

# 技术志的最近的往期杂志

## No.38 Winter 2020

- 寄 语 代表取締役会长 兼 CEO 泷泽 利一
- 华尔卡技术志 于冬季号出版之际 取締役 CTO 青木 睦郎
- 技术论文 螺栓紧固方法对大口径管法兰连接件密封特性的影响  
中国综合研究所 密封工程开发组 郑 兴 研究开发本部 第1商品开发部 佐藤 广嗣  
研究开发本部 第1商品开发部 藤原 隆宽 广岛大学 名誉教授 泽 俊行  
盘根的压缩方法对密封性的影响的评价 研究开发本部 商品开发部 滨出 真人  
半金属密封垫片的性能比较及金属齿形垫片系列的介绍 研究开发本部 商品开发部 高桥 聪美
- 产品介绍 急速开关型气缸阀的介绍 营业本部 技术解决方案组 村山 聪  
罐槽清洗用喷射球™的开发 研究开发本部 商品开发部 本吉真由美

## No.37 Summer 2019

- 寄 语 董事 CTO 青木 睦郎
- 客户解决方案《投稿》  
新防锈技术的提案 东京电设服务株式会社 地中事业本部副本部长(现埼玉中心所长) 三栖 达夫
- 客户解决方案 基于 ASME PCC-1 的密封垫片紧固安装的基本培训的介绍  
营业本部 技术解决方案组 野野垣 肇 营业本部 H&S 事业推进担当 山本 隆启
- 技术论文 紧固步骤对密封性的影响  
研究开发本部 商品开发部 藤原 隆宽  
中国综合研究所 密封工程开发组 郑 兴  
三菱化学株式会社 冈山事业所 森本 吏一  
弹性体 O 形圈的选择指南以及选择时的问题及其对策  
营业本部 技术解决方案组 保科 正次
- 产品介绍 便携间隙 / 段差测定器的介绍 研究开发本部 P&I 服务开发部 本居 学  
高温用密封垫片新阵容 缠绕式密封垫片 No.H590 系列  
金属齿形垫片 No.HR540H 研究开发本部 商品开发部 高桥 聪美

## No.36 Winter 2019

### ● 寄 语

代表取締役社長 兼 CEO 泷泽 利一

### ● 2019年：华尔卡技术志于冬季号出版之际

常务执行董事 研究开发本部长 青木 睦郎

### ● 客户解决方案《合著》

船舶设备异常振动检测系统的介绍～预防维护用异常振动检测系统的可行性～

商船三井技术贸易株式会社 常务董事 羽根田 诚 研究开发本部 第1商品开发部 佐藤 央隆

研究开发本部 第1商品开发部 米田 哲也 研究开发本部 先行技术开发部 油谷 康

### ● 客户解决方案《投稿》

温差导致的法兰连接力变化体验学习设备

昭和四日市石油株式会社 四日市炼油厂 工务部装置管理课 高村 健一

### ● 技术论文 带No.GF300的24英寸管法兰连接体的力学特性与密封性评价

研究开发本部 第1商品开发部 佐藤 广嗣 中国综合研究所 密封工程开发组 郑 兴

广岛大学 名誉教授 泽 俊行

衬里槽罐(应用篇)

功能树脂PM直属 横山 竹志

### ● 产品介绍 长寿命FEPM TOUGHUORO™

研究开发本部 第1商品开发部 图师 浩文

低转矩&长寿命旋转接头 LFR JOINT™

研究开发本部 第1商品开发部 西 亮辅

#### 更正和道歉

卡技术志冬季号 No. 38 中刊载的“关于螺栓紧固方法对大口径管法兰连接件的密封特性造成的影响”2. 试验方法 2-2)使用的密封垫片中存在有错误的情况，这里特此更正并向各位读者表示歉意。

错误：φ603.2×φ628.6×φ695.8×φ717.6×t4.5 正确：φ603.2×φ628.6×φ695.8×φ774.7×t4.5