

CREALITY



※2022年中国輸出高
Creality社調べ



2023 Products Catalogue





株式会社サンステラはCreality社の日本正規代理店として、世界中の優れた3Dプリント機器・各種造形材料の輸入販売・技術サポートを行っています。

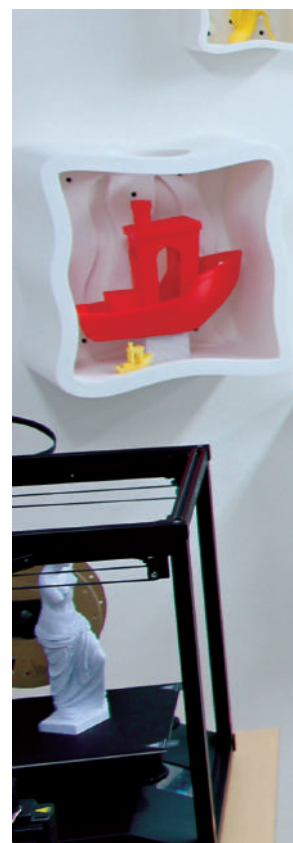
10年に及ぶ3Dプリンターのサポート実績、お客様に安心してご購入いただける体制を整えております。ものづくりの世界を通じてお客様の喜びと幸せに貢献するオンリーワンの企業を目指し、2007年の創業より3Dプリンティング分野に対して多くの革新をもたらしています。



株式会社サンステラはCreality社の「Sales Excellent Partner 2022」にて、世界中の代理店の中より優秀な代理店に贈られる「Best Growth賞」を受賞。

サンステラショールーム(完全予約制) OPEN!

「実際に商品を見て購入したい」というお客様の声をいただき、ショールームをオープンしました。製品の比較、ご相談もお手伝いさせていただきます。個人のお客様でもご見学が可能です。(展示していない製品もございます。)
住所：〒170-0013 東京都豊島区東池袋 5-7-3 東池袋五丁目ビル 6F



CREALITY

530+

3Dプリント関連特許

192

国と地域で発売



※2022年中国輸出高
Creality社調べ

500+

研究開発者

5,000,000+ units

累計出荷台数

50,000+ m²

総生産面積

1,000,000+ units

年間出荷台数

Shenzhen Creality 3D Technology Co.,Ltd は、グローバルなコンシューマー向けの3Dプリンティング技術のリーディングブランドです。

中国・深圳に本社を置き、北京・上海・武漢・成都に支社を持つCrealityは、技術力を常に磨き、すでに530以上の特許を保有。1700人以上の従業員と約5万平方メートルの生産面積を保有し、年間生産量は1000,000台以上。累計出荷台数は5,000,000台以上にのぼり、自社開発・製造のFDM・光造形3Dプリンターのパイオニアとして世界的に認識されています。

また、Creality社の製品は192の国と地域に販売され、2014年の創業以来、売上は年々倍増し、世界の3Dプリンター販売ランキングで長きに渡り上位を占めています。








2022年の日本市場でのコンシューマー向け3Dプリンターの売上では業界トップシェアを獲得しました。

(中国輸出額ベース・Creality社調べ)










FDM3Dプリンター 機種性能比較表

※定価順に掲載

	Ender-3	Ender-3 V3 SE	Sermoon V1 Pro	CR-10 SE	Ender-3 S1 Plus	Ender-5 S1	Sermoon D1
							
定価 (税込)	¥25,200	¥39,600	¥66,000	¥73,700	¥79,900	¥87,800	¥89,900
組立	DIYキット	モジュールキット	組立済	モジュールキット	モジュールキット	DIYキット	組立済
発売日	2018年7月	2023年9月	2022年2月	2023年10月	2022年4月	2022年12月	2021年3月
造形サイズ (XYZ)	220 × 220 × 250mm	220 × 220 × 250mm	175 × 175 × 165mm	220 × 220 × 265mm	300 × 300 × 300mm	220 × 220 × 280mm	280 × 260 × 310mm
本体サイズ (XYZ)	440 × 440 × 465mm	349 × 364 × 490mm	400 × 380 × 430mm	490 × 470 × 625mm	557 × 535 × 655mm	425 × 460 × 570mm	500 × 500 × 531mm
最大印刷速度	180mm/s	250mm/s	150mm/s	600mm/s	150mm/s	250mm/s	180mm/s
エクストルーダー	ボデー式	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式
ノズル最高温度	255℃	260℃	250℃	300℃	260℃	300℃	260℃
プラットフォーム	PC マグネットシート	PC マグネットシート	PC マグネットシート	PEI プラットフォーム	PC マグネットシート	PC マグネットシート	カーボンランダム ガラス
レベリング センサー		●	▲※1	●	●	●	
LED			●	●			
対応樹脂	PLA PETG PVB	PLA PETG PVB TPU	PLA PETG PVB TPU ABS ASA	PLA PETG PVB TPU Nylon 各 CF/GF 混合材	PLA PETG PVB TPU	PLA PETG PVB TPU Nylon ABS ※ 2 ASA ※ 2 PC ※ 2	PLA PETG PVB TPU ABS ASA



K1	CR-10 Smart Pro	K1 MAX	CR-30	CR-M4	Sermoon D3	Sermoon D3 Pro
						
¥99,000	¥114,950	¥158,700	¥165,000	¥168,000	¥429,000 ※参考価格	¥539,000 ※参考価格
組立済	モジュールキット	組立済	DIYキット	モジュールキット	組立済	組立済
2023年5月	2022年4月	2023年6月	2020年12月	2023年3月	2023年5月	2023年夏～秋頃
220 × 220 × 250mm	300 × 300 × 400mm	300 × 300 × 300mm	200 × 170 × ∞ mm	450 × 450 × 470mm	300 × 250 × 300mm	290 × 220 × 300mm
355 × 355 × 480mm	578 × 522 × 648mm	435 × 462 × 526mm	535 × 656 × 410mm	655 × 700 × 865mm	553 × 578 × 656mm	553 × 578 × 656mm
600mm/s	100mm/s	600mm/s	180mm/s	120mm/s	250mm/s	300mm/s
ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式	ボーデン式	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式
300℃	300℃	300℃	240℃	300℃	300℃	300℃
PEIスムーズ プラットフォーム	PEI プラットフォーム	PEIスムーズ プラットフォーム	ベルトコンベア	PC プラットフォーム	PEI/PC プラットフォーム	PEI/PC プラットフォーム
●	●	●		●	●	●
●	●	●			●	●
PLA PETG PVB TPU Nylon ABS ASA PC	PLA PETG PVB TPU Nylon	PLA PETG PVB TPU Nylon ABS ASA PC	PLA PETG PVB	PLA PETG PVB TPU Nylon	PLA PETG PVB TPU Nylon ABS ASA PC	PLA PETG PVB TPU Nylon ABS ASA PC PVA/BVOH/HIPS
					Ultrafuse® 316L	Ultrafuse® 316L

※サンステラにてすべての材料検証を行ったものではありません。

※ 1 Sermoon V1 Pro のレベリングは簡易レベリング補助（レベリングセンサーは搭載しません）

※ 2 Sermoon D1 及び Ender-5 S1 は機種専用のエンクロージャーパーツや機種専用上面カバーを別途ご購入いただくことで庫内温度が必要な樹脂も造形を行うことが可能です。





@kijadesign



@TheGreatMrBill

K1



高速造形 600mm/s

計算性能が高く、高速で造形可能な Klipper ベース (カスタム) のソフトウェアを採用し、最高 600mm/s の造形速度と、20000mm/s² の加速度を実現しました。ソフトウェアだけでなく、ハードウェアも高速対応の新規格のノズルや軽量のヘッド、ヘッドだけでなく側面に配置した冷却システムなど高速造形に対応するために様々な部分を一から開発し直しました。



3Dベンチーの船をわずか13分で造形

有名なベンチマークモデルの「3Dbenchy」を、わずか13分で造形することが可能です。(Creality社の専用高速樹脂 Hyper-PLA の使用を推奨) Ender-3での推奨造形値は110分程度であり、約8.5倍程度の時間短縮を実現できます。

※材料特性により全ての樹脂が高速造形できるものではありません



強力なデュアル冷却システムで反りを防ぐ

ホットエンド内だけでなく、側面にも冷却ファンを搭載。糸引きや反りが起こる前にモデルが固まることで、高速造形でもきれいな造形が可能。ブリッジやオーバーハング形状での造形の再現度も、従前の機種より向上しました。



様々な接続方法

【K1】は様々なデータ転送方法を用意。

USBメモリやケーブルのほか、WiFi (Creality PrintAPP/Creality Cloud APP) 経由でプリントすることができます。フロアが広い工場やセキュリティ上USBメモリの使用が難しい環境等でも利用が可能です。



多彩なフィラメントが利用可能

ノズル温度も最高 300℃まで対応するため庫内温度が必要な ABS/ASA 樹脂や高温が必要なナイロン (PA) 樹脂、ポリカーボネート樹脂、TPU 樹脂などの造形も可能。従来の機種では難しかった様々な樹脂に対応しています。

※材料によって高速造形が出来ない場合がございます。
※プラットフォームやノズルの交換が必要な樹脂もございます。



組立済出荷で、 教育機関・初心者にもおすすめ

【K1】は組立済の出荷。

難しい組立が不要で、初心者にも安心です。

上下左右がエンクロージャーで囲まれているので、公共機関や教育機関でも安心してご利用いただけます。届いたその瞬間からプリントを始めることができます。



600mm/sの高速造形と組立済筐体

K1

定価：¥99,000 (税込)



詳しくはこちら

高速造形と高温ヘッドの組立済プリンター

「Creality K1」は、600mm/sの高速造形を実現する、箱型組立済FDM3Dプリンターです。

わずか13分で3Dbenchyを印刷することが可能です。

高速造形用に開発された軽量ヘッドと、デュアル冷却システムで反りや糸引きを 방지、ABSやPCなどの難造樹脂も造形可能。驚きの速さと、確実に質実剛健な機能がかつてない3Dプリント体験を提供します。

造形サイズ	220×220×250mm	組立	組立済
本体サイズ	355×355×480mm	ノズル温度	MAX 300℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	600mm/s
レベルセンサー	○	対応樹脂	PLA/PVB/PETG/TPU ABS/ASA/PA(nylon)/PC

