

FUJI LATEX CO., LTD.

〒101-0054 東京都千代区神田錦町3-19-1

TEL 03-3259-2530 fax 03-3293-6070

E-mail: contact-international@fujilatex.co.jp https : www.fujilatex.co.jp/en/

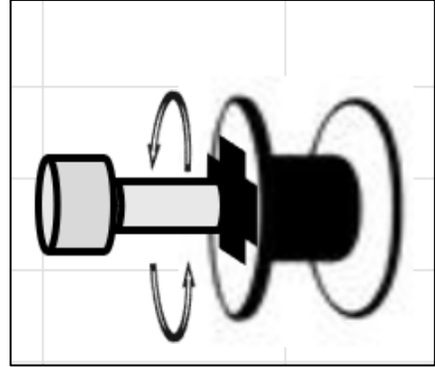
Winter 2025

• ISO9001更新、ISO14001定期审查合格



FUJI LATEX在2024年ISO9001（更新）、ISO14001（定期）审查合格。
 我司的品质方针是，为客户提供高品质高附加值的产品。

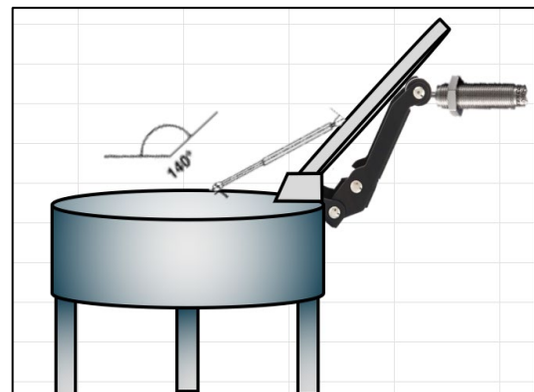
我司在1998年取得ISO9001证书以来，以生产独具匠心并且性能卓著的产品而驰名中外，在ISO9001标准要求基础上构筑更加严格的品质管理体系。我司认识到环境方针ISO14001是保护地球环境和人类生存环境的重要课题之一。所以我在所有的企业活动中都考虑了环境保护的事宜。所以我在2004年取得认证以后在考虑保护地球环境基础上进行企业活动所以在国际上得到广泛的认可。



1. 线轴钢丝卷取设备中应用到我司产品介绍

线轴钢丝卷取设备中采用我司产品MRF阻尼器FMR-70S-403。钢丝在卷曲过程中由于使用了我司产品，阻力变得很小更加轻松的卷曲。提高了卷曲速度，提高了工作效率。
 MRF阻尼器采取改变电流大小从而控制阻尼的大小，达到钢丝送出和线轴卷曲自动调节的功能。不仅在钢丝上应用，还应用在纸轴，胶卷的控制设备上。

2. 真空容器盖的开合时的缓冲效果中应用到我司产品介绍



机密仪器设备的真空容器盖有采用我司气弹簧和FNJ系列产品的意向。真空容器的盖子开合中，用气弹簧打开很重的盖子到140度位置的时候，采用我司产品FNJ-2016L-S+偏角度配件可以达到吸收触碰到容器侧面的停止开关时的冲击力，达到缓冲的作用。

现行的设备中在马达运转中的盖子开合中应用我司气弹簧和FNJ系列产品，可以达到降本和节能的效果。