

# Ultimaker製 Ultimaker S5 Pro Bundle

## 24時間365日のプリンティングが可能

### ■ マテリアルステーション 充実の機能

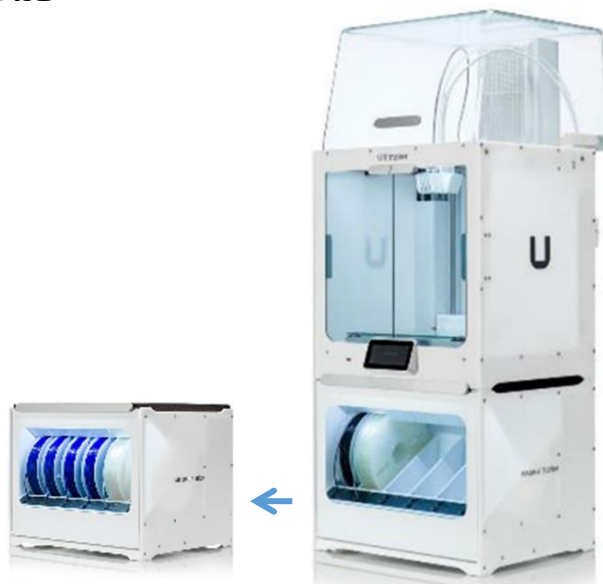
材料がなくなったら自動で感知・同種新材料を自動供給し造形を継続する為、フィラメントを最後まで無駄なく供給することが可能

### ■ 湿度管理(40%以下)により、フィラメントの品質劣化を防ぐ

#### 👍 おすすめポイント

- ✓ スマートフォンでのリモート操作が可能  
ライブカメラ搭載
- ✓ ノズル交換はたったの10秒で完了
- ✓ 約250種類の  
サードパーティフィラメントを利用可能

(2021年10月現在)



最大6つ 材料切れの心配なし!

#### 製品仕様

製品仕様			
造形方式	熱溶解積層方式(FFF)	マテリアル	PLA, ToughPLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PP, PC, TPU95A, PVA, Breakaway 等
造形スピード	24mm <sup>3</sup> /s 未満		* 他社の材料対応例: カーボン、グラスファイバー
最大造形サイズ(mm) [幅×奥行×高さ]	330×240×300		
積層ピッチ(mm)	0.02 - 0.6 ※ノズル径やフィラメントで 幅が異なります	ファイル形式	Ultimaker Cura: STL, OBJ, X3D, 3MF, BMP, GIF, JPG, PNG プリントできる形式: G, GCODE, GCODE.gz, UFP
XYZ最大解像度(μm)	6.9 / 6.9 / 2.5	後処理方法	PVAサポート構造は、PVAを水に溶かすことで取り除くことが可能。 また、PVAは生分解性がある為、処理後の水の廃棄は容易。
電源	100-240(V), 50/60(Hz)	本体サイズ, 重量 [幅×奥行×高さ]	495×500×1197 (mm) 41.9 (kg) ※S5全体
通信	WiFi, LAN, USB	メーカー保証	1年
ソフトウェア	Ultimaker Cura Ultimaker Digital Factory	価格	※価格はお問い合わせください
対応OS	Linux, Windows, OS X		

【製品のお問い合わせ】

株式会社ブレイン

〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル3F

TEL: 093-512-5980 MAIL: info@brain-design.jp