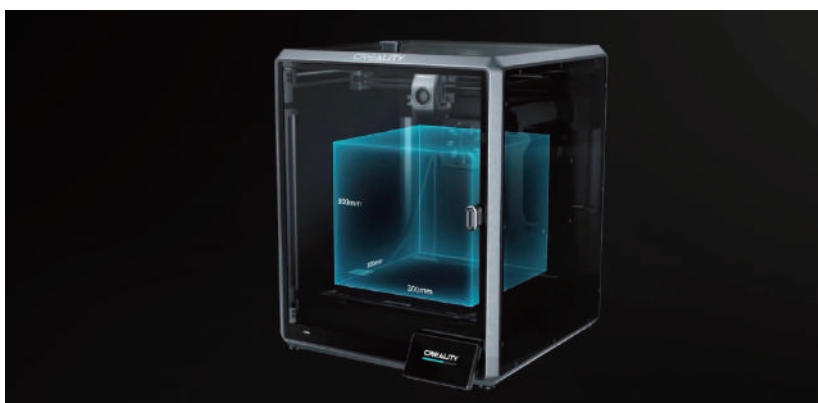


K1 MAX



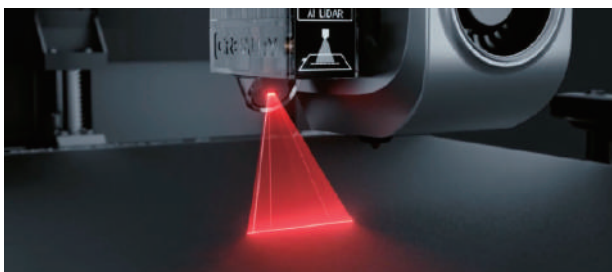
大型造形エリア

【K1 MAX】は、300×300×300mmの造形エリアを備えており、大型造形が可能です。本体サイズも造形サイズ比で大きな造形エリアながらコンパクトに設計されています。



AI LiDERを標準搭載

【K1】と同様の傾きセンサーだけでなく、ベッドの傾きを100万点スキャンし、より正確なレベルリングできるAI LiDARを標準搭載。(K1MAXのみ)より細やかなレベルリングが自動でできる為、造形精度が向上します。



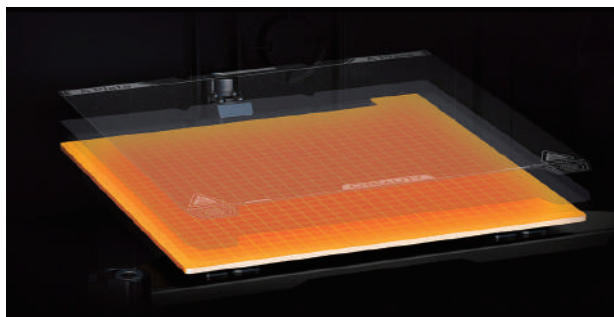
AIカメラの搭載でSNSシェアも簡単！

造形進捗をモニタリング可能なAIカメラを搭載。(K1 MAXのみ)アプリを利用したスマホ等でのリアルタイムでの進捗確認や、タイムラプス撮影も可能な為、SNSシェアも簡単です。



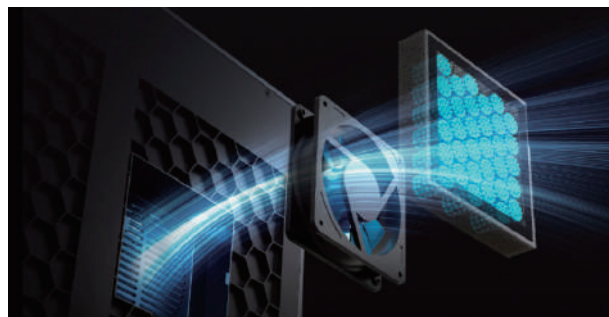
ヒートベッドは120°Cまで対応

120°Cの高温に対応したヒートベッドを採用。(K1 MAXのみ)
ABSやPC、PA (Nylon)などエンブラの造形時に定着効果を発揮します。



エアフィルター搭載

消臭効果のあるエアフィルターを搭載。(K1 MAXのみ)
公共機関や教育機関、そして家庭内でも安心してお使いいただくことが出来ます。



組立済出荷で、 教育機関・初心者にもおすすめ

【K1 MAX】は組立済の出荷。
難しい組立が不要で、初心者にも安心です。
上下左右がエンクロージャーで囲まれているので、
公共機関や教育機関でも安心してご利用いただけます。
大型造形も可能なので注目度もUP。
届いたその瞬間から、プリントを始めることが出来ます。



600mm/sの高速造形に大型エリアと最新機能をプラス

K1 MAX

定価：¥158,700 (税込)



詳しくはこちら

大型造形・AIカメラ AI LiDAR 標準搭載

「Creality K1 MAX」は、600mm/sの高速造形を実現する、箱型組立済FDM3Dプリンターです。
兄弟機のK1と同様、わずか13分で3Dbenchyを印刷することが可能です。
300°C対応ノズルと箱型筐体の為、ABSやASA、PCといった難造樹脂も造形可能。
K1とのサイズ以外の相違点として、AIカメラ及びより正確なレベリングを行うことが出来る
AI LiDAR (傾き計測センサー)、エアフィルター、120°Cまで対応するヒートベッドを標準で
搭載しており、最新機構が詰まったCreality社のフラッグシップモデルとなります。

造形サイズ	300×300×300mm	組立	組立済
本体サイズ	435×462×526mm	ノズル温度	MAX 300°C
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	600mm/s
レベリングセンサー	○ (AI LiDAR 搭載)	対応樹脂	PLA/PVB/PETG/TPU ABS/ASA/PA(nylon)/PC



組立済で安心！カメラ付きでいつでも確認！

Sermoon V1 Pro

定価：¥66,000（税込）



詳しくはこちら

箱型で誰もが安心して使えるプリンター

「Creality Sermoon V1Pro」は、組立済で気軽に使える家庭向け3Dプリンターです。

3Dプリンターでは一般的なPLA樹脂はもちろん、庫内温度が必要で造形が難しいABS樹脂の造形や、ダイレクト式エクストルーダーの採用で柔軟性のあるTPU樹脂などのゴムライク樹脂の造形も簡単に行うことができます。

安心機能も充実しており、本体に搭載された見守りカメラで進捗状況をスマホで確認できるほか、扉が開放すると自動停止するセンサーを搭載。日本語対応のUI搭載で、子供がいる家庭や教育機関など、どなたでも安心して使うことができます。



造形サイズ	175×175×165mm	組立	組立済
本体サイズ	400×380×430mm	ノズル温度	MAX 250°C
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	150mm/s
レベルリングセンサー	△ 補助レベルリングのみ搭載	対応樹脂	PLA/PVB/PETG/TPU ABS/ASA

誰もが使いやすい 万人におすすめできるプリンター

使いやすいサンステラ監修の日本語タッチパネルと、安全性の高い筐体、どの空間にもマッチしやすいデザインで誰もが使いやすい機種です。

公共・教育機関への導入も多数実績がございます。



カメラ搭載

スマホで常時確認可能

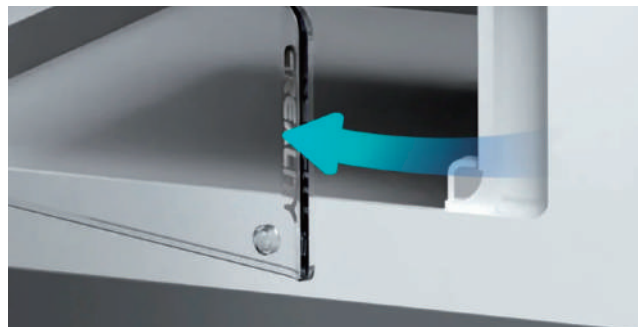
筐体には見守りカメラを搭載。造形時の失敗にいち早く気づくことができるほか、造形の様子をスマホ本体の録画機能（アプリ外）で簡単に撮影することができ、仲間とシェアすることができます。



安全機能が充実

高速冷却で造形品質を向上

安全性の高い密閉型筐体に、扉を開閉すると印刷が止まる設定（OFFにすることも可）や、スクレーパーを使わずにも取り外せるプラットフォームなど、お子様や教育用途に適した安全性を重視した設計となっています。



組立済で安心！教育機関導入実績多数の安心機種

Sermoon D1



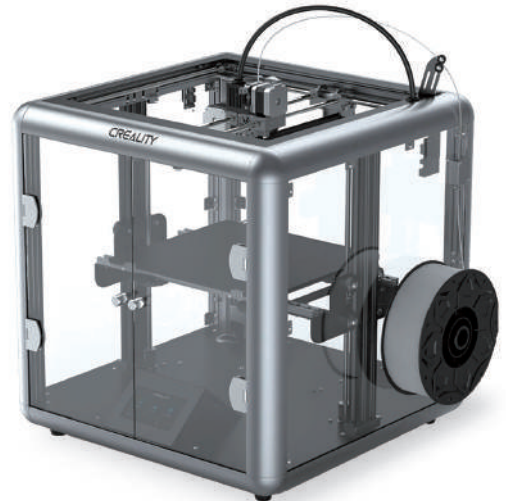
詳しくはこちら

定価：¥89,900（税込）

組立済で安心！Dual Z 軸構造で安定造形！

「Creality Sermoon D1」は、組立済で気軽に使える様々な用途に適した中型サイズの3Dプリンターです。美しい金属製のフレームと透明の筐体は、インテリアとしてどこに設置してもマッチします。ダイレクトドライブの搭載でトラブルが少なく、Dual Z 構造で安定している為、積層痕が少なく造形精度が高い事が特徴です。PLA 樹脂・PETG 樹脂のほか、ダイレクトドライブのため TPU 造形も簡単。別売りのカバー使用で ABS 造形もできます。

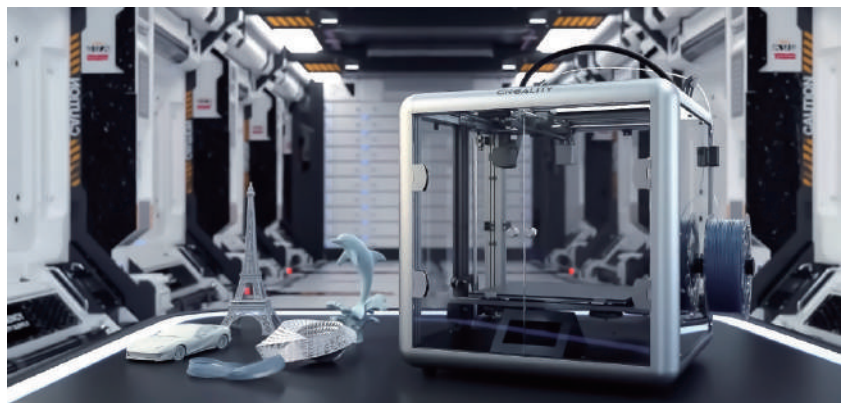
日本国内でも中学校などの教育機関、店舗、大手企業様など多数のメーカーに導入実績があり、人気の高い定番の3Dプリンターです。



