

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。

⚠ 警告 本公司的产品为一般工业用途而开发和生产的。
对于需要考虑安全性的用途，请用户事先进行确认。
请不要将其用于体内埋植、体内注入或部分会残留在体内的用途。
不保证与该用途相关的适应性及安全性。
使用本公司产品前请仔细阅读使用注意事项。

注) 有关文中带 ※ 号的部分，请参照网页的术语说明。

TP Hose

1. 使用流体为水。请勿将其用于其他流体。
2. **请勿将其用于饮料、食品、医疗或医药用途。**
3. 请在-10~50℃的温度范围内使用。
4. 请在使用压力范围内使用。使用压力为-0.1~0.5MPa (-1~5kgf/cm²)。※ -0.1MPa为近似值。
5. 请在胶管的最小弯曲半径以上使用。最小弯曲半径为550mm。如果小于最小弯曲半径而使用，将会造成胶管折曲或耐压能力下降。
6. 请勿在室外以及阳光直射的场所使用或保管胶管。胶管表面发粘或龟裂可能会导致质量下降。
7. 流体的物理性质、温度、流速、加压和减压的频度对胶管的寿命有着很大的影响。在开工前检查、定期检查中发现以下异常和征兆时，请立即停止使用，并进行修理或更换为新的胶管。
 - 接头附近的异常……局部伸长、弯曲、泄漏、隆起、插入接头的深度变浅
 - 有无外伤……外表面的大伤痕、龟裂、向加强层渗水
 - 内面的异常……内面的隆起及剥离、磨损(胶管的加强材料露出)

(注)内外面异常时，胶管的剥落物和加强材料的碎片可能会混入流体中。

 - 其他明显的变化(硬化、膨润、龟裂、隆起等)
8. 胶管接头请选用与胶管尺寸匹配的接头。请勿使用胶管接头表面有伤或生锈的接头。
9. 需要安装胶管夹时，请使用TP胶管专用的胶管夹。使用胶管夹时请勿过度紧固。否则会因割伤胶管的内外面而导致胶管破裂。
10. 切割胶管时，可能会因外面的尖锐加强材料而导致受伤，因此请务必小心谨慎。如果胶管外面的加强材料变尖或伸出，请用剪刀或剪钳对端面进行处理。
11. 请勿焚烧胶管。焚烧胶管会损伤焚烧炉，有时还会产生对人体有害的气体。因此请将其作为工业废弃物处理。
12. 废弃时，请根据各地区的分类处理方法进行处理。