

Stratasys社 PolyJet方式

J35 Pro

**数量
限定**

キャンペーン2024年1月末迄

特別価格

試作からデザイン検証まで
透明、ラバーライクに対応した3Dプリンター

無臭。静音。低電力。

PROAERO™ 外付けの強制換気システムを実装



キャンペーン

《材料価格》定価から **10%引き** にてご提供

<参考> 透明の材料(VeroUltraClearS) 価格

定価 : 67,000円/1.1kg

定価の10%OFF : **60,300円/1.1kg**



D-ABSでの
機構部品の検証



PP-likeでの
試作検証



ゴムライク材でのシ
ア硬度検証



ラベルの検証



嵌め合い検証

クリア材での試作検証

グレースケールでのデザイン検証

インクジェット方式のエントリーモデル
コンパクト × 低価格 × 高品質



■J35Pro スペック

機種名	J35Pro
外形寸法(W×D×H)	651×661×774 mm
重量	98kg
電源	AC100V 10A
最大造形サイズ(X×Y×Z)	294×192×148.6 mm
積層ピッチ	18.75 um
モデル材料	硬質樹脂、硬質透明樹脂、DraftGrey樹脂 ラバーライク樹脂、ABSライク樹脂
サポート材料	SUP710(ゲル状)、WSS150(可溶性)
搭載マテリアル数	モデル3個、サポート1個
材料容量	1.1kg/個
ドライバソフト	GrabCAD Print
保守形態	フルサポート



VeroUltraClearS
透明硬質樹脂

主な用途

・ガラス、レンズ等のシミュレーションや、ランプカバー等の透明が求められる用途に最適



VeroUltraWhiteS
汎用白色樹脂

主な用途

・スタンダードで使いやすい樹脂

パワフルで、安定した、多用途に使える3Dプリンター

Ultimaker S5



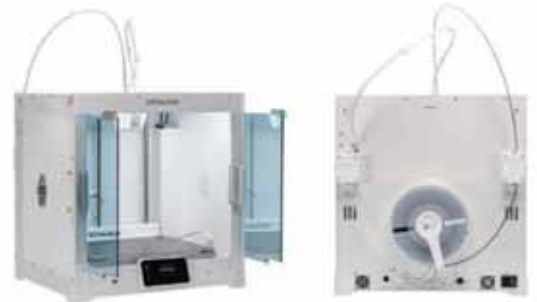
Ultimaker S5は高性能産業用デスクトップ型3Dプリンターでありながら、ユーザーの手間が少なく簡単にお使いいただけます。

- ◆ 大きな造形サイズ: 330 x 240 x 300 mm
- ◆ 複合材料に対応(ガラスファイバー・カーボンファイバーフィラメント等)
- ◆ 最小積層ピッチ20 μm
- ◆ オープンフィラメントシステム 2.85 mm径のフィラメントに限り、他社製フィラメントも使用可能
- ◆ 4.7インチのタッチスクリーン 2019年iF社 デザイン賞受賞

大きな造形サイズ

最大造形サイズ330 x 240 x 300 mmを誇るS5ですが、デスクに置ける筐体サイズです。

Ultimaker社独自のソフトウェア「Cura」には徹底的にテストが行われたプリントプロファイルが用意され、さらにスマートなプリンターの機能によって、大きな造形でも最良の結果と無二の使いやすさを実現しました。



UltiMaker 3Dプリンターラインナップ



	Ultimaker 2+ Connect	Ultimaker 2+ Connect Bundle	Ultimaker S3	Ultimaker S5	Ultimaker S5 Pro Bundle
造形エリアmm	223 x 220 x 205	223 x 220 x 205	230 x 190 x 200	330 x 240 x 300	330 x 240 x 300
積層ピッチmm	0.02mm~0.6mm	0.02mm~0.6mm	0.02mm~0.6mm	0.02mm~0.6mm	0.02mm~0.6mm
ノズル数	1シングルコア	1シングルコア	2デュアルコア	2デュアルコア	2デュアルコア
OS 対応ファイル	Windows 10(64bit)以上 : STL, OBJ, 3MF / Mac OS X 11 Big Sur 以降、64ビット: STL, OBJ, 3MF / Linux 64ビット: STL, OBJ, 3MF				
電力	100V / 最大221W	100V / 最大221W	100V / 6A / 最大350W	100V / 6A / 最大500W	100V / 最大600W
寸法mm/重量	357 x 342 x 388 / 10.3kg	357 x 342 x 388 / 10.3kg	394 x 489 x 637 / 14.4kg	495 x 457 x 520 / 20.6kg	495 x 500 x 1197 / 29.5kg