造形サイズ	280 × 260 × 310mm	組立	組立済
本体サイズ	500 × 500 × 531mm	ノズル温度	MAX 260℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	180mm/s
レベルセンサー	×	対応樹脂	PLA/PVB/PETG/TPU 上面カバー取付：ABS/ASA

美しいデザイン 様々な空間にマッチするデザイン

金属製のフレームと透明のエンクロージャーで、庫内の保温により造形できる樹脂の幅も広がるほか、万が一のトラブルにもいち早く気づくことが出来ます。インテリアにマッチする美しいデザインと高い機能性を両立しました。



Dual Z 構造 精密構造の要

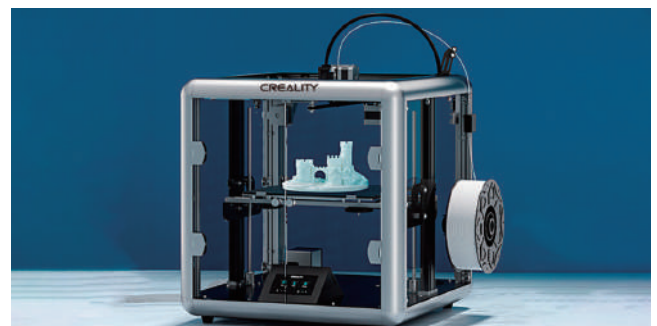
Sermoon D1は、Z 軸を左右で支える Dual Z 構造を採用しており、造形時の積層痕がズレにくく綺麗な造形が可能です。

Creality 社製品の中でも高い造形精度を誇ります。



静音設計 机に置いても静かに駆動

箱型筐体とハイパーサイレントマザーボードの採用で、動作音がとても静か。机の上においても仕事の支障になりません。

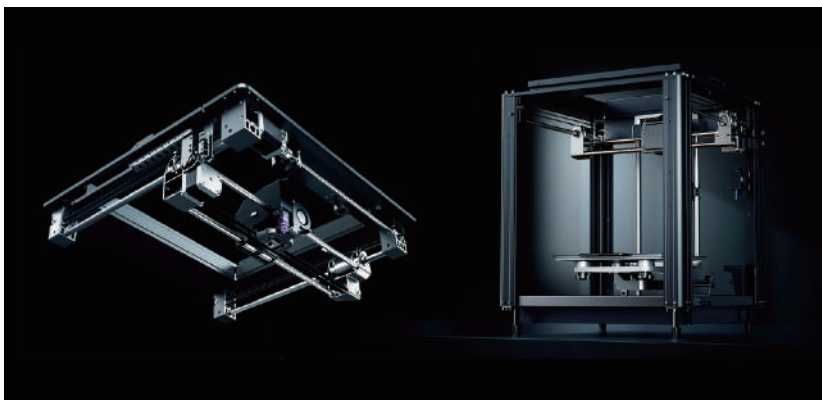


Sermoon D3



高い精度と安全性

【Sermoon D3】は厚い金属板と4本の垂直な航空宇宙用アルミニウム製の頑丈なフレームを採用。騒音や振動を防ぎ、安定造形を可能にしました。CNC加工されたガントリーシステム採用で高い精度と美しい造形品質。堅牢な設計で、720時間（30日）ノンストップ印刷、8000時間の安定造形を実現し、プロユースのプリンターに革命を起こします。

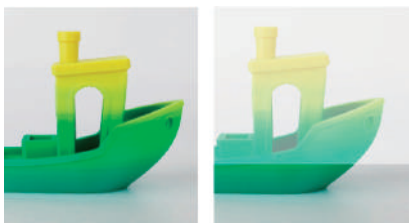


高速で安定した造形が可能

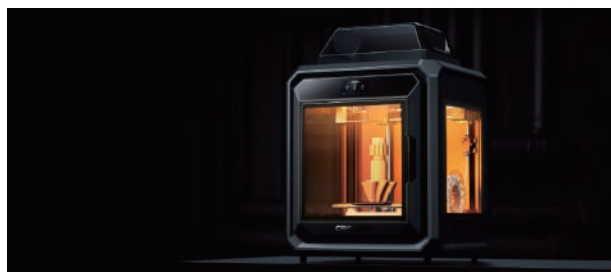
先進のステッピングモータードライバーチップと高い冷却性能により、1/256のマイクロステップを実現し、最高速度 250mm/s での造形品質を落とさない滑らかな印刷を実現しました。

気密性の高い筐体で樹脂が反りに強い

110℃まで上昇するヒートベッドと気密性の高い筐体で、庫内温度が必要なエンジニアリングプラスチックの造形も可能。造形が難しいとされるABSやPCなどの樹脂であっても、非常に反りづらく安定した造形を可能にしました。

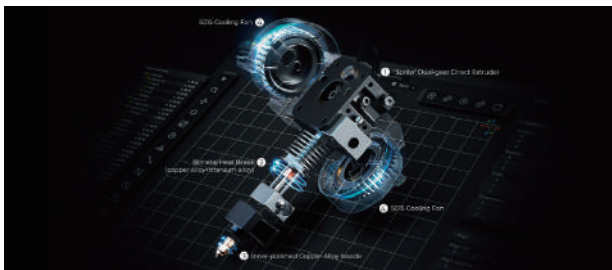


Sermoon D3  40min
Others  1H30min



信頼性の高いダイレクトエクストルーダー

300℃対応の信頼性の高いダイレクトエクストルーダーで高い造形品質を実現。大型冷却ファンと強力な押出力・引込力のほか、内面を研磨された Sermoon D3 専用の銅合金ノズルと、ハイメタルヒートブロックはヒートクリープが少ないのが特徴で、高品質な印刷が可能です。



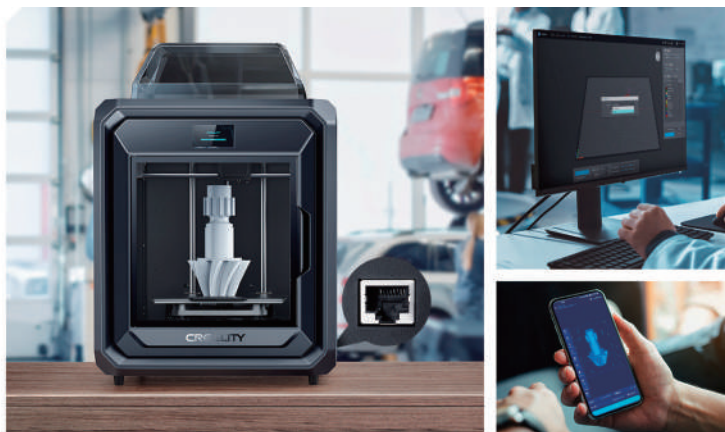
様々な材料に対応

110℃まで上昇するヒートベッドと気密性の高い筐体で、庫内温度が必要なエンジニアリングプラスチックの造形も可能。造形が難しいとされるABSやPCなどの樹脂であっても、非常に反りづらく産業グレードの安定した造形を可能にしました。



様々なデータ転送方法で、動作環境を選ばない

3Dプリンターとして一般的なUSBメモリーだけでなく、LANケーブルを使用した有線接続や、スライスソフトによるWi-Fi転送、スマホAPPでの転送など様々なデータ転送方法が選べます。セキュリティの厳しい工場や広い部屋での設置が可能です。また、同じモデルで複数台同時に制御できる機能も搭載。一つのデータで造形物を量産することができます。



産業グレードの安定性。30日間連続造形可能な頑丈設計。

Sermoon D3

参考価格：¥429,000 (税込)



詳しくはこちら

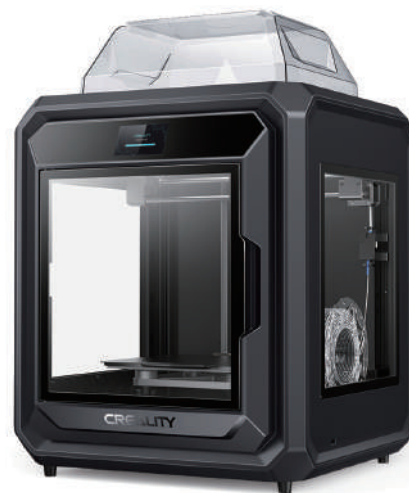
8000時間無故障印刷・30日間連続造形可能

「Creality Sermoon D3」は、業務用途に最適化された3Dプリンターです。

特徴として、厚い金属板と4本の垂直な航空宇宙用アルミニウムフレームで頑丈設計。

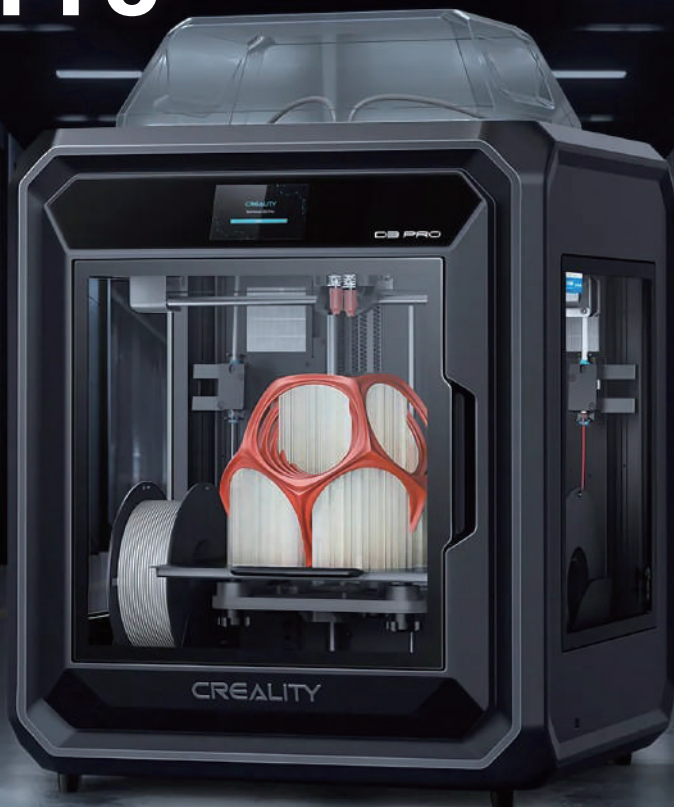
驚異の30日間(720時間)の連続造形を可能にしました。300℃対応のダイレクト式エクストルーダーや、密閉度の高い設計で、ABSやPCなどの造形が難しいエンブラも簡単に安定した造形が可能です。250mm/sの高速造形にも対応しており、造形品質を落とさずに生産性を向上できます。産業用途に最適な3Dプリンターです。

造形サイズ	300×250×300mm	組立	組立済
本体サイズ	553×578×656mm	ノズル温度	MAX 300℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	250mm/s
レベルセンサー	○	対応樹脂	PLA/PVB/PETG/TPU ABS/ASA/PA(nylon)/PC



