

技术志的最近的往期杂志

No.34 Winter 2018

【客户解决方案特辑】

- 寄 语 代表取締役社长 兼 CEO 泷泽 利一
- 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
- 说 明 ASME PVP2016 获奖论文说明 H&S事业本部 村松 晃
- 技 术 论 文 承受配管弯曲力矩的带PTFE密封垫片的管法兰连接件的力学特性评价
研究开发本部 第1商品开发部 佐藤 广嗣
广岛大学 泽 俊行
三菱化学株式会社 森本 吏一
沼津工业高等专科学校 小林 隆志
研究开发本部 第1商品开发部 元野 雄太
研究开发本部 第1商品开发部 鈴木 宪
中部电力株式会社 松田 真一
中部电力株式会社 杉村 卓哉
营业本部 技术解决方案组 松下明日香
- 投 稿 进行大口径法兰的螺栓紧固时的工具选择和施工注意事项 扭矩系统株式会社 代表取締役 北原 真一
H&S事业本部 野野垣 肇
- 事 业 介 绍 H&S演示车的介绍 研究开发本部 第1商品开发部 滨出 真人
- 产 品 介 绍 改良版密封膏 研究开发本部 第1商品开发部 须川 修司
多用途化学用盘根 研究开发本部 第1商品开发部 滨出 真人

改良 EPDM 材料的高温环境特性的评价

密封垫片的选择指南以及选择错误时及其对策

进行大口径法兰的螺栓紧固时的工具选择和施工注意事项

H&S演示车的介绍

改良版密封膏

多用途化学用盘根

No.33 Summer 2017

【客户解决方案特辑】

- 寄 语 常务执行董事 研究开发本部长 青木 睦郎
- 技 术 论 文 密封垫片不符合使用条件的情况及其解决对策 海外统括本部 海外技术解决方案组 江西 俊彦
带金属扁平型密封垫片的管法兰连接体的基础密封特性评估 研究开发本部 开发部 佐藤 广嗣
新兴PLANTECH株式会社 近藤 康治
广岛大学名誉教授 泽 俊行
研究开发本部 高桥 聪美
营业本部 技术解决方案组 秋山 聪
研究开发本部 开发部 上田 彰
H & S 事业本部 村松 晃
- 投 稿 工厂设备中的法兰连接体的紧固管理 三菱化学株式会社 水岛事业所 设备技术部 机械 2 组 森本 吏一

【创业90周年特辑】

- 卷首语 代表取缔役社长 兼 CEO 泷泽 利一
- 创业90周年特辑发行寄语 常务执行董事 研究开发本部长 青木 睦郎
- 值此90周年特辑刊行之际 华尔卡技术新闻创业90周年特辑编辑委员会
- 华尔卡的技术与顾客价值的变迁 资深专家 西田 隆仁
- 投稿
 - 日本华尔卡工业创业90周年特辑寄语 广岛大学名誉教授 泽 俊行
 - 不断发展的垫片与密封技术 沼津工业高等专科学校 机械工程学科教授 小林 隆志
 - 祝贺华尔卡创业90周年 日本华尔卡工业株式会社 前董事技术本部长 岩根 孝夫
 - 华尔卡技术新闻90周年特辑刊行寄语 日本华尔卡工业株式会社 前常务董事（技术、事业开发担当） 森 嘉昭
 - CTO 时代的回忆 日本华尔卡工业株式会社 前 CTO 黑田 博之
- 技术论文
 - 在 PTFE 中添加了填充材的材料种类与用途介绍 研究开发本部 开发部 功能树脂产品开发小组 和田 阳一郎
 - PTFE 加工品的精度与成形品的方向性说明 研究开发本部 开发部 功能树脂产品开发小组 树脂第 3 组 川井 成子
 - 密封件快速查找器（SQS）的说明和运用方法（垫片篇） 研究开发本部 开发部 功能树脂产品开发小组 树脂第 3 组 太田 伸幸
 - 油缸用活塞密封系统的异响故障的原因和解决方法 营业本部 技术解决方案团队 江西 俊彦
 - O 形圈的粘着故障原因和解决方法 研究开发本部 开发部 高桥 谦一
 - 带 PTFE 系列垫片螺栓法兰连接体的高温长期特性评估 研究开发本部 开发部 冈崎 雅则
 - 研究开发本部 开发部 佐藤 广嗣
- 技术年表

从日本华尔卡工业株式会社到“株式会社华尔卡”

全球化不断深化，产品制造没有终点
 我们正在向“物、事、人三位一体的价值创造企业”蜕变。
 将于2018年10月1日开始变更为新公司名称。