不安于钢筋业务现状, 致力于不断提升与进步

DBS 公司理念

Company philosophy

以卓越的前瞻性,不断追求创造价值。 不拘泥于形式,不断寻找解决问题的答案。 时刻与客户保持沟通,

提供更高品质的技术与服务。

We have next vision and create the value with not only conventional idea but also new concept. We always provide high-quality technology and services for your needs.



后经理 山文俊辅 President & GEO Shunsuke Yememoto

支撑 全日本的 基础设施 加亚机械的制造、销售 和电一体化研究开发、计检

车辆・船舶・建筑钢结构



环保 举措

- ·通过引进高频电磁加热装置 获得现场二氧化碳零排放的技术突破
- 业务车辆改为电动汽车



公司本部可同时为 5 台车辆充电

应对全球化的 CSR 活动

贡献 当地社会

捍卫人权 遵守法律 致力于 多样性 录用 国际性人才 考虑 环保

公司发展历史

1960年 创立

1984年 山本俊三以 1000 万日元注册资本金于曙町创立株式会社 DBS

1996 年 DB HEAD 作为钢筋机械师接头获得 BCJ (一般社团法人日本建筑中心) A 级评价

2006年 获得 DB Head GBRC 评价

2012 年 成立株式会社 DBS DB 套环配送站

实现 DB 套环出厂配送 100 万个

成立株式会社 DBS 东京办事处

2013 年 获得 2013 爱知环境奖 优秀奖

2014年 配备 CHAdeMO 式快送充电设备,公司全部业务车辆改成充电汽车

成立滨松分公司

2015年 新建公司本部办公楼

2016年 成立第二工场 配送站升级为产品配送中心

2018年 成立丰川工场

2019年 收购株式会社筒井铁工为分公司



公司概况

公司名称	株式会社 DBS
创立	1960年3月31日
公司成立	1984年3月1日
经营范围	
经营许可号	国土交通省大臣认可(般 -27)第 25991 号
法人	
注册资本金	3000 万日元
员工数	
公司本部	邮编 441-3125 爱知县丰桥市丰荣町字东 358-1 TEL (0532) 41-6316 FAX (0532) 41-6425
东京事务所	邮编 111-0035 东京都台东区西浅草 3-29-19 4F TEL(03)6231-6425 FAX(03)6231-6426
滨松分公司	邮编 431-0203 静冈县滨松市西区马郡町 3040 番地 1
T 丰桥第 2 工场	邮编 441-8083 爱知县丰桥市东肋 3 丁目 7-9
产品配送中心	TEL (0532) 39-6682 FAX (0532) 39-6692
丰川工场	邮编 442-0001 爱知县丰川市干两町数谷原 118 TEL (0533) 56-7710 FAX (0533) 56-7720
株式会社筒井铁工	邮编 442-0001 爱知县丰川市干两町数谷原 118 TEL(0533)83-0111 FAX(0533)83-0444



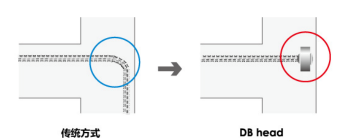
DB HEAD 从研发至今经过十几年, 现在仍然在时刻提升与进步

近年来伴随着钢筋施工的高强度化和钢筋直径不断增大,依靠传统的弯曲工法,梁柱连接处钢筋过密,出现配筋精度下降和混凝土浇注困难等施工管理方面的问题。

为解决以上系列问题,【DB HEAD 固定工法】诞生。

2017 年根据(社)建筑构造技术支援机构,承接 RCS 混合构造设计,不单是钢筋混凝土构造,钢结构露出柱脚也可以应用。

2017 年(社)建筑构造技术支援机构 DB HEAD 固定工法获得 SABTEC 评价 11-03R4de 技术评价(修订)