関連会社の株式会社フュージョンテクノロジーが、当機種の保守・導入運用を徹底サポートします。

Sermoon D3 Pro



デュアルノズル搭載

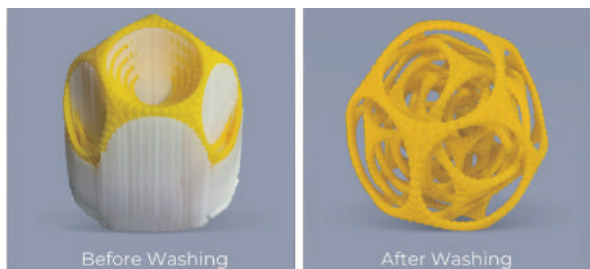
【Sermoon D3 Pro】は高速造形と堅牢な設計で安定性に優れた【Sermoon D3】をデュアルノズル化した機種です。

33mm³/sの供給流量を実現するほか、ステンレス製エクストルーダーギア、パイメタルのヒートブロック、硬化鋼ノズルで高い印刷性能を誇ります。



サポート専用フィラメントで効率化

サポート専用フィラメントの使用で、サポートを外す工程を効率化することが出来るほか、より複雑な形状の再現も可能になります。



自動オフセットモジュールで簡単セット

自動オフセットモジュールが付属。デュアルノズル機で難しいとされる2ノズルの調整も簡単に行うことが出来ます。



金属フィラメントも造形可能

金属フィラメント（BASF 社 Ultrafuse®316L Stainless Steel / サポート材：BASF 社 Ultrafuse® Support Layer）の造形も可能。造形後、脱脂・焼結をすると金属部品としてお使いいただくことが出来ます。また、ロストワックスフィラメント（Polymaker 社 PolyCast™）も取扱を行っており、様々な方法で【Sermoon D3 Pro】を用いて本格的な金属造形を行う事が可能です。

脱脂・焼結前



脱脂・焼結後



デュアルマテリアルで 楽しみ広がる

デュアルノズルで2色印刷や別のマテリアル同士の印刷など、様々な可能性が広がります。



産業グレードの安定機がデュアルノズルに対応！

Sermoon D3 Pro

参考価格：¥539,000(税込)



詳しくはこちら

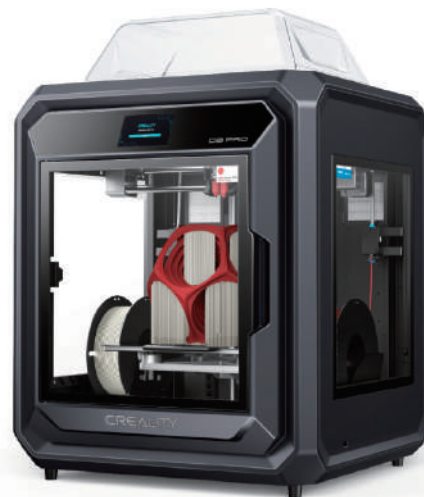
高速・安定造形機がデュアルノズル化

「Creality Sermoon D3 Pro」は、業務用途に最適化された3Dプリンターです。Sermoon D3の堅牢設計・高速造形・安定造形の要素はそのままに、デュアルノズルが追加。サポート材フィラメントの併用でサポート除去の工程を大幅に短縮・削減することが出来、製造効率が大幅に向上します。

最大60℃のチャンバー加熱機能も搭載し、より安定した造形が可能になりました。

産業用途に最適な3Dプリンターです。

造形サイズ	290×220×300mm	組立	組立済
本体サイズ	553×578×656mm	ノズル温度	MAX 300℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	300mm/s
レベリングセンサー	○	対応樹脂	PLA/PVB/PETG/TPU ABS/ASA/PA(nylon)/PC サポート材：PVA/BVOH/HIPS



個人向けプリンターの革命児！とにかく安い！

Ender-3

定価：¥25,200(税込)



詳しくはこちら

価格革命を起こした Creality の代表機種

「Creality Ender-3」は、DIY形式の格安3Dプリンターです。

累計出荷台数は世界合計80万個以上。世界標準の3Dプリンターです。

とにかく安く3Dプリントを始めたい方向けに、最小限の構成で作られたDIYキット。

様々な拡張部品やキットが発売されており、自分で機械を触りながらカスタマイズしていく楽しみもあります。

※部品数が多く組み立てに時間がかかる為、機械の組立等に自信が無い方には推奨できません。



造形サイズ	220×220×250mm	組立	DIYキット (難易度：難)
本体サイズ	440×440×465mm	ノズル温度	MAX 255°C
エクストルーダー	ボアデン式	造形速度	180mm/s
レベリングセンサー	× オプションで取り付け可能 (別売)	対応樹脂	PLA/PVB/PETG

80万台出荷

全世界で愛されるプリンター！

累計出荷台数は80万台以上！

世界中の3Dプリンターユーザーが愛する Ender-3。

サードパーティパーツも充実しているほか、

ユーザー数も多くシンプルな構造の為、

WEB上には沢山のヒントが転がっています。

心行くままにカスタマイズしてみましょう。



DIYキット

コストは安く、楽しみは多く

コストを抑えるためにフレーム等はDIYキットになっています。

自分好みにカスタマイズも可能で、組み立てている段階から楽しい製品です。



高い拡張機能

様々なパーツが発売

公式やサードパーティ製を問わず、様々な用途のアップグレードパーツが発売されています。自分好みにカスタマイズ可能です。



250mm/s の高速造形が格安機に！

Ender-3 V3 SE

定価：¥39,600(税込)



詳しくはこちら

速さを、すべての人に。

「Creality Ender-3 V3 SE」は、造形速度最大 250mm/s の高速 3D プリンターです。ダイレクトエクストルーダー、高速造形を実現するデュアルZ軸・Y軸リニアシャフト保持構造。確実に質実剛健な機能で、誰もが高速造形を手に入れられる次世代標準のモジュール式FDMプリンターです。コストパフォーマンスに優れ欲しかった機能がそろった入門機です。組立はモジュール式となり、わずか15分で完成します。

造形サイズ	220×220×250mm	組立	モジュールキット (難易度：低)
本体サイズ	349×364×490mm	ノズル温度	MAX 260℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	MAX 250mm/s
レベリングセンサー	○	対応樹脂	PLA/PETG/PVB/TPU



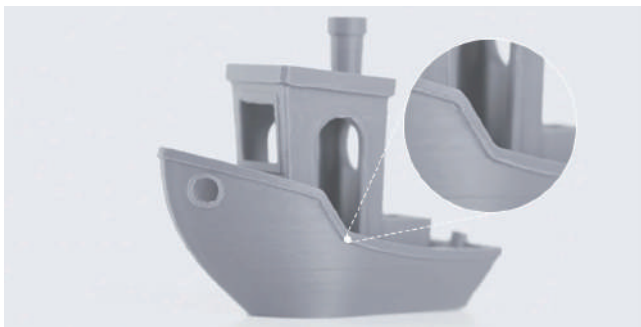
ダイレクト式 エクストルーダー搭載

ダイレクトエクストルーダー搭載で、トラブルが少なく安定した造形が可能です。TPUなどの柔らかいフィラメントの使用もできます。



250mm/s 高速造形 高コスパで高速造形を実現

3Dベンチの船がわずか28分で品質を維持したまま造形可能！Ender-3(平均 50mm/s 程度)と比較し73%の効率化を実現します。



高い安定性で美しい積層 補助レベリングセンサー搭載

剛性の高いデュアルZ軸構造とY軸には厚いリニアシャフトを2本使用。この2本が一体となって、各印刷をしっかりと支え、ズレやふらつきを防止。美しい積層を実現します。



ワンランク上の高性能。

CR-10 SE

定価：¥73,700(税込)



詳しくはこちら

600mm/s 高速造形 & 硬化鋼ノズル標準搭載！

「Creality CR-10 SE」は、600mm/s 高速造形に対応した組立式FDM3Dプリンターです。TPU/ナイロンフィラメントはもちろん、硬化鋼ノズルを搭載しそのままカーボンファイバーやグラスファイバー混合フィラメントを造形する事が出来ます。

X軸・Y軸がリニアレール駆動となっており、より細やかな動作と高い耐久性を実現します。コンシューマー向けから一歩踏み出した、より高度な造形をされたいお客様におススメの3Dプリンターです。

造形サイズ	220×220×265mm	組立	モジュールキット (難易度：低)
本体サイズ	490×470×625mm	ノズル温度	MAX 300℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	MAX 600mm/s
レベルセンサー	○	対応樹脂	PLA/PETG/PVB/TPU PA(Nylon) ※CF/GF可能



硬化鋼ノズル搭載

CF/GF フィラメントにチャレンジ！

いままでオプションとして別途購入が必要だった硬化鋼ノズルを標準で搭載。

高速造形時でも消耗しにくいほか、カーボンファイバーやグラスファイバーが混合したフィラメントの造形も可能になります。

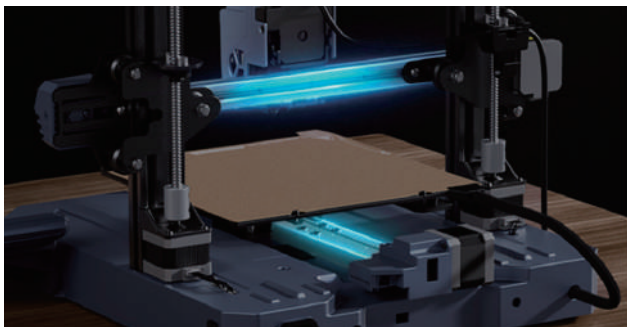
※サンステラにてすべての材料検証を行ったものではありません



高耐久リニアレール搭載

簡単に造形物を取り外せる、次世代プラットフォーム

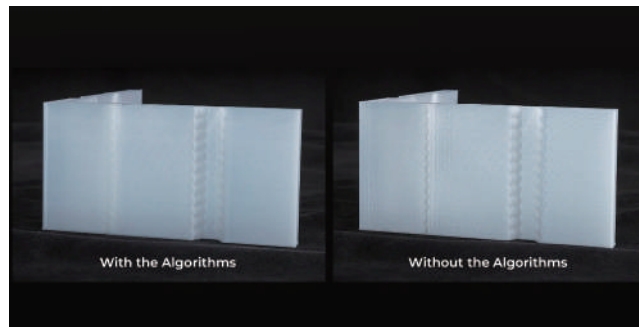
XY軸の動作にリニアレールを使用。高い耐久性で長期間の駆動にも安心。正確で安定した、摩擦のない動きを実現します(摩擦係数 0.04*)。



