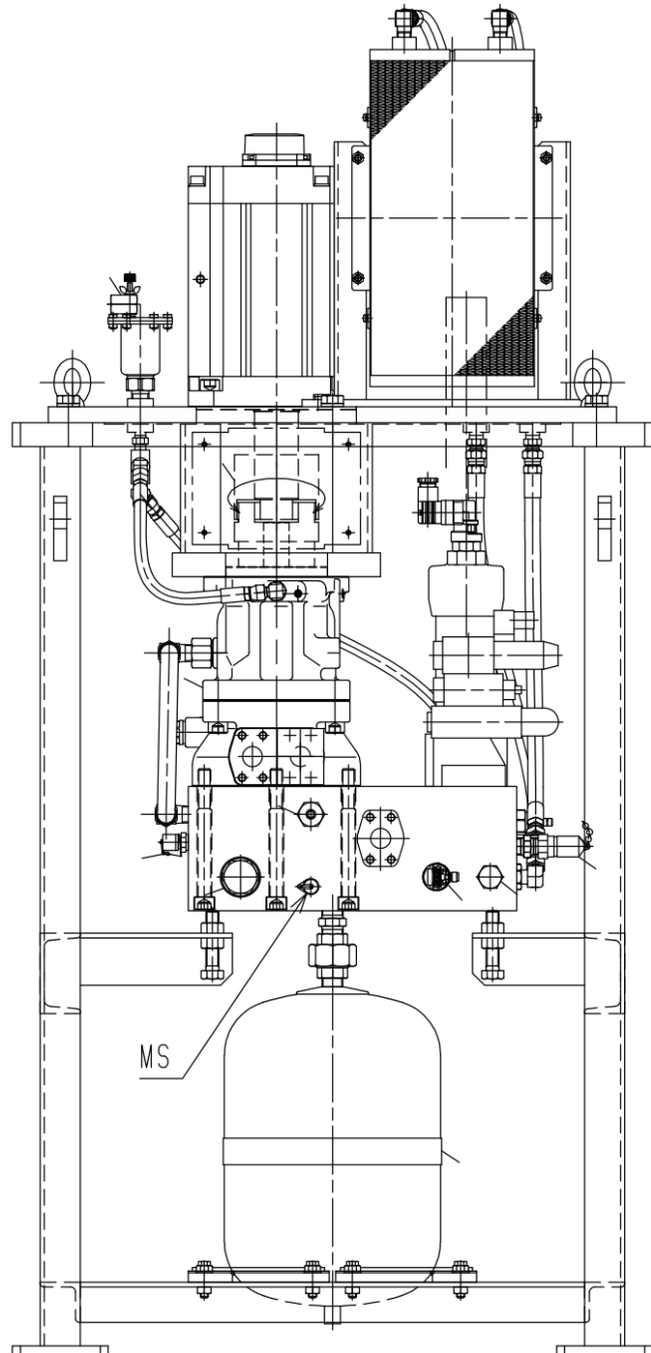


运用川崎重工的综合技术, 为电子基板制造工序的节能和省人化做贡献

Kawasaki technology contributes to labor and energy savings in the manufacturing process

ECO SERVO Avant

エコサーボ アヴァント



节能

川崎重工通过油压压机 为电子基板制造业实现节能贡献

在半导体制造领域常常用到液压机

- 叠层陶瓷电容器 (MLCC)用液压机
- 电路板(LTCC、MCL等)叠层用液压机

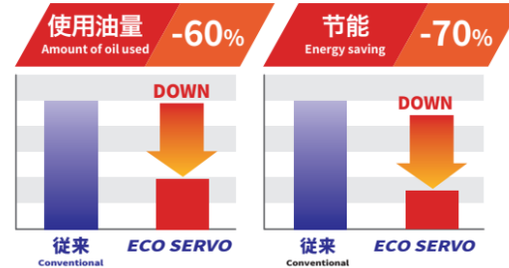
ECO SERVO Light/Avant

エコサーボ ライト/アヴァント

通过控制液压泵转速来大幅降低功耗

通过高响应动作来提高设备能力
紧凑化, 缩短周期时间

采用密闭罐, 减少使用油量



省人

劳动力长期不足

作业员的单调作业所导致的疲劳

等等



通过川崎机器人, 让电子基板制造的各道工序实现省人化

