

AGVについて文書

説明書

- AGV 使用说明书.docx
- AGV 充电柜开关机手順.xlsx
- CNR 操作文档.pdf

見積関係

- AGV 发货清单.xlsx
- AGV 引合時要求仕様書_Ver2.2.xlsx
- BJW 31601_QEGV-10W M 見積_19F.pdf
- BJW 31602_QEGV-10W M 見積_19F.pdf
- BJW 316_QEGV-10W M 見積_19F.xlsx
- QAGV-10W M AGV 自動搬運機报价20200302.pdf
- QAGV-10W M-TACHEDINGWEI 台车定位机构报价20200302.pdf
- QAGV-10W M-TACHE 台纸台车报价20200302.pdf
- QEGV-10W M-S 自動搬運機报价20200312.pdf
- QEGV-10W M 自動搬運機报价20200312.pdf
- 【購買要求】19079_W 316_QEGV-10W M_2台.xlsx

技術関係

- A20017 ID 及通讯.xlsx
- MEC 48V60AH —20200520.pptx
- 充电柜参数表.png
- 工控机通讯协议07061550.xlsx

使用教育

- AGV 电气备件清单-V10.xlsx
- AGV 相关点检表.xlsx
- 教育记录.xlsx

上位システム

- AGV 调度接口_0901更新.doc
- AGV 调度逻辑检讨20200610_WM 2014.xlsx
- Agv 管理系统操作手册 (第二版).pdf
- 关于AGV 充电逻辑.pptx

障害物センサー

- AGV 激光传感器产品介绍.pdf
- 二维码障碍物传感器编号设置统计.xlsx
- 激光传感器操作说明书.pdf
- 激光传感器的工作原理及在AGV 运用的研究.docx
- 障碍物传感器检测区域 (005).xlsx

評価

- AGV 充电监视.xlsx
- AGV 检验报告.xlsx
- AGV 走行偏差0812.xlsx
- AGV 走行停止类型.xlsx
- AGV 连续测试评价 (0930).xls
- チップ台車のドッキング試験の結果 (0818).xlsx

設計仕様書

- 20200414 无锡沃格-村田电子AGV 项目技术协议书V5 (NOVO).docx
- A20017-FA1 无锡沃格-村田电子AGV 项目-20200515-更改通讯方案-董迪-V02.pdf
- A20017-FB1 无锡沃格-村田电子AGV 项目 充电柜-20200518-董迪-V01.pdf
- AGV 项目换电池小车说明.pptx
- NOVOAGV 地址表0727.xlsx
- TP 工程AGV 路線設計-0509.dwg
- タワー表示の仕様 (0820).xlsx

故障

- AGV 故障对应流程图0901更新.xlsx
- 故障リストまとめ.xlsx

無線信号

- AGV PLC 网络配置确认.xlsx
- AGV 无线网络配置确认.xlsx
- WiFi 信号の強度の確認.xlsx
- WiFi 测试结果_工位地图.xlsx
- 无锡村田AGV 项目网络配置说明.pdf