AIアルゴリズムで最適化

暗闇でも安心・SNSシェアにも効果的！

プリンターの振動をGセンサーで緩和。リングングやゴーストを最小限に抑えます。また、ファーストレイヤーを均一に造形できることで、高い印刷品質と成功率を実現します。



ダイレクト式エクストルーダー搭載の大型機！

Ender-3 S1 Plus

定価：¥79,900（税込）



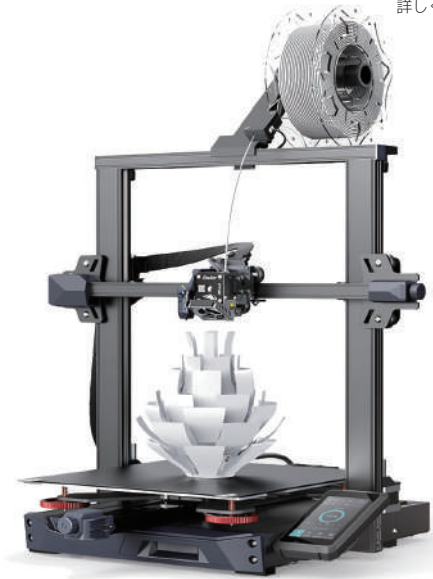
詳しくはこちら

大型造形の標準機

「Creality Ender-3 S1 Plus」は、300mm²の大型造形サイズが特徴の、ダイレクト式エクストルーダー搭載 組立式FDM3Dプリンターです。

「次世代の標準機」Ender-3 S1の造形サイズを拡大しました。ダイレクト式エクストルーダーの搭載で省トラブル・TPUなどのゴムライク樹脂も造形可。簡単に水平出しが可能な補助レベリングセンサーを搭載。組立はモジュール式となり、わずか15分で完成します。

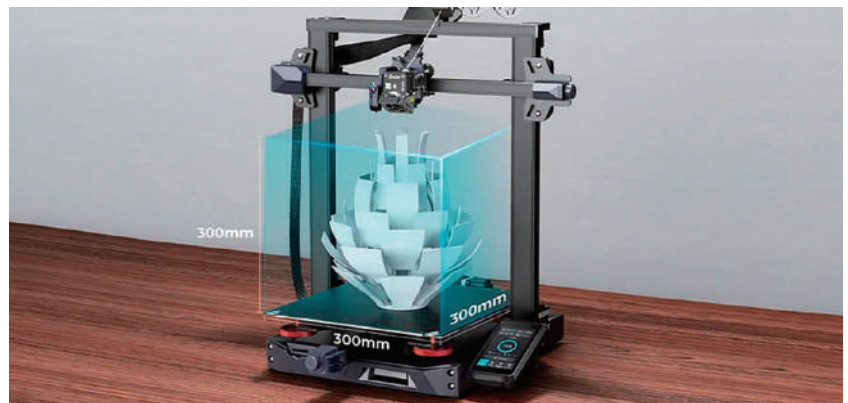
造形サイズ	330×300×300mm	組立	モジュールキット (難易度：低)
本体サイズ	557×535×655mm	ノズル温度	MAX 260°C
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	MAX 150mm/s
レベリングセンサー	○	対応樹脂	PLA/PETG/PVB/TPU



大ボリューム造形

造形サイズ300×300×300mm

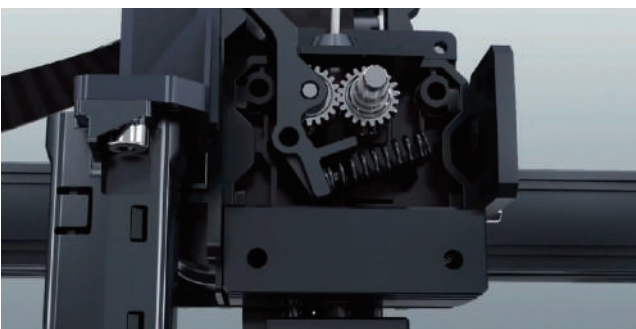
300mm×300mm×300mmの大ボリュームの造形サイズで、可能性が大きく広がります。



ダイレクト式

エクストルーダー搭載

TPUなどの柔らかい樹脂が造形できるほか、エクストルーダーのトラブルが軽減されるため、よりストレスなくプリントできます。

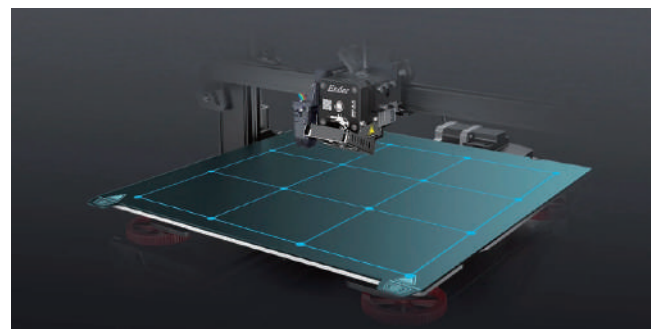


CR-Touch

補助レベリングセンサー搭載

面倒なレベリング調整が補助レベリングセンサーの搭載で簡単に。高さの誤差を調整して造形されます。

※場合によっては手動での調整も必要です。



250mm/s 高速安定造形 & 300°C対応ノズル搭載！

Ender-5 S1

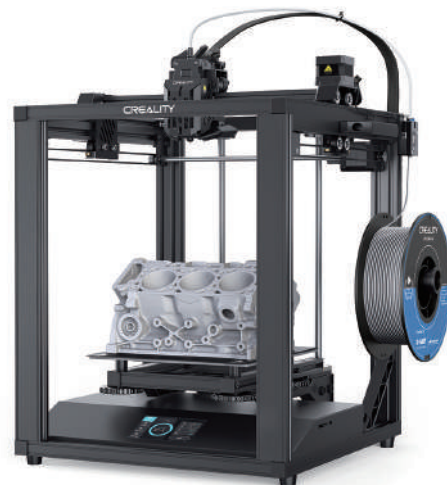


詳しくはこちら

定価：¥87,800(税込)

驚異の高速造形

「Creality Ender-5 S1」は、高速造形が可能な組立式 FDM 式 3D プリンターです。最高 250mm/s の高速造形が可能のほか、300°C 対応のダイレクトエクストルーダーを搭載。別途販売のエンクロージャーパーツを使用することで、高温と庫内温度が必要な ABS や、高温と庫内温度の両方が必要な PC 材料の印刷も可能になります。



造形サイズ	220 × 220 × 280mm	組立	DIYキット (難易度：中～難)
本体サイズ	425 × 460 × 570mm	ノズル温度	MAX 300°C
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	MAX 250mm/s
レベルリングセンサー	○	対応樹脂	PLA/PETG/PVB/TPU/PA(Nylon) エンクロージャーパーツ取り付け： ABS/ASA/PC

250mm/s 高速造形 高トルクモーターと頑丈な高速時

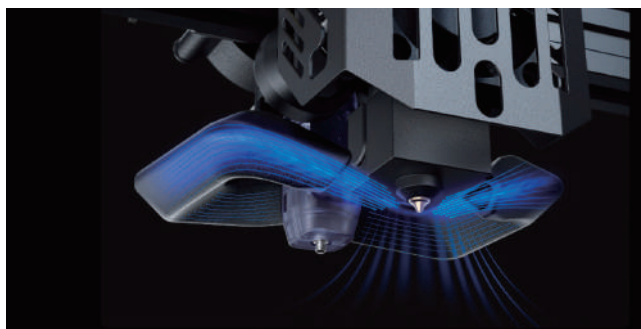
加速度 2000mm/s²、プリントスピード最大 250mm/s (5 倍) を実現。X/Y/Z の各軸は従来機と比較して、より高精度な高トルクモーターで駆動。印刷時間を大幅に削減し、生産効率が大きく向上します。



新冷却機構

新設計の冷却ファンで高速造形を実現

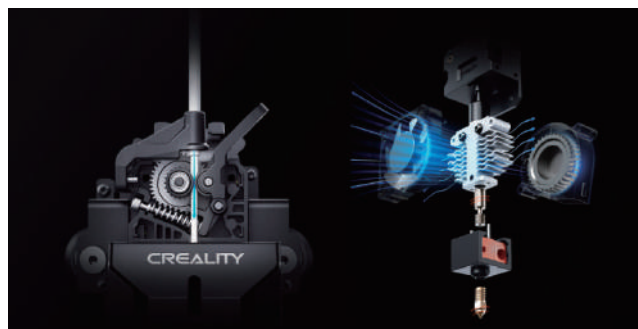
初採用「Urus」エアダクト搭載。大型ファンで高速造形時でも糸引きなどが出にくいほか、オーバーハングやブリッジなど、全体的なディテールがより美しく仕上がります。



新機構ホットエンド

300°C対応 & ダイレクト式

300°Cまで対応可能な新開発のホットエンドは、大型溶解室でヒートクリーブ（熱暴走による造形停止）を防止しながらスムーズな送りを実現します。押出機はトラブルが少なく、TPUなどの造形も可能なダイレクト式エクストルーダーを採用しています。



世界中で注目！ベルトコンベアー式プリンター！

CR-30

定価：¥165,000（税込）



詳しくはこちら

ベルトコンベアー方式

海外のクラウドファンディングサイトで1390万米ドル（日本円で約1億6000万円）を集め、大きな話題となりました。Z軸の部分をベルトコンベアー方式で送り出すことで、事実上無制限の長さで造形できます。剣やパイプの模型といった長物アイテムから、造形物の量産用途まで幅広くお使いいただけます。

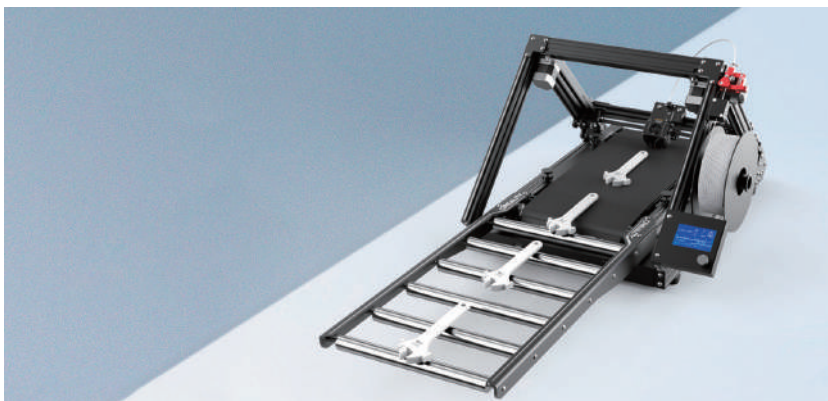
造形サイズ	200 × 170 × ∞ mm	組立	DIYキット (難易度：中～難)
本体サイズ	535 × 656 × 410mm	ノズル温度	MAX 240°C
エクストルーダー	ボアデン式	造形速度	MAX 180mm/s
レベルセンサー	×	対応樹脂	PLA/PETG/PVB



