

用自转·公转方式同时处理强力的搅拌脱泡

拥有足够的容量，却是方便搬运的小型机器
适用于电子产业·医疗·大学
等等各种各样的领域

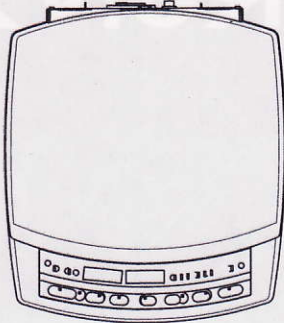
- 无论什么材料都可以迅速搅拌。
工作效率·生产效率都得以大幅度的提高。
- 小型机器容易搬运。
- 旋转部和轴承框架具有优良的刚性和耐久性，震动感应器和锁盖功能确保着高度的安全性。
- 通过调节旋转速度，提高了每个材料的成品质量，可对应更广范围的材料。
- 定时设定有5个储存档，每个储存档有最大5个步骤的连续运转可以设定。



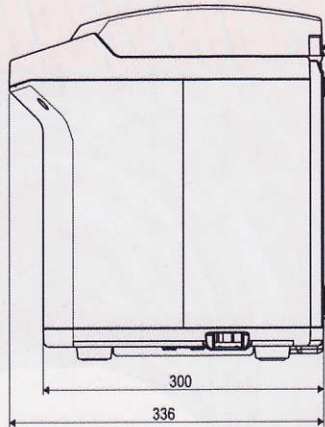
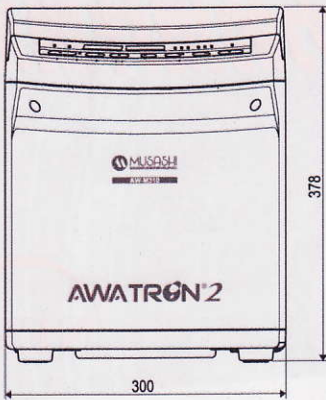
自公转方式 搅拌脱泡机

AWATRON² AW-M310

上方可大幅开放
便于装配的设计



AW-M310操作面板



附属标准容器和适配器 (最右侧)

- <明细> 300ml 容器 3个
- 150ml 容器 1个
- 150ml 容器适配器 1个

附有旋转数控制功能 自公转方式 搅拌脱泡机「AWATRON2」AW-M310主要规格

型号	AW-M310	标准容器	300ml、PE制 150ml、PE制	使用周围环境	10~35℃ 35~85%RH (无水蒸汽状态)
名称	自公转方式搅拌脱泡机「AWATRON2」	最大搅拌容器	250ml、250g (净重)	本体外形尺寸	H378×W300×D336 (mm)
方式	自转·公转无螺旋翼混合方式	存储	5储存档 (各储存档有5个连续运转程序可以设定)	本体重量	约18kg
定时设定范围	0秒~30分	安全功能	顶盖开关感应器, 震动感应器, 旋转感应器	■各种适配器 (附属配件)  *照片为一例 针筒适配器有(3ml、5ml、10ml、30ml、50ml)几种可供选购。 *关于顾客指定的容器, 请与我方商谈。	
公转速度	搅拌模式 / 最大2,000rpm 标准模式: 固定在2,000rpm(转/分钟) STEP模式: 0rpm, 200~2,000rpm 脱泡模式 / 最大2,200rpm 标准模式: 固定在2,200 rpm(转/分钟) STEP模式: 0rpm, 400~2,200rpm	供给电源	100V AC ±10%, 50/60Hz 消费电力/待机时:约50VA 动作时:最大900VA 有北美规格, 亚洲规格, CE规格		
自转速度	搅拌模式/最大800rpm (针对公转速度以 2.5:1的比例追随) 脱泡模式/最大60rpm (针对公转速度以 36.7:1的比例追随)				

- 为了改善外观·规格, 可能在没有通知的情况下改变。
- 根据搅拌材料的种类可能出现搅拌·脱泡(脱气)不充分的情况。
- 本机器无防爆功能。请勿搅拌对人体危险或有利的材料。
- 根据搅拌材料的不同, 搅拌时可能出现材料温度急速上升的情况。

安全注意事项
为了您的安全, 务必在使用本设备以前阅读本说明书。

※本系统的规格如有改变恕不另行通知。

※本产品样本为弊公司的独家作品。样本中登载的照片·图·其他信息等, 不经允许不得复制或刊登于其他公司的样本上, 且作为电子信息发布也是属于侵犯著作权的行为。



武藏高科技有限公司
总公司是环境管理
系统ISO14001认证
取得企业。



<http://www.musashi-engineering.co.jp/>

世界のディスベンサー
武蔵エンジニアリング株式会社
MUSASHI ENGINEERING, INC.

HEAD OFFICE
8-7-4, Shimorenjaku, Mitaka-shi, Tokyo, 181-0013, Japan
TEL: (81) 422-76-7111 / FAX: (81) 422-76-7122

BRANCH
TOKYO, OSAKA, NAGOYA, SENDAI, FUKUOKA, SAITAMA, NAGANO,
EAST-KANTO, AKITA

MUSASHI ENGINEERING HONG KONG LTD.
Unit 1915, 19/F, Seapower Tower, (North) Concordia Plaza, No.1 Science Museum Road, T.S.T. East, Kowloon, Hong Kong
TEL: (852) 2620 5799 / FAX: (852) 2620 5771

SHANGHAI BRANCH
8-1503, Hi-Shanghai, No. 950 Dalian Road, Yangpu, Shanghai, China
TEL: (86) 21 5128 7880 / FAX: (86) 21 5128 7870

SHENZHEN BRANCH
Block A, 42/F., Room A4212, United Plaza, Shenzhen City Centre, Junction of Binhe Road North and Caitian East, P.R. CHINA
TEL: (86) 755 6130 7130 / FAX: (86) 755 6130 7133

MUSASHI ENGINEERING KOREA, LTD.
Rm 906-1, A-dong, Bundang Techno-Park, 150 Yatap-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-816, Korea
TEL: (82) 31-702-3811 / FAX: (82) 31-702-3881

TAIWAN BRANCH
8F-2, No. 158, Sec. 2, Gongdao 5th Road, Hsinchu, Taiwan 30070
TEL: (886) 3-572-9200 / FAX: (886) 3-572-9300

SINGAPORE BRANCH
101 Thomson Road #27-03A United Square Singapore 307591
TEL: (65) 6258-2422 / FAX: (65) 6258-4844