

FFF方式 熱溶解樹脂積層法 3Dプリンター												
製品名		ダヴィンチ nano w	ダヴィンチ mini w+	ダヴィンチ Jr. wifi Pro	ダヴィンチ Jr. Pro X+	ダヴィンチ 1.0 Pro 3in1	ダヴィンチ 1.0 Pro	ダヴィンチ Super	ダヴィンチ Color	ダヴィンチ Color mini		
品番		3-385-01	63-4021-22	63-4021-21	4-2833-01	3-7229-01	3-694-01			63-5193-24		
JAN		4713120939582	4713120938806	4713120937472	4710484891143	4715872741802	4715872747521	4715872744957	4713120936314	4713120931425		
型番		3FNAWXJP00B	3FM3WXJP00H	3FJPWXJP00K	3FJSPXJP00G	3F1ASXJP00F	3F1AWXJP00F	3F1SWXJP01F	3FC1XXJP00H	3FCM1XJP00B		
本体サイズ(幅×奥行×高さ)	本体サイズ(幅×奥行×高さ)	28×38×36cm	39×34×36cm	42×43×38cm		47×56×51cm		60×61×73cm	60×58×64cm	51×45×54cm		
	本体重量	4.7kg	7kg	12kg		23kg		36kg	32kg	24kg		
	最大ワークエリア(幅×奥行×高さ)	120×120×120mm	150×150×150mm		175×175×175mm	200×200×190mm	200×200×200mm	300×300×300mm	フルカラー 185×185×150mm 単色 200×200×150mm	フルカラー/単色 130×130×130mm		
	積層ピッチ	0.1~0.4mm			0.02~0.4mm			0.1~0.4mm				
	キャリブレーション機能	自動(自動検知、手動調整)	自動(ボタン1プッシュで自動校正) 簡易度○			自動(自動検知、手動調整) 精度○		全自動(全てマシンが校正) 精度○簡易度○				
	エクストルーダーノズル数	1						専用インク(CMYK)/3Dノズル 1		専用インク(CMY 一体型)/3Dノズル 1		
	使用可能材料	PLA、タフPLA、PETG、抗菌性PLA			PLA、タフPLA、PETG、抗菌性PLA (オープンフィラメント)		ABS、PLA、タフPLA、PETG、抗菌性PLA (オープンフィラメント)		カラー専用PLA、PLA、 タフPLA、PETG、抗菌性PLA			
	追加使用可能材料 高硬度エクストルーダー(オプション) 使用時	-	カーボンPLA、メタリックPLA			-	-	カーボンPLA、メタリックPLA				
メニュー言語表示	日本語、多言語											
スキャナー	スキャナー					○						
	デュアルスキャンエンジン					200万画素カメラ+レーザー ダイオードモジュール						
	スキャンサイズ(Φ×H)					3×3~15×15cm (直径×高さ)						
	スキャン精度					0.25mm						
レーザー	レーザー刻印機能(オプション)					オプションで可				オプションで可		
	価格(税込)					¥21,800	¥22,800	¥34,000		¥22,800		
	刻印範囲					150×150mm	170×160mm	200×200mm		285×285mm		
	対応フォーマット					JPG、PNG、GIF、BM				JPG、PNG、GIF、BM		
	おすすめ刻印材質					紙、厚紙、革、木材				紙、厚紙、革、木材		
その他機能	消費電力	60W			180W		200W		450W		240W	
	接続方法	USB2.0ケーブル、 Wi-Fi(802.11 b/g/n)	USB2.0ケーブル、 Wi-Fi(802.11 b/g/n)	USB 2.0ケーブル、 SDカード、 Wi-Fi 802.11 b/g/n		USB2.0ケーブル、 Wi-Fi(802.11 b/g/n)		USB2.0ケーブル、 USBメモリー、 Wi-Fi(802.11 b/g/n)	USB2.0ケーブル、 USBメモリー、 Wi-Fi(802.11 b/g/n)			
	対応ファイル形式	stl、obj、amf、ply、3mf、stp、igs、G-code、XYZ形式(3w、nkg)						stl、obj、amf、ply、3mf、stp、igs、G-code、XYZ形式(3w、nkg、3cp)				
	要求オペレーティングシステム	Windows: 8 / 8.1 / 10 (64ビット)~ Mac: OS X 10.12 / OS X 10.13 / OS X 10.14~										
	プラットフォーム着脱可否	○	×		○(加熱式プラットフォーム)	×(加熱式プラットフォーム)			○			
修理・保証	修理対応方法	センドバック						オンサイト		センドバック		
	保証期間	購入日から1年間 ※可動部(印刷モジュール、印刷プラットフォーム、モーターモジュール)は90日以内 ※消耗品は対象外										
	年間保守プラン ※可動部も1年間保証	別途ご相談ください						1年保守サービス・・・¥130,000 3年保守サービス・・・¥360,000 (1年延長保守サービス・・・¥120,000) ※修理対応はオンサイト方式		<オンサイトの場合> 1年保守サービス・・・¥130,000 3年保守サービス・・・¥360,000 (1年延長保守サービス・・・¥120,000) <センドバックの場合> 1年保守サービス・・・¥90,000 (1年延長保守サービス・・・¥85,000)		