量産用途に

ベルトコンベアー式で一度に造形可能

造形物を複数配置しスライスを行うことで、一度の造形で複数の製品を量産することができます。ベルト式のビルドプレートから自動で造形物が外れるため、スクレーパーは必要ありません。



長物造形可能

コスプレアイテムや配管模型などに

事実上、無制限の長さの造形が可能のため、長尺の造形物の製作が可能です。コスプレ衣装の剣や配管・側溝の模型など、今まで部品分割が必要だった造形物が一体で造形できます。



ベルト式プラットフォーム

スクレーパー不要の自動排出

耐摩耗性に優れた素材を使用した幅20cmのベルト式プラットフォームは、密着性に優れているほか、印刷されたモデルが自動で排出されるためスクレーパー不要。造形物を取り外す工程を自動化することが出来ます。



先端技術を余すことなく詰め込んだ高性能大型機！

CR-10 Smart Pro

定価：¥114,950(税込)



詳しくはこちら

高性能な組立式プリンター

Ender-3 S1 Proの兄弟機で、ノズル温度 300°C・ダイレクト式・LEDライト・タッチパネル・PEIプラットフォーム対応の豪華仕様に加え、大きな造形エリアが魅力です。

それ以外にも、Wi-Fi機能が搭載と小型カメラが付属しており、スマホアプリと連携してデータの送信や印刷開始、造形状況の確認もスマホ画面で簡単にモニタリングすることができます。

造形サイズ	300×300×400mm	組立	モジュールキット (難易度：低)
本体サイズ	578×522×648mm	ノズル温度	MAX 300°C
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	MAX 100mm/s
レベルリングセンサー	○	対応樹脂	PLA/PETG/PVB TPU/PA(Nylon)



AIカメラ/Wi-Fi搭載 モニタリングで無駄削減

監視カメラが付属し、Creality Cloudアプリで遠隔で造形状況の確認や造形停止・開始が可能。

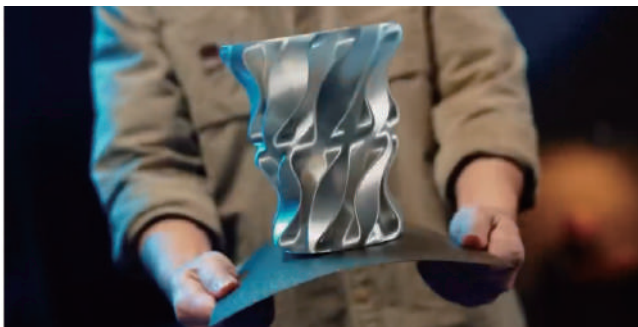
大事な造形で目が離せない時に効果を発揮します。



PEIプラットフォーム

簡単に造形物を取り外せる、次世代プラットフォーム採用

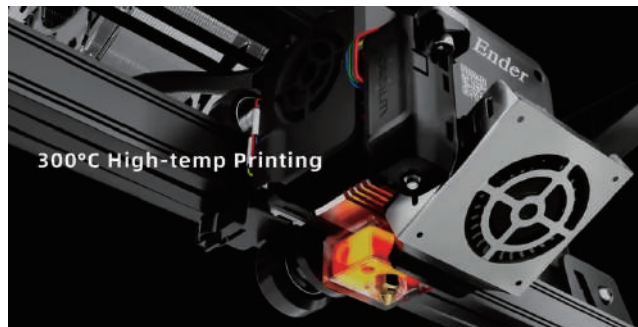
Creality社の製品で初めてPEIコーティングプラットフォームを標準採用。次世代のプラットフォーム素材で、高い定着力ながら、シートを曲げることで簡単に造形物を外すことができます。(PLAにおすすめ、ABS/PC/PETGには別途PCプラットフォームの購入を推奨)



300°C対応ヘッド

造形出来る樹脂が大幅に増加

公式やサードパーティー製を問わず、様々な用途のアップグレードパーツが発売されています。自分好みにカスタマイズ可能です。



大型機ながらリニアレール・Dual軸構造で安定感◎

CR-M4



詳しくはこちら

定価：¥168,000（税込）

超大型高性能プリンター

「Creality CR-M4」は大型造形が可能な組立式FDM式3Dプリンターです。
450×450×470mmというこれまでにない造形エリア最大クラスのプリンターで、
大型造形や小物量産に大きな力を発揮します。
300℃対応のダイレクトエクストルーダーを搭載。Y軸には高精度で信頼性の高い
デュアルリニアレールを採用し、高い精度で造形が可能です。
唯一無二の選択肢を提供する製品です。

造形サイズ	450×450×470mm	組立	モジュールキット (難易度：中)
本体サイズ	655×700×865mm	ノズル温度	MAX 300℃
エクストルーダー	ダイレクト式	造形速度	MAX 120mm/s
レベルセンサー	○	対応樹脂	PLA/PETG/PVB TPU/PA(Nylon)



超大型造形エリア

唯一無二の選択肢

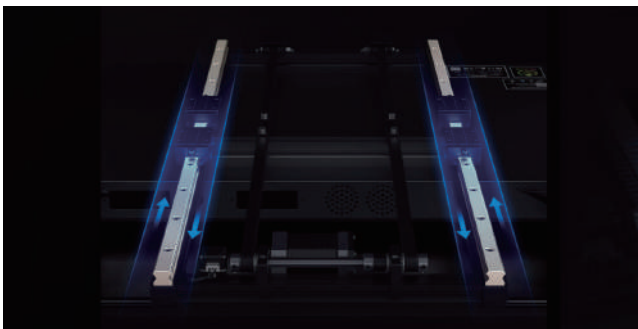
450×450×470mmという、コンシューマー向けではこれまでにない造形エリア最大クラスのプリンターで、大型造形や小物量産に大きな力を発揮します。



剛性の高い構造

Y軸にデュアルリニアレールを搭載！

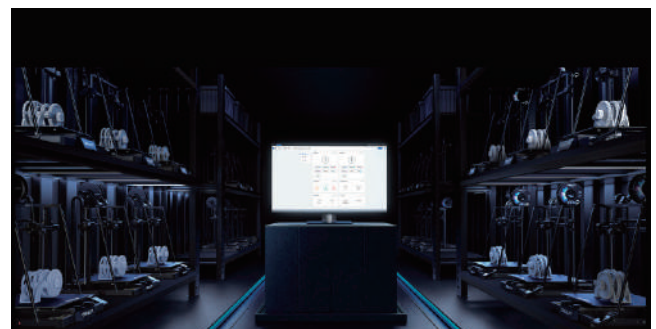
2本のサポートロッドとデュアルZ軸構造で剛性が高くガントリーのたると揺れを抑制します。Y軸のデュアルリニアレールは、正確な動作と30kgの荷重に対応。高い耐久性をもつ産業グレードのモーターを搭載しています。



マルチプリンター制御

同じスライスデータで複数台制御が可能！

Creality Printを使用したマルチプリンター制御機能で、同じモデルを複数同時に生成することが可能です。

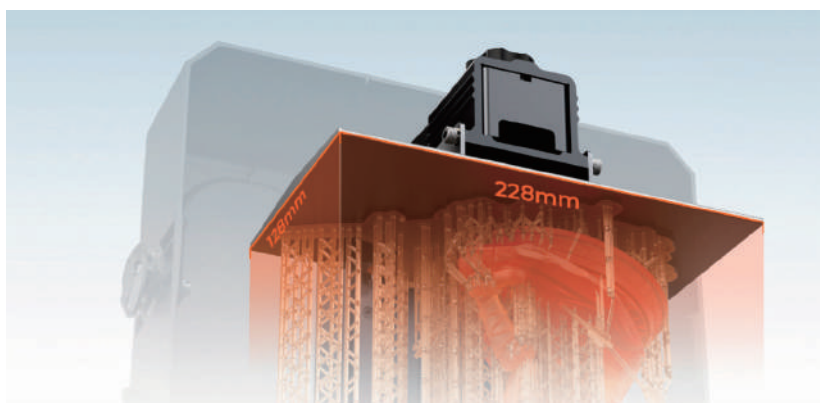


HALOT-MAGE 8K



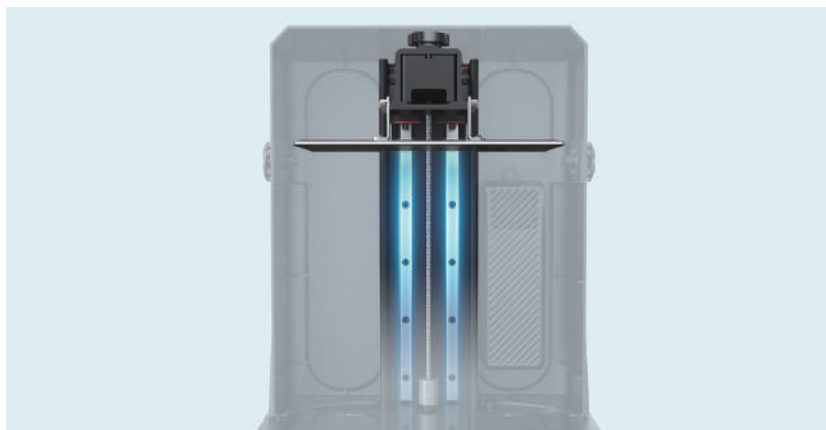
10.3インチLCDで、 中型機デビュー！

【HALOT-MAGE 8K】は、228x128x230mm のビルド
ボリュームを搭載しています。
コンパクトな造形サイズが特徴の HALOT MAGE で、
より大きな可能性への扉を開いてみませんか？



デュアルリニアレールによる 安全性の高いZ軸

デュアルリニアレールによって、フレのない安定した
造形が可能です。強力なモーターで上下に駆動し
大きく重いプリントでも安定した動作が可能です。



キズ・汚れに強い強化ガラスプロテクター

キズや樹脂漏れに強い9H硬度の強化ガラスプロテクターで、レジンがこぼれても簡単に除去できます。



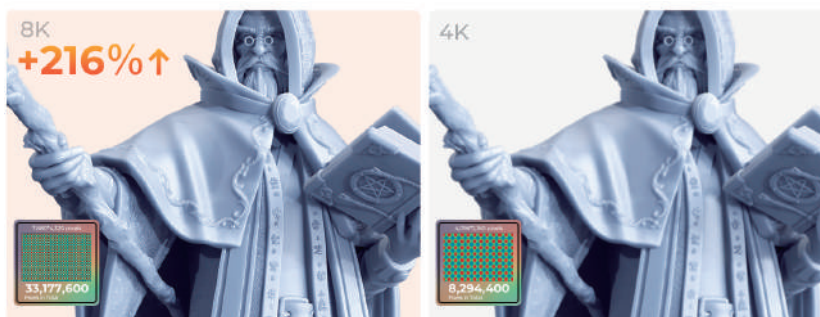
空気を排出するダクトホースが付属

交換可能な大型の活性炭フィルターを搭載するほか、排気を外に送るダクトホースも付属しています。公共機関や教育機関でもレジンの臭いを気にせず造形を行う事が可能です。



高精細な8Kプリンターで積層紺をわずかに

8K(7680x4320)モノクロ液晶を採用。
XY解像度29.7μmで通常の4Kプリンター(50μm)よりも精細でより細やかな造形が可能です。
228x128x230mmの余裕ある造形スペースで、造形の幅が広がります。



