

高精細3Dプリンタ
AGILISTA-3000シリーズ

高精細3Dプリンタ
AGILISTA-3100

ONLINE DATA SHEET



http://www.keyence.co.jp/marketing/3d_printer/agilista_3000/agilista_3100

仕様

型式	AGILISTA-3100	
造型サイズ	297 × 210 × 200mm (A4サイズ × 200mm)	
解像度	635 × 400dpi	
Z解像度	高分解能	15 μm
	標準	20 μm
モデル材	AR-M2 (透明樹脂)	
サポート材	AR-S1 (水溶性樹脂)	
外形寸法	W944 × D700 × H1360mm	
重量	188kg	
使用周囲温度	18～25°C	
使用周囲湿度	30～70%RH	
電源	電源電圧	AC100-240V 50/60Hz
	消費電力	最大750VA
インターフェース	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
	オペレーション	液晶カラータッチパネル
ソフトウェア	名称	Modeling Studio 造形データオペレーションソフト
	型式	AGILISTA-H1-DVD
	対応OS※1	Windows 7 64/32bit Windows Vista 64/32bit Windows XP 64/32bit
入力データファイル形式	STLファイル	

※1 Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

外形寸法図

単位:mm