XYZプリンティング 3Dプリンターラインナップ

光造形 SLA方式			
製品名	ノーベル 1.0A	EeezCure180	MultiCure180
品番		64-4372-23	64-4372-22
JAN	4715872748207	4713120931852	4713120931944
型番	3L10AXJP00D	3UD20XJP00J	3UD2PXJP00G
本体サイズ(幅×奥行×高さ)	28×35×59 cm	26×26×35 cm	26×26×35 cm
本体重量	9.6kg (レジン500g含む)	3kg	3.5kg
最大ワークエリア(幅×奥行×高さ)	128×128×200mm	Φ180 x H200 mm	Φ180 x H200 mm
積層ピッチ	0.025~0.1mm		
キャリブレーション機能	自動(プラットフォームの固定のみ手動)		
レーザー	405 nm クラスI UV(紫外線)レーザー		
使用可能材料	専用レジン、フレキシブルレジン、キャストブルレジン、リジッドレジン、タフレジン	■光源 UV LED λ(波長) 375-405nm	■光源 UV LED λ(波長) 355-425nm
メニュー言語表示	日本語、英語		
解像度	X/Y軸:0.13mm Z軸:0.025~0.1mm		
消費電力	60W	120W	120W
接続方法	USB2.0ケーブル、USBメモリー	USB2.0ケーブル ※ソフトウェア利用時	
出力ファイル形式	.stl、XYZ形式 (.3ws、.3wn、.nkg)	-	
要求オペレーティングシステム	Windows: 8以上(64ビット) MAC: OS X 10.12以上	Windows: 8以上(64ビット)	
その他	<p>■性能向上 レーザーエンジンの精度(X/Y軸)が130マイクロになり、造形精度が向上。複雑で細かなデザインをより正確に出力でき、さらに印刷速度も速くなりました。</p> <p>■注意点 臭気あり、使用環境で換気必要 造形物を洗浄するため別途70%アルコールの購入が必要</p>	<p>光造形3Dプリンターで作ったオブジェクトに対し、安定してムラなくUV光を照射でき、オブジェクトを硬化し透明感を出します。</p> <p>■性能 内部にはオートターンテーブルと高効率反射シートが取り付けられています。UVLED光源(紫外線発光ダイオード)を使用し、省エネでオゾンが発生せず、10,000時間以上の長寿命を実現。</p> <p>■2次硬化専用ソフトウェア「XYZcure」 電力レベル(パワー)、硬化時間、ターンテーブルの回転、UV波長(※)など、各種パラメータ設定の調整が出来るようになりました。 材料ごとに最適なUV二次硬化プログラムを設定することが可能です。</p>	

その他の製品		
製品名	ハンドヘルド 3Dスキャナー 2.0	ダヴィンチ 3Dペン cool
品番	63-4021-25	63-4021-23
JAN	4713120936611	4713120938035
型番	3SH20XJP00J	3N70KXJP00A
本体サイズ(幅×奥行×高さ)	4×6×16 cm	17×3×3 cm
本体重量	238g	72g
最大ワークエリア		
積層ピッチ	-	-
キャリブレーション機能		
レーザー		
使用可能材料	-	PCL(専用フィラメント)
メニュー言語表示	-	-
解像度	最高 1920 x 1080p @ 40 fps	-
消費電力	3W	10W
接続方法	USB3.0ケーブル	マイクロUSBケーブル
出力ファイル形式	PC バージョン: .obj、.ply、.stl、.fbx Mac バージョン: .obj、.ply、.stl	-
要求オペレーティングシステム	Windows: 10(64ビット)~ Mac: OS X 10.12 / OS X 10.13 / OS X 10.14~	-
その他	<p>■最小要件 PC: 第4世代インテル® Core™ i5プロセッサ以上 / RAM: 4GB RAM以上 Mac: CPU: 4th Generation Intel® Core™ i5 Processor 以上 / RAM: 4GB RAM 以上 / GPU: Intel HD Graphics 4000 / V RAM: 2G / Mac バージョンBook Pro (Early 2013)、iMac (Early 2013)またはそれ以降のバージョン ご注意: MacBook、MacBook Air、Mac Miniはサポートされません。</p> <p>■システム要件 デスクトップパソコン: 2GB以上のVRAMを搭載するNVIDIA GeForce GTX 750 ti以上 ノートパソコン: 2GB以上のVRAMを搭載するNVIDIA GeForce GTX 840m以上 ご注意: インテル® RealSense™ スキャンモジュールを内蔵しているデバイスには対応していません。Windows Surface タブレットはサポートされません。</p>	<p>■安心の低温設計 お子様の使用でも安全安心の低温設計3Dペン ・ノズル最大加熱可能温度70℃ ・低温で融解する3DペンCOOL 専用フィラメント(8m×9色入り)は税抜¥2,680</p> <p>ACアダプタ不要 専用フィラメント6色付き</p>