コスパと高解像度・使いやすさを両立！

HALOT-MAGE 8K

定価：¥66,000(税込)



詳しくはこちら

コストパフォーマンスの高い8Kプリンター

「Creality HALOT-MAGE」は、8K解像度の光造形LCD方式3Dプリンターです。
228x128x230mmのビルドボリュームにピクセルサイズ29.7μmの8K解像度を実現。
この価格帯で、上に開くUVカバーを搭載し、カバーの置き場所を気にしません。
Creality社特許技術の光量均一性「Integral Light Source」で安定した精度品質を誇り、気軽に購入しやすい価格帯で、使いやすく安定したプリンターをお届けします。

造形サイズ	228 × 128 × 230mm	スライスソフト	ChituBox、HALOT BOX Lychee Slicer
本体サイズ	333 × 270 × 608mm	パネル解像度	10.3インチモノクロLCD 8K(7680 × 4320pxl)
造形速度	40mm/h	XY 解像度	29.7μm
ファイル転送	USBメモリー	Z 軸解像度	0.001mm



HALOT-MAGE Pro 8K



高速造形170mm/h

業務機並みの高速造形を実現

造形速度は170mm/h。
一般的なプリンター（HALOT-MAGE 8Kは最高40mm/h）と比較し、品質を保ったまま約4倍の高速造形が可能になります。

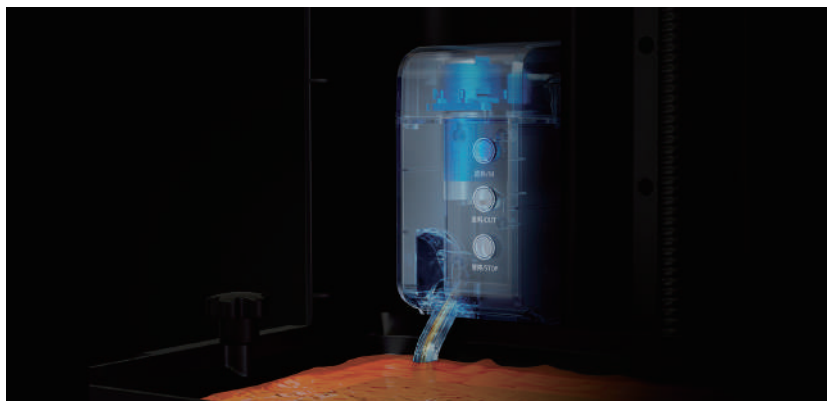
※高速造形にはCreality社の高速造形用専用レジンをお求めください。



自動供給・排出ポンプ

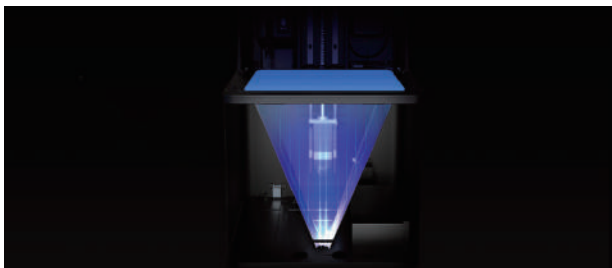
片付けと準備も大幅に負担軽減

レジンポンプによる自動充填・排出機能を搭載。
30分以内に1リットルの樹脂を補充・回収することが可能です。
手作業が少なく、飛び散りや汚れも少なくなります。
ポンプの投入口はチューブとなっていて、どんな容器にも自由に刺せるようになっています。



Creality社特許技術の強くて均一な光源

Creality社特許技術の光量均一性も大幅進化。より安定性と光強度を高めた「Integral Light Source 3.0」で90%以上均一で安定した精度を実現します。光量は $8000 \pm 10\% \mu W/cm^2$ となり、光源が強くて速く、どの場所に配置しても高い精度の造形が可能です。



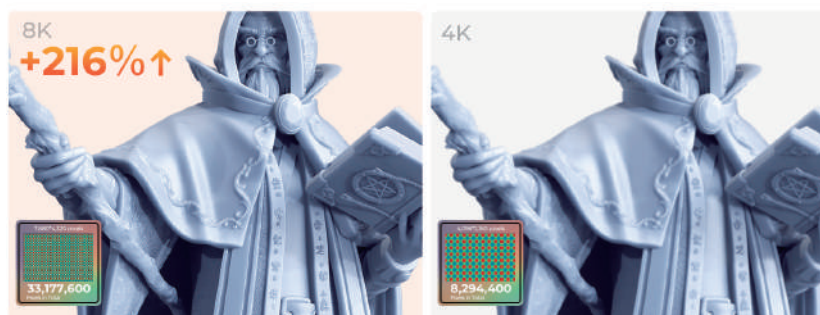
エアフィルター搭載で匂いを軽減

交換可能な大型の活性炭フィルターを搭載するほか、排気を外に送るダクトホースも付属しています。公共機関や教育機関でもレジンの臭いを気にせず造形を行う事が可能です。



高精細な8Kプリンターで積層紺をわずかに

8K(7680x4320)モノクロ液晶を採用。XY解像度29.7 μm で通常の4Kプリンター(50 μm)よりも精細でより細やかな造形が可能です。228x128x230mmの余裕ある造形スペースで、造形の幅が広がります。



最高造形速度170mm/hを実現。業務機並みの高速造形。

HALOT-MAGE Pro 8K

定価：¥99,000(税込)



詳しくはこちら

高速造形とレジンポンプを搭載した高機能機

「Creality HALOT-MAGE PRO」は、最高造形速度170mm/hを誇る高速造形が可能な光造形LCD方式3Dプリンターです。高速レジンを使用することで、品質を保ちながら3~5倍速く造形できます。レジンの自動充填・戻し機能の採用で、光造形プリンターにおいてネックであったレジンの片づけが大幅に効率化できます。Creality社特許技術の光量均一性も大幅に進化。「Integral Light Source 3.0」で90%以上均一で安定した品質を実現します。

造形サイズ	228 × 128 × 230mm	スライスソフト	ChituBox、HALOT BOX Lychee Slicer
本体サイズ	333 × 270 × 608mm	パネル解像度	10.3インチモノクロLCD 8K(7680 × 4320pxl)
造形速度	170mm/h	XY 解像度	29.7 μm
ファイル転送	USB/RJ45ケーブル/Wi-Fi	Z 軸解像度	0.001mm



大きな造形サイズをコンパクト筐体で実現。

HALOT-ONE PLUS

定価：¥77,000（税込）



詳しくはこちら

コンパクトな本体に大きな造形サイズを搭載

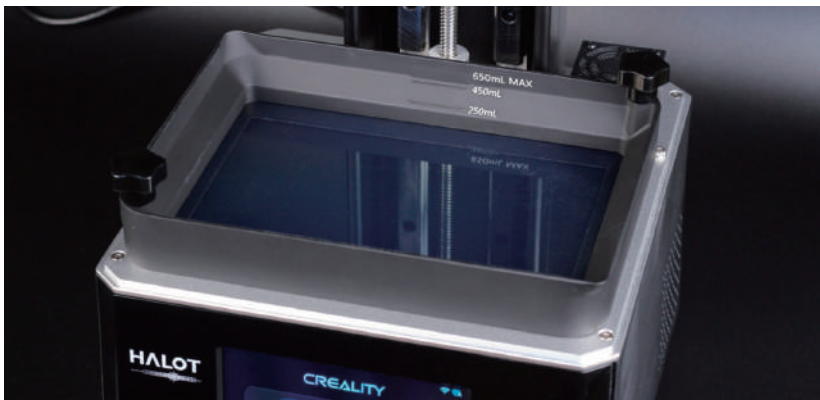
「Creality HALOT-ONE PLUS」は 7.9 インチの中型造形が可能な3Dプリンターです。造形エリアを3Dプリンター筐体ギリギリまで拡げ、小さな造形スペースでも大きな造形が可能。7.9インチの中型機サイズの造形エリアが、小さなボディで手に入ります。Crealityの特許技術による均一なUV光源や、40μmの高精細なパネル、デュアルリニアレール搭載で高い精度を実現。スライスソフトはChiTuBOXにも対応しております。



造形サイズ	172×102×160mm	スライスソフト	ChituBox、HALOT BOX Lychee Slicer
本体サイズ	236×243×418mm	パネル解像度	7.9インチモノクロLCD 4K(4320×2560pxl)
造形速度	60mm/h	XY 解像度	40 μm
ファイル転送	USB/RJ45ケーブル/Wi-Fi	Z 軸解像度	0.001mm

