



环保的流体传感器设备，  
让每个人都笑容满面。

# MyGs

每个人的目标



目前，我们正在开发元件部件并维持量产，包括泵和鼓风机等流体设备，以及止回阀和水流量计等传感器设备。始终持续运行的部件如果停止，则会给客户和维护人员带来很大的麻烦。为了您能使用更长时间以及更安全地使用，我们坚持自己开发，采用符合耐久性和使用环境的设计。发生故障时，也可以直接拜访客户追查原因。很多时候使用环境比预想的更加严酷，所以我们很重视观察现场。锅炉中使用的部件是在高压下使用的，所以即使是1根头发那样的微小缝隙也会严重影响性能。所以部件的加工精度，我们要求达到微米级。从开发阶段开始，我们就与制造工厂探讨铸造<sup>\*1</sup>、锻造<sup>\*2</sup>等制造方法以及实现精度所需的加工方法。因此，我们熟悉各种制造和加工方法，并接受密封、磨损、润滑等方面的技术咨询。近年来，我们正在推进环保型制造方法。通过提高泵和鼓风机的效率，也可能会降低客户的电力消耗和成本。我们希望利用流体知识为环境做出贡献，开发让每个人都笑容满面的产品。

FLUID EQUIPMENT & SENSOR  
TECHNICAL DEPARTMENT

\*1 通过熔化金属进行成型的加工方法 \*2 通过敲击金属进行成型的加工方法

流体与传感器技术部

TO YOU

我们将继续努力延长部件的使用寿命。

## 可持续发展〇目标

可持续发展目标(SDGs)是2015年9月联合国峰会通过的到2030年国际社会的共同目标。由实现可持续发展世界所需的17个目标构成。

