

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 TC6-FS 不锈钢制(TOYOX HOSE专用接头)

① 施工注意事项

△注意 该接头并非可日常拆卸清洗用的接头。

△警告 更换胶管及拆卸接头时，请等到接头冷却到常温状态后再作业。
否则会导致烫伤或损伤胶管。

1. 切割胶管时，请注意使胶管切口垂直。
2. 胶管端面出现线头或硬线时，请用剪钳去除。
请注意勿使胶管屑、线头或硬线进入胶管内。
3. 胶管的长度应留有一定余量，以免接头附近的胶管承受弯曲应力。
4. 请确认胶管切实插入胶管插入部末端。
5. **△警告** 插入胶管时，请勿在胶管插入部涂抹油等。否则会导致胶管脱落。
6. 请确认各零件的朝向后，紧固管夹。
7. 紧固胶管时，请注意避免因工具滑落而导致受伤。
8. 紧固螺栓时，请使用长度为180mm以上(TC6-FS50为200mm以上)的“六角扳手”。

请均匀地交替拧入2根螺栓，将其紧固到没有缝隙。因存在缝隙而无法拧紧时，请过一段时间后再加固，务必要拧紧到管夹不留缝隙。如果在留有缝隙的状态下使用，会引发流体泄漏或胶管脱落的问题。

拧入螺栓时，请勿使用冲击扳手。否则会导致管夹螺纹破损。

△注意 紧固力不均匀时，将会导致无法拧紧。

9. **△注意** 管夹的螺纹部涂抹有已在NSF“H1”中注册的“可涂抹在偶然会与食品接触的部位”的润滑剂(极压润滑脂)。
10. **△注意** 紧固时，偶尔会产生树脂或金属切屑(或丝状物)。请在充分去除这些异物后再使用。

② 使用时的注意事项

1. TOYOCONNECTOR为TOYOX胶管专用的胶管接头。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. 即使是可在负压用途中行使用的胶管，根据用途和条件(温度、动作)，有时也可能无法使用。
4. 请勿在接头附近过度弯曲胶管的状态下使用。请在胶管的 $\times 3$ 最小弯曲半径以上使用。
5. **△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。
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。
6. 使用期间，请进行开工前检查和定期检查，以免接头部发生胶管脱落、流体泄漏或螺栓松动。
7. 用于饮用水、食品等用途时，请勿将胶管及接头浸入箱内的饮用水或食品流体中。
如果流体残留在接头内，可能会导致杂菌繁殖(附着)。
8. **△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配管
 - 接头部会承受振动和冲击的部位
 - 超过最高使用温度的用途
 - 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)
9. 使用前，请务必进行胶管内的灭菌、消毒作业。(产品在出厂前未经过杀菌处理)
10. 清洗时，请勿使用硬刷等刷洗表面。如果零件表面受伤，可能会导致杂菌积累。
11. 请保管在阳光直射不到的场所或温度及湿度低的地方。此外，保管时应避免接头内进入异物或灰尘。
12. 废弃时，请根据各地区的分类处理方法进行处理。

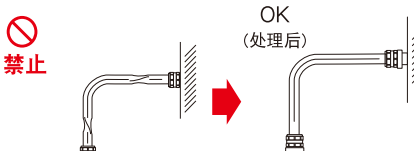
③ 接头的再次利用及更换胶管时的注意事项

1. 再次利用TOYOCONNECTOR时，请在确认各部分无损伤后进行使用。请务必更换橡胶盖。
请务必在管夹的螺纹部涂抹市售的润滑剂(极压润滑脂)后再紧固螺栓。
推荐使用已在NSF“H1”中注册的“可涂抹在偶然会与食品接触的部位”的润滑剂(极压润滑脂)。
2. 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。
3. 再次利用TOYOCONNECTOR时，请务必使用新胶管。
4. 根据使用条件，请在大约拆卸5次接头后，更换零件或更换为新的管夹套件。
5. 请勿使用手锤等敲打接头。

④ 警告

1. 本产品流道(内面)的材质为SCS16(相当于SUS316L)。
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

