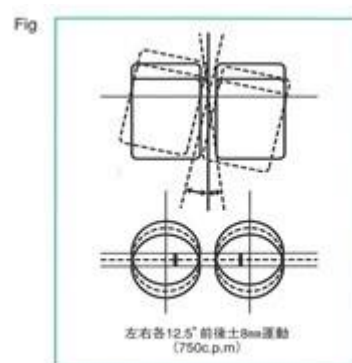


No. 488 油墨分散振荡仪

油墨，颜料，稀释剂的色散特性评价用



安全罩打开状态下



左右 12.5 度，前后正负 8mm 振动

■ 概 要

随着涂料加工等技术的发展，将颜料，油墨和其他粉末颗粒或液体混合以制备具有更好分散性的涂料的试验变得越来越重要。该分散振荡仪的设计初衷正是为了实现上述试验，即使只有小容量试样，使用该设备也可以高效地进行试验。另外，为了减少噪音分贝，该设备还采用了可吸收振动的底座，为操作人员提供更好的试验环境。

■ 配 置

试验容器容量	下方四套方案中自选一种。 ■500cc x 2 ■300cc x 3 ■200cc x 4 ■100cc x 4
马达工作量	200W
试验振动速度	下方两套方案中自选一种。 ■750cpm (标准) ■800cpm
试验时间	1 到 30 分钟
安全罩	标准配置
电源要求	单相, AC100V, 1kVA 右侧周波数中自选一种。50Hz 或 60Hz
尺寸	约 W700 x D800 x H1270mm
重量	约 100kg
参考标准	JIS K 5101-1-2

■ 采购项目

名称	型号 (产品序号)	照片	备注
玻璃小球 (Ø3mm, 1kg)	3202190		
安全罩 (标准配置的增强版)	BC		标准配置的设备 的试验容器 固定台后 侧为半开 放状态， 该选购安 全罩可以 封住处于 半开放的 部分。
安全罩(水平方向开口)	SC	同下图	
安全罩(附电磁感应锁)	LS-C		
试验容器 100cc	3202200		
试验容器 200cc	3202205		
试验容器 300cc	3202202*		无现货
试验容器 500cc	3202207		
容器固定架 100cc 容器用	5103200		
容器固定架 200cc 容器用	5103201		
容器固定架 300cc 容器用	5103202		
容器固定架 500cc 容器用	5103203		

Specifications are subject to change without notice.

TOYOSEIKI
TOYO SEIKI SEISAKU-SHO, LTD.
 5-15-4, Takinogawa, Kita-ku, Tokyo 114-8557, Japan
 Tel: +81-3-3916-8183 Fax: +81-3-3916-8173
www.toyoseiki.co.jp

20191204 MN