



将这片美丽的海洋，

传承给下一代。

MyGs

每个人的 Goals



SHIP MACHINERY
TECHNICAL DEPARTMENT

目前，船用技术统括部正在开发船用锅炉、制水设备和焚烧炉等船用设备。我们在海外也建立了许多据点，主要集中在日本国内造船厂所在的地区，通过细致入微地处理客户的需求，积累了近50年的经验和信任。近年来，船舶行业也在不断出台环保法规。其中正在开发和供应的是压载水处理装置和RO膜式制水装置。压载水处理装置是对保持船舶平衡所需的船舶内保留水（压载水）进行杀菌的装置。船舶在世界各地反复进行补水和排水，而地区固有的水生生物和病原体的越境转移对生态系统产生了不利影响。RO膜式制水装置是提供船内所需高纯度水的装置。随着废气法规在船舶行业的应用，作为应对措施之一，越来越多的船舶安装了脱硝装置。因此，需要使用高纯度的水来配制所需的尿素水。保护世界海洋环境，与保护人们的健康息息相关。通过我们的工作，如果能把这片美丽的大海传承给下一代，那就太棒了。

船用技术统括部

TO YOU

以世界的海洋为对象，为保护海洋环境做出贡献。

可持续发展目标

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。

14 水下生物

