

新型螺纹，更轻便，更实惠

高性能
防松螺栓

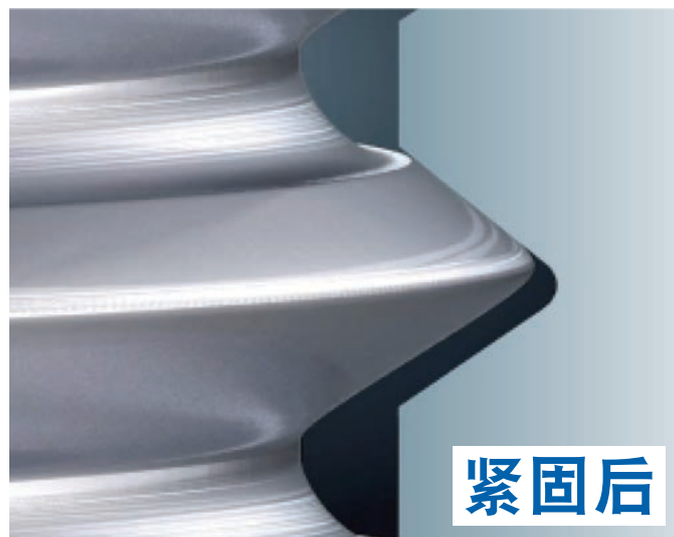
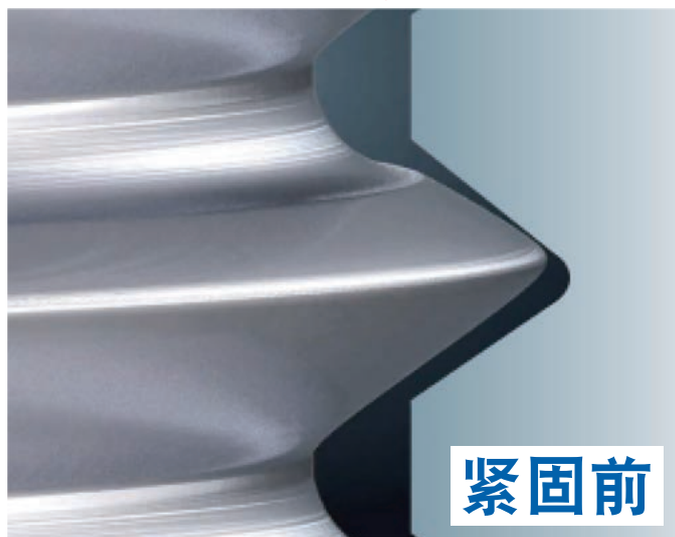
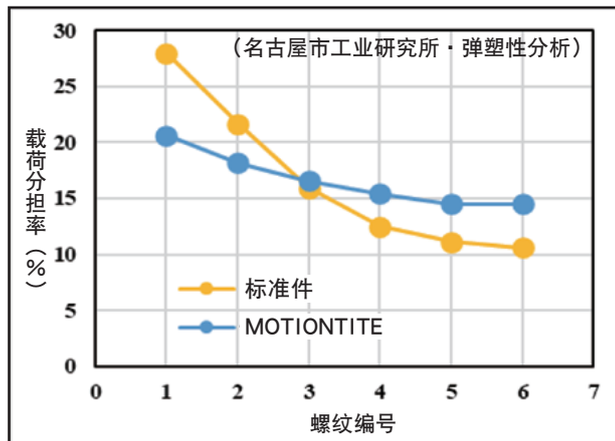
MOTIONTITE®

- 只需正常紧固，即可实现强大的防松能力！
- 提高轴向力和疲劳强度，成功实现更小体积！
- 体积更小，且无需防松胶，大幅降低成本！



螺牙载荷分担率更加均衡

弹性结构有利于吸收震动和冲击



1. 从外螺纹牙顶开始，逐渐接触内螺纹。
2. 施加紧固扭矩后，轴受到朝向头部方向（向上方向）的牵引力。
3. 外螺纹和内螺纹在平面处接触。
4. 头部接合面和螺纹面位置产生反弹力，形成强有力的防松效果。

—为世界提供安全保障—

ART SCREW

有限会社 ART SCREW

所在地 / 爱知县名古屋市北区生驹町 3-67-1

TEL / +81-52-915-3295 FAX / +81-52-915-3278

E-mail / info@artscrew.co.jp

WEB / http://www.artscrew.co.jp

MOTIONTITE®

10大优异性能



可发挥高性能的左右非对称型螺牙形状

1. 强大防松能力，经得起容克振动试验考验
2. 轴向力更进一级，有效实现轻量化和降成本
3. 疲劳强度增至 1.2 倍（不同强度等级和不同材料间存在差异）
4. 防止烧结（不锈钢螺纹也可有效防止烧结）
5. 轴向力波动缩小 1/2（使用润滑油时无差异）
6. 防止断头，防止倾倒，解决偏斜问题
7. 防止弹性交互作用导致的轴向力减弱
8. 无杂质，耐高温（与粘合剂的巨大差异）
9. 载荷分担率更均衡，更好地保护接合面与内螺纹
10. 操作便捷，与普通螺纹无异（传入顺畅）

- 此外，本产品的另一大特点是其弹性结构对内螺纹不良问题（垂直度精度不良或毛刺等）具有一定程度的容错能力。
- 螺纹机械特性以 ISO 标准为准，产品质量优异。
- 另有升级产品 MOTIONTITE Hard Type，防松能力更有提升。

※可提供 M2-M16 标准螺纹和细螺纹。

※已在全球 11 个国家获得专利。

※公司可能未经预告，临时调整产品规格。

※紧固扭矩建议使用普通螺纹的 1.0-1.2 倍。

※MOTIONTITE 为我公司与名古屋工业研究所合作研发产品。

MOTIONTITE INNOVATION IN SCREWS!

扫码观看
MOTIONTITE 视频 →

