



为了安全地使用本产品

请务必在使用之前阅读。

注意

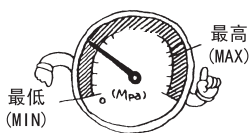
使用·维护时

1 请按计划进行日常检查、定期检查以保证正确实施维护管理。

●如果不进行充分的维护管理，则会造成产品功能显著下降，寿命缩短和破损、误动作等不良情况和事故。

1. 供给压缩空气的压力管理

●是否供给了设定压力？装置在动作时，其压力表的指示是否显示为设定压力？



2. 气压过滤器的管理

●冷凝水是否被正常排出？
油杯、滤芯的污染状况是否正常？

3. 配管连接部分的压缩空气泄漏管理

●特别是可动部位的连接部分的状况是否正常？

4. 电磁阀动作状态的管理

●有无动作迟缓现象，排气状态是否正常？

5. 气压执行元件的动作状态管理

●动作是否顺畅？终端停止状态是否正常？与负荷的连接部分是否正常？

6. 油雾器的管理

●油量调节是否正常？

7. 润滑油的管理

●补充的润滑油是否是正规产品？

2 在空气泄漏量增大、元件不能正常动作的情况下请勿使用。

●安装、修理或者改造后，请连接压缩空气并接通电源，然后进行功能检查与泄漏检查以确认安装是否正确。

3 长时间放置后重新启动时，请确认动作是否正常。

4 定期检查时请将超过额定使用寿命的易损件更换为新品。请勿使用保管时间超过5年以上的易损件。

5 请将易损件保存在阴暗场所。

6 请采取负荷脱落或者翻倒防止措施之后再行气缸的安装作业。

7 进行易损件更换等维护作业时，请在没有粉尘的、环境清洁的试验台上进行拆卸与组装，并进行功能检查以确认元件是否正常工作。