

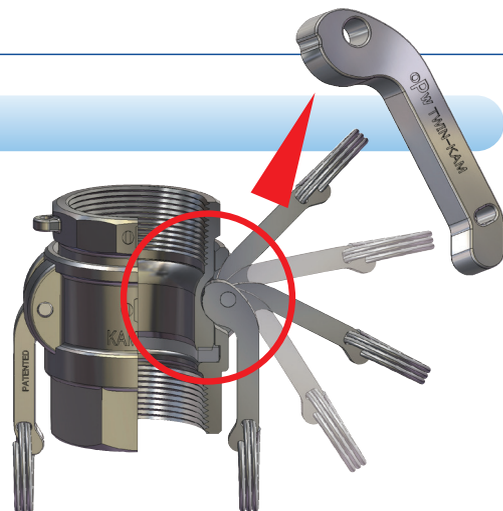
# KAMLOK安全的理由

## Point

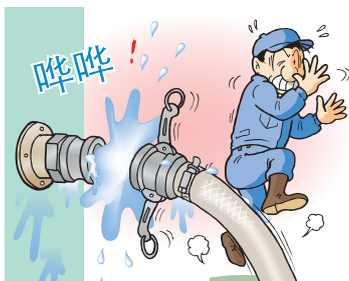
### 采用双锁臂结构，防止振动等引起的意外脱落

#### KAMLOK安全放心！锁臂可45° 停止！

- 采用独创的双锁臂形状进行2段紧固，防止接头意外脱落。
- 即使因振动等影响而松动，KAMLOK的双锁臂也会在45° 处停止，切实固定接头，防止流体泄漏。\*
- 不但具有快速拆装的便捷性，而且安全、准确、迅速！
- 连接接头时，锁臂的固定环不会夹在锁臂和胶管之间，可顺畅地进行作业。



#### ■ 普通产品的锁臂



锁臂完全打开

流体泄漏、接头脱落



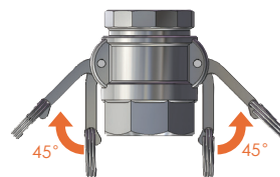
有时会由于碰到固定环而难以完全关闭。

#### ■ 双锁臂



锁臂在45° 处停止

防止流体泄漏！



※ 并不能完全防止接头的意外脱落。

安全要求更高时，建议使用TWINLOK型。