

技术志的最近的往期杂志

No.37 Summer 2019

●寄 语

董事 CTO 青木 眠郎

●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
研究开发本部 P&I 服务开发部 本居 学
研究开发本部 商品开发部 高桥 聰美

●产 品 介 绍 便携间隙 / 段差测定器的介绍

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

No.36 Winter 2019

●寄 语

代表取缔役社长 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 眠郎

●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
功能树脂 PM 直属 横山 竹志
研究开发本部 第 1 商品开发部 图师 浩文
研究开发本部 第 1 商品开发部 西 亮辅

No.35 Summer 2018

●寄 语

常务执行董事 研究开发本部长 青木 眠郎

●客户解决方案

符合国际公约(STCW 公约)的海员技术训练用密封培训介绍

H&S 事业本部 山本 隆启

●客户解决方案《投稿》

使用低压复合水流清洗机(空穴清洗)进行工厂设备清洗的可能性

BLUE ENGINEERING 株式会社 北川 将

●技 术 论 文 DYNAMICBELLows™(动态波纹管)的设计方针和设计问题及其对策措施

营业本部 技术解决方案组 伊奈 正文
功能树脂 PM 直属 菊川 智志
研究开发本部 第 2 商品开发部 岩田 敦利

研究开发本部 第 1 商品开发部 滨出 真人

●产 品 介 绍 耐火陶瓷纤维替代密封材料

高温用板材密封垫片 VALQUA HEAT RESIST SHEET™ No. HRS 研究开发本部 第 1 商品开发部 高桥 聰美

●商号变更通知