

3L×2，更大容量，彻底去除亚微米级的气泡

材料不会喷洒出来，同步完成搅拌、混合、分散、除气泡（脱气泡），更实现了3L·5kg×2的大容量。在批量生产中一次能处理大量的材料，为提高效率和生产效率、提高产品质量提供保障。具有能使搅拌容器内部或容器支架内达到高真空度的技术，此外，即使对于高粘性材料，也可在数分钟彻底去除亚微米级的气泡。同时根据材料的性质进行最佳的转速设定。

主要功能特性

- 在3L以下的材料中，实现搅拌·分散和除去亚微米级的气泡
- 在运行中，材料不会喷洒出来
- 利用容器支架内真空减压方式，大幅缩短减压时间
- 对于含有挥发性成分的材料，也能够进行高精度的脱气泡
- 继承A300V性能，是对应于大容量的机型
- 能与各种各样的容器相对应

主要外观特性

■ 主机外形尺寸：H1, 900×W1, 024×D892（mm）

■ 主机质量：约800kg

■ 最大处理量：使用4L容器时，3L·4.7kg x 2（净重）3L·5.0kg x 2（毛重） SUS容器密封胶换算：1.2kg（净重）