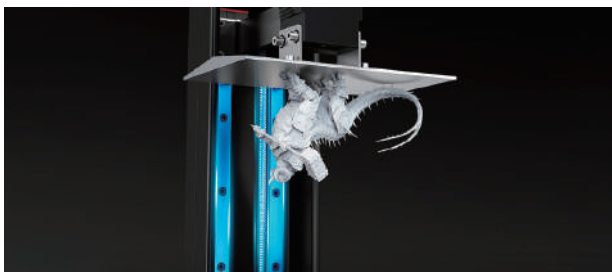
コンパクトに大きく

コンパクトな筐体に、7.9インチの大きな造形サイズを搭載。小さな作業エリアでも大きな造形を行う事ができます。



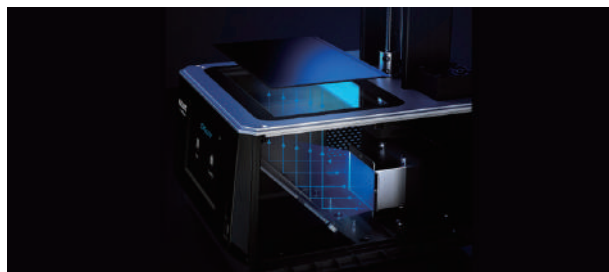
デュアルリニアレール搭載

コンパクト機としては先進的な、デュアルリニアレールを搭載。非常に高い安定性で、印刷層がずれない、より繊細な質感と滑らかな表面の造形が可能になりました。



特許技術の均一な光源システム

Creality社の特許技術を使った均一な光源システムで、90%以上の光源均一性を確保します。これにより、高精度な造形が可能になりました。



光造形機種性能比較表

	HALOT ONE PLUS	HALOT MAGE 8K	HALOT MAGE Pro 8K
			
定価 (税込)	¥77,000	¥66,000	¥99,000
組立	組立済	組立済	組立済
発売日	2022年11月	2023年4月	2023年4月
造形サイズ (XYZ)	172 × 102 × 160mm	228 × 128 × 230mm	228 × 128 × 230mm
本体サイズ (XYZ)	236 × 243 × 418mm	333 × 270 × 608mm	333 × 270 × 608mm
OS	HALOT-OS	Chitu-OS	HALOT-OS
最大印刷速度	60mm/h	40mm/h	170mm/h
パネル	7.9インチ モノクロLCD	10.3インチ モノクロLCD	10.3インチ モノクロLCD
パネル解像度	4K (4320×2560pxl)	8K (7680×4320pxl)	8K (7680×4320pxl)
XY 解像度	40 μm	29.7 μm	29.7 μm
Z 軸解像度	0.001mm	0.001mm	0.001mm
スライスソフト		ChituBox、HALOT BOX Lychee Slicer	
光源システム	Integral Light Source	Integral Light Source	Integral Light Source 3.0
光源強度 (±10%)	4500 μW/cm ²	5000 μW/cm ²	8000 μW/cm ²
スマートレジンポンプ			●
定格電力	100W	100W	150W
接続方法	USBメモリー RJ45 LAN ケーブル Wi-Fi (CrealityCloud、 HALOT-BOX)	USBメモリー	USBメモリー RJ45 LAN ケーブル Wi-Fi (CrealityCloud、 HALOT-BOX)
言語	日本語 / 英語 / 中国語ほか	英語 / 中国語	日本語 / 英語 / 中国語ほか

オプションパーツ



レジンには反応温度があり、冬場に気温が低下すると反応しない場合があります。その場合、造形がうまくいきません。

保温カバーは温度を一定に保つ効果があり、冬季の造形時に効果を発揮します。小型用と中型用の2種類をご用意しており、Creality社製だけでなく幅広いメーカーの製品に対応しております。

Creality社製レジン



Creality社のレジンには主に2種類取扱を行っています。

「High Precision (高精細レジン)」はディテール表現に優れたレジン、「Fast Resin (高速造形レジン)」は高速造形機で高速造形を行うために必須となるレジンです。どちらもアルコール洗浄レジンとなります。



大ボリュームの2in1後処理機

UW-02 洗浄硬化機



詳しくはこちら

定価：¥33,000(税込)

洗浄と硬化を一度に行うことが出来る2in1仕様で、同じ機械で洗浄と2次硬化を同時に行うことが出来ます。大きなボリュームで、9インチサイズでもプラットフォームごと洗浄が可能です。天候に左右されず、強く安定した光量で造形物を安定して硬化させることができます。

最大洗浄サイズ

240 × 160 × 200mm

最大硬化サイズ

φ 200mm × 300mm

本体サイズ

325 × 295 × 485mm

CR-Scan Ferret



バッグに入るほどコンパクト

【CR-SCAN Ferret】は、重さがわずか105グラムで、みかん1個分の程度の重さに相当。ポケットやバックに簡単に入れることができます。いつでもどこでもインスピレーションを解き放ちましょう。



明るい日光下でのスキャンも OK

光学技術と最新のインテリジェントなアルゴリズムで設計されており、環境適応性が高く、明るい日光の下でもスキャンが可能です。



モバイルバッテリーやスマホから簡単給電！

消費電力が低いため、モバイルバッテリーやAndroidスマートフォンからも電力を供給でき、いつでもスキャンを開始できます。



大型スキャンも可能に！

広範囲モードの単一のキャプチャ範囲は最大560×820mmで、より広いスキャン領域と柔軟なスキャン距離をもたらします。家具やバイクなどの大きなオブジェクトでも、簡単にスキャンできます。



カラーキャン対応

内蔵の高解像度カラーカメラでフルカラーのテクスチャをスキャンできます。3Dモデルを作成し、オブジェクトの元の色をレンダリングすれば、3DCGやフルカラー造形など様々な可能性が広がります。



様々なデータ転送方法で、動作環境を選ばない

高精度モードのキャプチャは最大0.1mmおよび0.16mmの3D解像度により、高い精度のスキャンデータを簡単に取得することができます。



コンパクトで大型スキャンも出来る万能3Dスキャナー

CR-Scan Ferret

定価：未定



詳しくはこちら

カラーキャン・屋外スキャンも対応！

「Creality CR-SCAN Ferret」はバックに入るコンパクトサイズの3Dスキャナーです。特徴として、0.1mmの精度で高品質のスキャンが可能。カラーキャンや屋外スキャン機能など、高度な機能と比類のない携帯性を超コンパクトなボディに詰め込んでいます。AndroidスマートフォンとCR-SCAN Ferretがあれば、いつでもバッグから取り出してオブジェクトをデジタル化することができ、より3Dスキャンが簡単に、気軽に行えます。

※ iPhone には非対応となります

本体サイズ	120 × 30 × 26mm	光源	NIR
シングルキャプチャ範囲	560 × 820mm@700mm	フレームレート / スキャン速度	up to 30 fps
本体重量	105g	精度	0.1mm
分解能 / 点距離	0.16mm	トラッキングモード	Visual Tracking
動作距離	150~700mm	対応システム	Android / Win 10/11 (64-bit) / Mac OS
最小スキャン範囲	50 × 50 × 50mm	屋外でのスキャン	対応



CR-Scan Lizard



高精細なスキャン

【CR-SCAN Lizard】は、最小0.05mmの高精細さが特徴。従前の機種と比較し、より細かく滑らかなスキャンが実現できます。

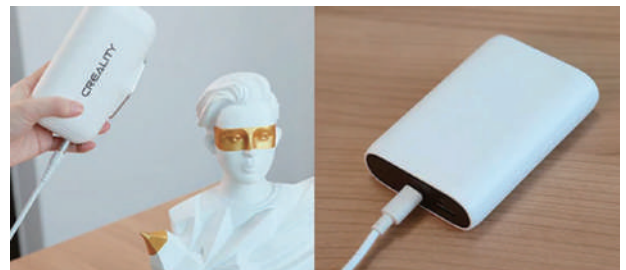


ターンテーブルの使用でより細やか

付属のターンテーブルで、細やかにスキャンが可能。様々な角度からスキャンでき、スキャン効率が向上します。

モバイルバッテリーやスマホから簡単給電！

モバイルバッテリーや Android スマートフォンからも電力を供給でき、いつでもスキャンを開始できます。



3つのモードで様々な被写体に対応

3つのモードで、小さいものから大きいものまで、高い精度でスキャンを行うことができます。

テーブルモード

(ターンテーブル + 三脚)
15 mm* ~ 300 mmの対象物



組み合わせモード

(ターンテーブル + 手持ち)
300 mm ~ 500 mmの対象物



ハンドモード

(手持ち)
500 mm ~ 1500 mmの対象物



日本語対応したソフトで 操作簡単！

簡単かつ日本語に対応した専用ソフトで、ワンクリックでノイズ除去やモデリングの位置合わせなど自動で処理が行われます。

※自動生成した3Dモデルをより細かく修正できる
手動調整にも対応しております。



ターンテーブル付き。超高精細スキャナー

CR-Scan Lizard

定価：¥143,000(税込)



詳しくはこちら

最小0.05mmの超高精度3Dスキャナー

「Creality CR-Scan Lizard」は最小0.05mmの超高精度なハンディ3Dスキャナーです。マーカーレス、かつハンドスキャンも可能。もう光源や形状に影響されることなく3Dスキャンができます。近赤外線不可視の光源を使用しているため、人体やペットを直接スキャンしても安心。安全な光源と高精度な仕様で鼻や唇、顔のシワまで本人そっくりに3Dデータ化することができます。スキャンソフトはワンクリックするだけでノイズ除去やモデリングの位置合わせなどが可能。初心者でも簡単に使える、3Dスキャナーの普及製品が登場です。

本体サイズ	155 × 84 × 46mm	光源	LED+NIR
シングルキャプチャ範囲	200mm × 100mm	フレームレート / スキャン速度	10 fps
本体重量	370g	精度	0.05mm
分解能 / 点距離	0.1mm-0.2mm	トラッキングモード	Visual Tracking
動作距離	150mm - 400mm	対応システム	Win10 64bit 8G MacOS 11 以降 メモリ 16GB 以上 グラフィックス機能 1060 4GB 以上
最小スキャン範囲	15mm × 15mm × 15mm	屋外でのスキャン	▲



サンステラの取扱説明書

サンステラでは独自の日本語取扱説明書を同梱しています。10年以上の3Dプリンター保守実績のあるサンステラが独自で作成。初心者でも躓かないわかりやすい説明書で、安心して3Dプリンターをスタートさせましょう！



サンステラの安心保証

■ 通常保証 (無償)

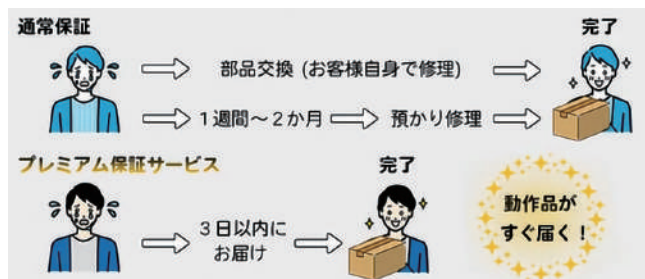
3Dプリンター本体 —— ご購入日より1年間
光造形LCDパーツ —— ご購入日より6か月間

安心の日本語サポートが利用可能。
創業16年・3D事業10年以上のサンステラで、
安心してお買い物をお楽しみください。

■ プレミアム保証サービス (有償)

Sermoon D1/V1 Pro —— ¥22,000/年
K1/K1 MAX —— ¥33,000/年

故障が発生した際、センドバックにて修理対応または整備品 (良品) と交換が可能できる有償の保証サービスです。
自分で故障箇所を特定したり、分解することなく整備品に交換できます。
3日以内に整備品 (良品) をご返送する為、3Dプリンターの非稼働時間を極力少なくすることができ、スピーディーで安心してご利用いただけます。



【ECサイト】サンステラ3Dモール



<https://sunstella.co.jp>

初回会員登録で1,000ptプレゼント!



株式会社サンステラ

Creality社日本正規代理店

〒170-0013 東京都豊島区東池袋 5-7-3 東池袋五丁目ビル6F

営業時間: 平日 10-18時 ※土日祝日休み

MAIL: info@creality-3d.jp

2023年10月6日発行

