

光造形プリンタ

プロトタイプ、ツール、生産部品 (ProJet® および ProX® SLA 3D プリンタ使用)



光造形 (SLA) の先駆者である 3D Systems は、ハードウェア、ソフトウェア、材料をトータルソリューションとして提供する唯一の SLA メーカーです。SLA パーツの品質向上に向けた当社の改善努力が SLA 3D プリンタに驚異の精度、再現性、信頼性をもたらします。

独創的、最も精密な、3Dプリントテクノロジーで、高速および高信頼性向けに微調整

SLA の開発に留まらず、SLA を発展させています

ミクロからマクロまでを対象とした比類なき正確さと精度

SLA プリンタは非常に精密な小型部品のプリントが可能です。わずか数 mm サイズから 1.5 m 長の部品まで — 同じ比類ない解像度および精度です。大型部品でも端から端まで非常に精密で、部品の収縮や反りはほとんどありません。

生産品質

3D Systems は、過去30年間にわたり21種のSLAプリンタを発売しています。どのプリンタも旧バージョンに比べて大幅な改善が行われ、卓越したパーツ品質を提供してきました。プリント速度やフィーチャの細部に妥協する必要はありません。レイヤに対応した2種類のレーザースポットサイズが用意されており、表面仕上げ、小さいフィーチャの精細度、スループットが最適化されます。

数十に及ぶプラスチック材料を開発

3D Systems は、過去30年間にわたり、技術革新とパートナーシップを通じて、お客様の用途のニーズに合わせた80種類以上ものSLA積層造形材料を開発してきました。3D Systemsならではの多彩な材料で、期待どおりの機械仕様を実現することができます。

必要なときにいつでも稼働

大型パーツ造形や大量生産を実現するためには、クラス最速のプリントテクノロジを利用して生産性を最大限に高める必要があります。3D Systems のプリンタには素早い交換が可能な材料配送モジュールが採用され、パーツ製造のワークフローを高速化できるとともに、3D Connect Service によって、プロアクティブかつ予防的なサポートを得ることができます。



Touch ハプティクスデバイスの機能 テストとアセンブリ検査をクラス最 高の明確さで実施

ProJet® 6000 & 7000

真性 SLA を使って 3D プリントの究極の 判断基準をステップアップ

ProJet 6000 は、SLA のメリットをすべて備えながら、本体は比較的小型です。従来のプラスチック特性と同等かそれを超える、幅広い高機能材料へ、非常に細かいフィーチャでも高精度にプリントできます。

Projet 7000 は、Projet 6000 の SLA のメリットをほぼ 2 倍の造型容積で提供するので、プロトタイプ用大型パーツ、高速ツーリングおよび最終用途パーツまでも微細なフィーチャディテールでプリント可能です。



ProX® 800 および 950

速度、精度と経済性を追求した量産用 SLA

ProX 800 および ProX 950 SLA プリンタは、際立った表面の滑らかさ、機能解像度、エッジ定義や耐性を備えたパーツを造形します。全 3D プリンタの中でも最も幅広い材料を提供していますが、廃棄を最小化し総所有コストが低いので非常に効率的です。卓越した生産性と信頼性も備えた 3D Systems の SLA プリンタが専門的なサービス機関で幅広く使用されていることに納得がいきます。

材料の説明

用途の多様性に適応 するさまざまな材料

3D Systems の Accura® SLA 材料は、精度の点で業界のゴー ルドスタンダードであり、優れた解像度、表面仕上げ、寸法公差 を実現します。機能プロトタイプと最終用途パーツに加え、イン ベストメント鋳型パターンやラピッドツーリング用マスターパタ ーン、固定具を作成できます。



硬質

射出成形 ABS と同等の美感および 特性をもたらす硬質プラスチック。



剛性、耐久性

ポリプロピレンのような外観と質感 を持ち、汎用プロトタイピングとパー ツの量産に最適です。



透明およびキャスト可能

透明感が特に高いため、SLAは、 ボトル、照明カバー、ハウジング、イ ンベストメント鋳造用の QuickCast® 犠牲パターンなどの用途に最適 です。



高温および複合材

加熱撓み温度が 65° C~215° C 超 の材料は、極端な条件下でも並外れ た性能を提供します。



特殊材料

ジュエリー鋳造や歯科モデルの製造 などの用途には、Accura の特殊材 料からお選びいただけます。



プラスチックプリント用の オールインワンソフトウェア

3D Systems 製プラスチックプリンタ専用のソフトウェアであ り、3D CAD データの準備、最適化、プリントを行います。 3D Sprint は、設計から CAD に忠実な高品質パーツプリント に至るまで、迅速かつ効率的な処理に必要なすべてのツール を提供しています。サードパーティ製ソフトウェアを追加する必 要はありません。











