例，进行妥善处理。

例1) 配管时胶管的扭曲



例2) 弯曲时的扭曲

