

为了分秒必争的制造业

使灵活性达到极致的新一代生产排程软件

FLEXSCHE

福勒克歇

为了分秒必争的制造业

使灵活性达到极致的新一代生产排程软件

FLEXSCHE



<http://www.flxsche.com>

充实的标准功能和高灵活性

为了满足制造业多样的要求的灵活的数据建模和规则定义
“基本的要求可以简单实现，高等的要求也能智能应对”

基于开放式的数据接口的系统间协调

“在想看的时候找到想看的信息”
每天操作都不会感到厌烦的直感的操作感和无畏大规模数据的告诉响应

基于开放式的数据接口的系统间协调

采用易于处理的 CSV 文件
与数据库灵活的映射的差异输入输出

无微不至的无限的可扩展性

使用整备好的编程接口从而“实现真正想做的事”
从简易的脚本到高级的 C++ 编程

高速处理和大规模数据应对

10 万工作仅用 20 秒排程 **1
400 万工作仅使用 6.4GP 内存 **2

*1 数据: 候选资源数 1 - 5, 有副资源 / 设置, 工序数 20
动作环境: FLEXSCHE x64 版, 内存 12GB, CPU Intel i7 X980
*2 使用 FLEXSCHE GP Large, 排程时间为 4 3 分钟

FLEXSCHE Communicator

划时代的客户机服务器环境

实现多名计划负责人和各个部门的负责人协调排程

福勒克歇

兼备所有这些的生产排程软件就是 FLEXSCHE

我们 FLEXSCHE Corporation 向制造业者提供真正可活用的生产排程系统, 并且彻底钻研这门深奥的技术。

引进效果

※这些都是实际用户的真实反馈。

- “拟定计划所用时间减少了 40%”
- “提前期减少了 20%”
- “产能利用率提高了 50%”
- “能切实看到减少库存的效果”
- “大大减少加班时间，管理费用减少了 10%”
- “计划负责人从 6 名减少到 1 名”
- “推进了生产状况的可视化”
- “与实绩收集系统组合使用，使工序的各种问题得到迅速解决”
- “明确所有工序的工作预定时间，工作的流程中排除了浪费”
- “计划负责人的经验技能在 FLEXSCHE 上得到很好的体现，更换负责人的传承过程更顺畅”

等

引进实绩

引进授权数
868 系统

(截止 2018 年 2 月)

主要引进企业

- 浜松 Photonics 株式会社
- 株式会社 E-TEC
- 東洋合成工業株式会社
- 新日本製鐵株式会社
- 共和精機株式会社
- 株式会社毎日新聞中四国印刷
- 日本電産 Ssnkyo 株式会社
- KMEW
- 富士通株式会社
- 川崎重工業株式会社
- 株式会社 Kubota
- 株式会社豊田自動織機
- 村田機械株式会社
- 三菱 Material 株式会社
- 株式会社神戸製鋼所
- 大日本印刷株式会社
- Alps 電気株式会社
- Yamato Steel 株式会社
- 三菱重工業株式会社 神戸造船所

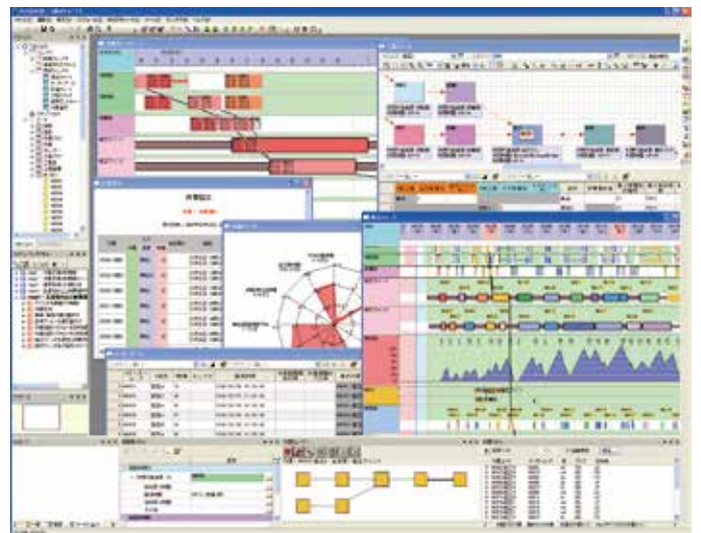
引进行业 分类的一部分

造纸、建材、钢铁、金属加工、模具制造、机械、成型加工、夹具制造、部件加工、汽车配件、汽车、电子部件、电子产品、精密仪器、半导体、信息产品、橡胶、服装、饮料、医药品 等

生产排程软件 FLEXSCHE 的特点是

为了适应多样的制造业所需的“灵活性”

为了能够持久使用所需的“易用性”



国际支持

代理店网几乎覆盖了东亚和东南亚全域

对应语言:

日语, 英语, 中文(简/繁), 韩语

地区支持: ※括号内是销售办事处

日本(东京), 中国(北京, 上海, 深圳),

韩国, 泰国(曼谷), 马来西亚,

印度尼西亚(雅加达), 新加坡, 越南