IMPORT

REPAIR

PRINT

CAD に忠実なパーツをプリント - さらにスマートなジオメトリ処 理と強力なスライス技術により、ジオメトリ処理のアーティファク トが排除されます。

完成パーツまでの時間を合理化 - 豊富な自動化ツールセットが 3D プリントプロセス全体を円滑化し、パーツ品質を損なうことな く、材料と後処理の時間を節約します。

データ管理の最適化で生産性を向上 - プリント時間を正確に予 測し、プリント前とプリント中に材料のレベルと使用量を最適化 します。

SLA 向け 3D Sprint PRO でプロレベルに対応 (オプション) -CAD ネイティブ形式のインポートツールと高度メッシュ修復ツー ルによるファイル準備の円滑化、自動配置による生産性向上、細 かく調整されたサポートによる製造効率の向上、信頼性の高い Geomagic テクノロジ内蔵による追加ソフトウェアの必要性の軽減 といった特長があります。



Co 3D Connect™

まったく新しい 3D プロダクション での管理

3D Connect Service では安全なクラウドで 3D Systems のサ ービスチームとつながることで、プロアクティブかつ予防的な サポート受けることでき、サービスが改善されています。また、 アップタイムを向上し、システムの生産性を保証します。

光造形プリンタ

(66) 3D プリンタサイズ (開梱時) (幅x奥行x高さ) 787 (31) 3D プリンタ重量 (梱包時) (MDM を含まない) 272 3D プリンタ重量 (開梱時) (MDM を含まない) 181	76 x 889 x 2006 mm x 35 x 79 インチ) 7 x 737 x 1829 mm x 29 x 72 インチ) 2 kg (600 ポンド)	1860 x 982 x 2070 mm (73.5 x 38.5 x 81.5 インチ) 984 x 854 x 1829 mm (39.0 x 34.0 x 72 インチ)	190 x 163 x 248 cm (75 x 64 x 98 インチ) 137 x 160 x 226 cm (50 x 63 x 89 インチ)	242 x 173 x 254 cm (95 x 68 x 100 インチ) 220 x 160 x 226 cm (87 x 63 x 89 インチ)
(66 x 3D プリンタサイズ (開梱時) (幅x 奥行x高さ) 787 (31 x 3D プリンタ重量 (梱包時) (MDM を含まない) 272 3D プリンタ重量 (開梱時) (MDM を含まない) 181	x 35 x 79 インチ) 7 x 737 x 1829 mm x 29 x 72 インチ) 2 kg (600 ポンド)	(73.5 x 38.5 x 81.5 インチ) 984 x 854 x 1829 mm (39.0 x 34.0 x 72 インチ)	(75 x 64 x 98 インチ) 137 x 160 x 226 cm	(95 x 68 x 100 インチ) 220 x 160 x 226 cm
3D プリンタ重量 (梱包時) (MDM を含まない) 272 3D プリンタ重量 (開梱時) (MDM を含まない) 181	x 29 x 72 インチ) 2 kg (600 ポンド)	(39.0 x 34.0 x 72 インチ)		
3D プリンタ重量 (開梱時) (MDM を含まない) 181		262 kg (800 ±2 kg)		
韦 一	I kg (400 ポンド)	363 kg (800 ポンド) 272 kg (600 ポンド)	1134 kg (2500 ポンド) 907 kg (2000 ポンド)	1951 kg (4300 ポンド) 1724 kg (3800 ポンド)
	0-240 VAC、50/60 Hz、 目、750 W	100-240 VAC、50/60 Hz、 単相、750 W	200 - 240 VAC 50/60 Hz、 単相、30 A	200 - 240 VAC 50/60 Hz、 単相、50 A
操作環境温度 18-	- 28 °C (64 - 82 °F)	18 - 28 °C (64 - 82 °F)	20-26 °C (68-79 °F)	20-26 °C (68-79 °F)
騒音レベル < 65	5 dBa (予測)	< 65 dBa (予測)	70 dBA 未満	70 dBA 未満
統合されたエレベータと取り外し可能なアプリケータを搭載した交換可能な材料搬送モジュー 追加ル (MDM)	II MDM (3 サイズ)	追加 MDM (2 サイズ)	追加 MDM (3 サイズ)	追加 MDM (1 サイズ)
/\^—	oCure™ 350 UV フィニッシャーツ ワッシャ ♣式テーブル	ProCure™ 350 UV フィニッシャ	マニュアルオフロードカート ProCure™ 750 UV フィニッシャ	マニュアルオフロードカート ProCure™ 1500 UV フィニ ッシャ