DB 套环生产销售

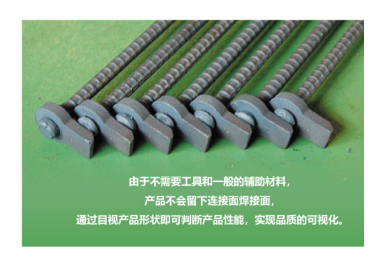
DB HEAD 制造装置 制造销售

DB HEAD 剪断强化钢筋

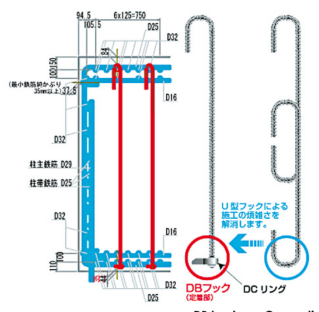
Mechanical shear reinforcement system

NETIS 登录号码 CB-090014-VR

本产品在建筑现场获得的经验基础上由 DBS 研发,用于土木建筑现场。



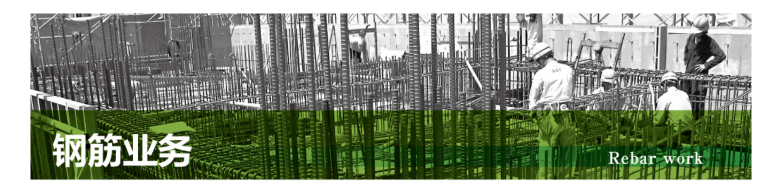
DB 弯钩为现场配筋施工带来便利性。



DB 弯钩使用例子

DB hook

Conventional system



将熟练工的经验升华与提炼,把"技术的继承"与熟练工的"技"的传承相结合从而实现技能的继承

从 DB HEAD 制造到施工,完善的一站式体制



一般钢筋业务 钢筋加工 钢筋绑扎

创业以来,一直秉承诚实·落实·迅速的理念,在中部地区为数不多的拥有设备和最前沿技术的开发能力的从业者,引领行业发展。

解决工期和人手不足问题 引进先组工法 · 丘组工法 · 单元工法等

本公司致力于培养 VE 领导。

作为价值工程体提案,积极倡导通过 DB 头固定工法借助先组工法·丘组工法·单元工法等各种工法,实现缩短工期,节约工费,确保安全和品质。



































以高度的技术和知识为基础,坚持创新理念,以专业化的视角,从新的钢筋加工技术、 品质、市场开拓、施行方式等方面为行业面临的问题与课题提供解决方案

工场承接进行传统的钢筋加工业务

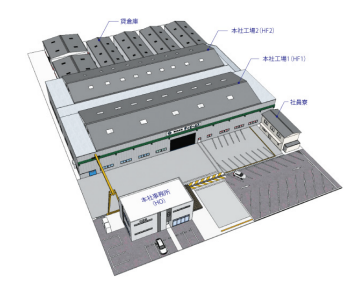
承接单纯的钢筋加工和特殊钢筋加工业务 (焊接、产品二次加工)

- 精密加工 (精密切割、精密弯曲)
- 高强度钢筋
- 特殊加工钢筋
- 共大型施工

其他的钢筋加工的实际案例

本部工场







Compact coil



世界上最快的 钢筋线圈加工机械

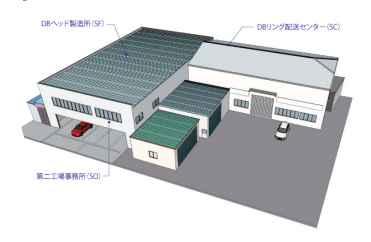


组装好的钢筋产品



引进的世界最大级别的钢 NC 加工机器 NC Machine

丰桥第2工场

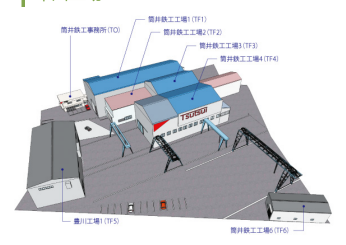








丰川工场







钢筋混凝土管片