

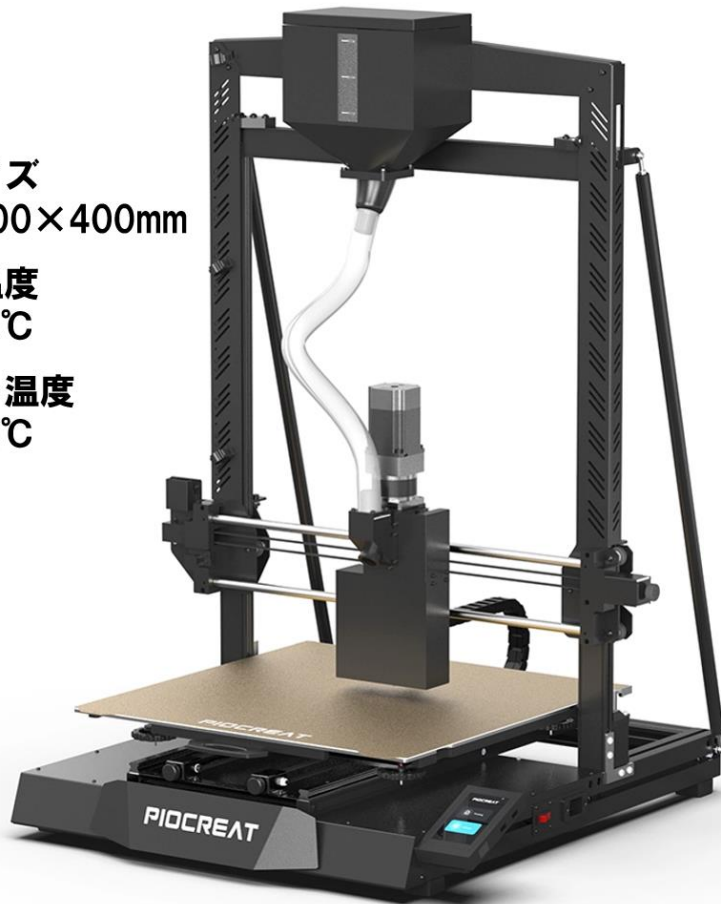
G5ULTRA ペレット 3D プリンター

Desktop industrial grade FGF 3D printer

造形サイズ
500×500×400mm

ノズル温度
最高420℃

プレート温度
最高120℃



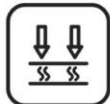
フィラメントが存在しない材料で、造形試作可能です。



High-speed and
High-precision printing
最大造形速度
260mm/s



Nozzle Temperature
up to 420℃
ノズルの温度
最高 420℃



Auto Leveling+
AUX Leveling
自動レベルリング
簡単調整



Material Level Sensor
材料がなくなると自動停止



environmentally
friendly
材料のリサイクル
SDGs に対応



Spring steel magnetic
attraction platform
造形物を簡単に
剥がせるプレート



Dye printing
どんな色でも
実現可能



Rapid heating of
hot bed
高速加熱可能な
ヒートベッド採用

Molding technology	FGF Fused Granules Fabrication
Print size	500 x 500 x 400mm
Machine size	765 x 890 x 1040mm
Hopper capacity	3000ml
Discharging	mechanism Screw extruder
Number of nozzles	Single nozzle
Voltage	AC100-240V 50/60Hz
Rated power	1450W
Particle diameter	2-5mm

Nozzle temperature	< 420℃
Heating bed temperature	< 120℃
Maximum speed	260mm/s
File format	STL, OBJ, AMF
Transfer method	U disk /WIFI printing,
Slicing software Piocreat	Slicer /Cura /Simplify3D
Print layer thickness	0.2-1.0mm
Nozzle diameter	0.4-2.0mm (optional 3.0mm)
Printing materials	PLA/PET/PETG-GF /ABS/PA6/PS/GPPS...



Change the world with 3Dprinting
System Inn Nakagomi
<https://www.sin.co.jp> email : info@sin.co.jp