

3D 造型软件

# Mu-SLICER

Mu-SLICER 是一款切片软件，通过该软件“3D 食品打印机”可打印输出“3D 模型”。



3D 模型



Mu-SLICER



3D 造型装置



## Mu-SLICER 的核心优势

1. 通过填充生成功能，  
可自由调节口感和刚性



共提供 20 种填充模式

2. 支持多头打印，  
可输出多种食材



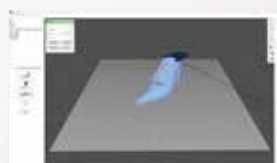
可分别为模型主体、外壁和填充层设置不同食材

3. 依托点胶机制造商的专业，  
实现平滑细腻的成品效果



有效抑制边角突出和拉丝现象

4. 通过直观的配方缩略图  
轻松完成打印



支持主界面与厨房界面的自由切换

## 3D 食品打印机打印示例



再现精湛的匠人技艺——拉糖工艺



个性化餐食——人造肉



赏心悦目的美食——法式护理餐



创意料理——土豆泥

## 主要参数的设置范围

层的调整	参数	范围	内容
堆叠间距	最小	0.1~999.9毫米	单层厚度 0.1~1.0毫米 1~3层 0.5毫米 4~10层 可设为0.3毫米,最多可设置5个阶段的层数和厚度。
	最大		
外壁	厚度	0.1~999.9毫米	外壁间距 × 外壁圈数。
	线宽	0.1~999.9毫米	单根外壁线的宽度。
	圈数	1~9999	外壁的打印圈数。(默认: 3圈)
	外壁间距	0.1~999.9毫米	相邻外壁之间的距离。(外壁圈数在2以上时有效)
填充 (内部填充)	线宽	0.1~999.9毫米	单根填充线的宽度。
	形状	20种模式	直线、波纹、蜂巢格、锯齿、希尔伯特曲线、螺旋等。
	外壁-填充层间距	0.1~999.9毫米	外壁与填充层之间的距离。
其他	层间计时器	0~999.99秒	每层涂布完成后的等待时间。

## 系统要求

OS	Windows® 11
CPU	2GHz以上的处理器
GPU	OpenGL4.5以上
内存	1GB以上
显示器	XGA(1024×768)以上的分辨率
硬盘	100MB以上的剩余容量
USB接口	USB端口×1
支持的机器	CROSSMASTER QX/RX/SX系列, SHOTMASTER QX/SX系列

\*本软件的使用需签订许可协议。  
\*未经武藏高科技株式会社许可,禁止对本产品进行复制或修改。  
\*Microsoft Windows是美国Microsoft Corporation在美国及其他国家的注册商标。  
©Copyright 2024 武藏高科技株式会社

## 支持的机器示例

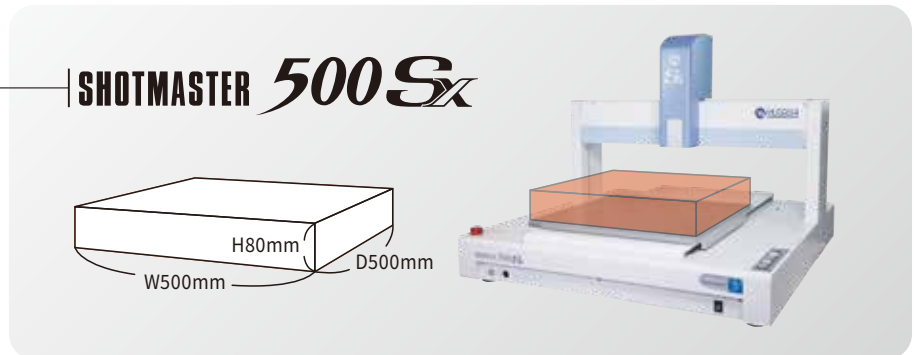


## 造型的范围示例

单位: mm

产品名称	最大造型范围
SHOTmini 100SX	W100×D100×H50
SHOTmini 200SX	W200×D200×H50
SHOTMASTER 300SX	W300×D300×H80
SHOTMASTER 400SX	W400×D400×H80
SHOTMASTER 500SX	W500×D500×H80

\*以上仅为部分产品示例。  
\*根据打印头数量,有效造型范围会相应减小。  
\*详情请咨询销售人员。



**安全注意事项**  
为确保安全,使用前请务必仔细阅读《使用说明书》。

\*本规格有可能在不事先通知的情况下有所变更。  
\*本规格表示的是本公司规定条件下的性能,与保证值不同。  
详情请咨询销售部。  
\*本商品目录的著作权归本公司所有。未经许可擅自复制本商品目录里的照片、图片及其他信息,将其转载到其他商品目录,或作为电子信息进行发布,均属于侵权行为。

武藏高科技株式会社总公司已通过ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系的认证。



**MUSASHI ENGINEERING, INC.**  
世界的点胶机  
**武藏高科技株式会社**  
MUSASHI ENGINEERING, INC.

<https://cn.musashi-engineering.co.jp/>

**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, KANAZAWA

**香港** 香港九龍尖沙咀東部科學館道1號 康宏廣場(南座)17樓1706室  
TEL:(852)2620-5799 / FAX:(852)2620-5771  
**上海** 上海市闵行区申昆路1999号4幢102室  
TEL:(86)21-6446-7881 / FAX:(86)21-6446-7882  
**深圳** 深圳市龙岗区坂田街道发运路云里智能园3栋1层102单元  
TEL:(86)755-8346-6822  
**天津** 天津市河东区华昌道40号天津远洋国际中心B区A座16F1601室  
TEL:(86)22-5856-2051  
**苏州** 江苏省苏州市工业园区旺墩路188号苏州建屋大厦1010室  
TEL:(86)512-6878-4428 / FAX:(86)512-6878-4438

**KOREA** (902 No. 9 F. #C, Korea Bio Park.) 700, Daewangpangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, Korea  
TEL:(82)31-702-3811 / FAX:(82)31-702-3881  
**TAIWAN** 8F-2, No. 158, Sec. 2, Gongdao 5th Road, Hsinchu, Taiwan 30070  
TEL:(886)3-572-9200 / FAX:(886)3-572-9300  
**SINGAPORE** 10 Ubi Crescent #05-24 Ubi Techpark Lobby B Singapore 408564  
TEL:(65)6258-2422 / FAX:(65)6258-4844  
**THAILAND** No.36 Soi Bangna-Trad25, Bangnanuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand  
TEL:(66)2-022-9015 / FAX:(66)2-769-5450  
**INDONESIA** Jl. MH. Thamrin, Robson Square, Block A-15, Lippo Cikarang, Bekasi 17550, Jawa Barat, Indonesia  
TEL:(62)21-8990-5005 / FAX:(62)21-8990-5004  
**GERMANY** Marcel-Breuer-Str. 15, D-80807 Munich, Germany  
TEL:(49)89-321996-06 / FAX:(49)89-321996-07