プリント仕様				
最大造形サイズ (xyz) ¹	材料配送モジュール (MDM) の交換により、造形サイズを柔軟に調整可能			
フル	250 x 250 x 250 mm (10 x 10 x 10 in) 40 l (10.6米ガロン)	380 x 380 x 250 mm (15 x 15 x 10 in) 84 l (22.2米ガロン)	650 x 750 x 550 mm (25.6 x 29.5 x 21.65 インチ)、 414 l (109.3米ガロン)	1500 x 750 x 550 mm (59 x 29.5 x 21.65 インチ)、 935 l (247 米ガロン)
ハーフ	250 x 250 x 125 mm (10 x 10 x 5 インチ) 5.8 米ガロン (22 l)	N/A	650 x 750 x 275 mm (25.6 x 29.5 x 10.8 インチ)、 272 l (71.9米ガロン)	N/A
ショート	250 x 250 x 50 mm (10 x 10 x 2 インチ) 24 l (6.3米ガロン)	380 x 380 x 50 mm (15 x 15 x 2 インチ) 32 l (8.5 米ガロン)	650 x 750 x 50 mm (25.6 x 29.5 x 1.97 インチ)、 95 l (25.09 米ガロン)	N/A
最大パーツ重量	9.6 kg	21.6 kg	75 kg (1	150 kg
最大解像度2	4000 DPI	4000 DPI	2000 DPI	2000 DPI
精度	パーツ寸法の 0.025-0.05 mm/25.4 mm 。ただし、造形パラメータ、パーツ形状やサイズ、パーツ方向、後処理方法により変化する場合があります。			
高度なスキャン戦略	レイヤにより造形速度をデュアルモードで自動化: 小さいフィーチャと外部サーフェスは微細な点スキャン、 大きいフィーチャと内部サーフェスは広い範囲のスキャン。			
微細なフィーチャ/外部サーフェスのスキャン 大きいフィーチャ/内部サーフェスのスキャン	最小 75 µm (0.003 インチ) 750 µm (0.030 インチ)	最小 75 µm (0.003 インチ) 750 µm (0.030 インチ)	125 μm (0.005 インチ) 750 μm (0.030 インチ)	125 μm (0.005 インチ) 750 μm (0.030 インチ)

材料		
造形材料	利用可能な材料の仕様については、材料選択ガイドおよび個別の材	料データシートを参照してください。
材料の梱包	2 L のはめ込み式カートリッジ。手作業が不要で、液漏れしない自動再充填プロセス	10 kg のはめ込み式カートリッジ。手作業が不要で、液漏れしない 自動再充填プロセス

ソフトウェアおよびネットワーク				
SLA プリンタ インターフェイス ソフトウェア (別名、プリンタ制御コード)	高速で直感的なプリンタインターフェイスソフトウェア。プリンタの使用率を最大限に高める高度な機能を備えています。 これらの高度なツールを使用すると、造形の再起動とリコーティングパラメータの編集をその場で実行でき、造形を成功に導くことができます。			
3D Sprint® ソフトウェア	設計ファイルデータを準備して最適化し、プラスチック 3D プリンタでアディティブマニュファクチャリングプロセスを管理します。			
3D Sprint ソフトウェアとハードウェア要件	Windows 10 (64 ビット版)。2.0 GHz 以上の Intel® U シリーズまたは AMD® プロセッサ。RAM 4 GB 以上。空きハードディスク容量 7 GB 以上。OpenGL 2.1 および GLSL 1.20 対応グラフィックカード。画面解像度 1280x960 以上。グラフィックカード:Intel HD または Iris (HD 4000 以降)、Nvidia GeForce GTX 285、Quadro 1000 以降、AMD Radeon HD 6450 以降。Internet Explorer 9 以降。Microsoft .NET Framework 4.6.1 (アプリケーションでインストール)			
3D Connect [™] 対応	3D Connect Service は、3D Systems サービスチームとのセキュア	なクラウドベースの接続を通じてサポートを提供します。		
プリンタネットワークの互換性	10/100 イーサネットインターフェイス 4MB によるネットワーク 対応、USB ポート	イーサネット、IEEE 802.3 TCP/IP および NFS、USB ポート		
プリンタオペレーティングシステム	Windows® 7	Windows® 10		
サポートされている入力データファイルフォー マット	STL、CTL、OBJ、PLY、ZPR、ZBD、AMF、WRL、3DS、FBX、MJPDDD、3DPRINT、BFF、IGES、IGS、STEP、STP、SLI			

¹ 造形できるパーツの最大サイズは、形状やその他の要素によって異なります。また、形状によっては本システムに適さない場合がございますので、事前に当社または販売店までお問い合わせください。 ² 3D Systems による試験において、0.00635 mm のレーザースポット位置解像度に基づく DPI と同等。

保証/免責事項: これら製品のパフォーマンス特性は製品用途、製品の応用方法、動作条件、使用する材料、最終的な使用方法によって異なる場合があります。3D Systems は、明示的または暗示的な、いかなる形式の保証 (特定の使用法における商品性や適合性の保証が含まれるが、それだけに限定されない) も提供いたしかねます。

© 2021 by 3D Systems, Inc. 無断転載を禁ず。仕様は通知なく変更される場合があります。3D Systems、3D Systems ロゴ、ProJet、ProX、Accura、QuickCast、および 3D Sprint は 3D Systems Inc. の登録商標です。3D Connect は 3D Systems Inc.の商標です。

