
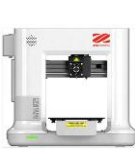



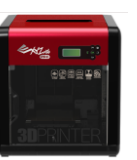









FFF方式 熱溶解樹脂積層法											2019年4月発売予定	
製品名	ダヴィンチ nano w	ダヴィンチ mini w+	ダヴィンチ Jr. 1.0 Pro	ダヴィンチ Jr. wifi Pro	ダヴィンチ 1.0 Pro 3in1	ダヴィンチ 1.0 Pro	ダヴィンチ Super	ダヴィンチ Color	ダヴィンチ Color mini			
製品URL	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-nano-white">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-nano-white</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-mini-w-white">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-mini-w-white</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-jr-1-0-pro">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-jr-1-0-pro</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-jr-wifi-pro">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-jr-wifi-pro</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-1-0-pro-3-in-1">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-1-0-pro-3-in-1</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-pro">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-pro</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-super">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-super</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-color">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-color</a>	<a href="https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-color-mini">https://www.xyzprinting.com/ja-IP/product/da-vinci-color-mini</a>			
型番	3FNAXXP01F	3FNAXXP00B	3FM3WXP00H	3F1JPXP00H	3FPWXP00K	3F1ASXP00F	3F1AWXP00F	3F1SWXP00H	3FCM1XP00B			
JAN	4713120939360	4713120939582	4713120938806	4715872743639	4713120937472	4715872741802	4715872747521	4713120936017	471312E+12			
基本スペック	希望小売価格(税抜)	¥29,800	¥39,800	¥69,800	¥74,800	¥143,000	¥95,000	¥398,000 ※搬入設置調整(ご希望の場合) 別途 ¥80,000	¥628,000 ※搬入設置調整(必須) 別途 ¥100,000	¥248,000 ※搬入設置調整(ご希望の場合) 別途 ¥80,000		
	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	45×45×54cm		
	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			200×200×190mm	200×200×200mm	300×300×300mm	185×185×150mm	130×130×130mm	
	積層ピッチ	0.1~0.4mm			0.02~0.4mm			0.1~0.4mm			0.1~0.4mm	
	キャリブレーション機能	自動(自動検知後、手動調整)		自動(ボタン1押しで自動校正)簡易度○			自動(自動検知後、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(CMYK)/3Dノズル 1	
使用可能材料	PLA, タフPLA, PETG		PLA, タフPLA, PETG (オープンフィラメント)	PLA, タフPLA, PETG, メタリックPLA (オープンフィラメント)	ABS, PLA, タフPLA, PETG (オープンフィラメント)		ABS, PLA, タフPLA, PETG, TPE, Nylon (オープンフィラメント)	カラー専用PLA, PLA, タフPLA, PETG		カラー専用PLA, PLA, タフPLA, PETG, 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	-										
	スキャンサイズ(Φ×H)	-		-			200万画素カメラ+レーザーダイオードモジュール	-		-		
	スキャン精度	-		-			3×3~15×15cm (直径×高さ)	-		-		
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)	-			¥21,180	¥22,800	¥34,000	-			¥22,800	
	刻印範囲	-			15cm×15cm	20cm×20cm		28.5cm×28.5cm			13cm×13cm	
	対応フォーマット	-			JPG, PNG, GIF, BM							
	おすすめ刻印材質	-			紙、厚紙、革、木材							
その他機能	消費電力	60W	60W	60W	60W	200W	200W	450W	240W	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)	USB2.0ケーブル、SDカード	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、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、USBメモリー、Wi-Fi(802.11 b/g/n)	USB2.0、USBメモリー、Wi-Fi(802.11 b/g/n)		
	対応ファイル形式	stl, XYZ形式(3w), 3mf		stl, XYZ形式(3w, nkg), G-code, 3mf, obj								
	要求オペレーティングシステム	Windows: 7, 8, 8.1, 10, (64 bit) Mac: OS X 10.10, OS X 10.11, OS X 10.12										
	着脱式ガラスプラットフォーム	非着脱式アルミプラットフォーム	非着脱式ガラスプラットフォーム			非着脱式アルミプラットフォーム			非着脱式耐熱ガラスプラットフォーム	取り外し可能プラットフォーム		取り外し可能プラットフォーム
	オプションで0.3mm/ズル販売	Wi-Fi通信機能強化	オプションで0.3mm/ズル販売			企業向けおすすめプリンター		印刷再開機能あり	世界初の熱溶解樹脂積層方式フルカラー3Dプリンター		国内最安のフルカラー3Dプリンター	
	その他	オートキャリブレーション(ボタン1押しでマシンが自動校正)で水平調整がとても簡単			オートキャリブレーション(自動検知後、手動調整)で水平調整の精度が高い			年間保守契約可...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)			高耐久のステンレスエクストルーダーを標準装備でメタリックPLA使用可。オプションの高硬度エクストルーダー装着でカーボンPLA使用可	
	ロングセラー機種	オプションの高硬度エクストルーダー装着でメタリックPLA、カーボンPLA使用可		高耐久のステンレスエクストルーダーを標準装備でメタリックPLA使用可。オプションの高硬度エクストルーダー装着でカーボンPLA使用可		レーザーモジュールは安全面から当社ウェブサイトのみ販売		オプションの高硬度エクストルーダー装着でメタリックPLA、カーボンPLA使用可		高耐久のステンレスエクストルーダーを標準装備でメタリックPLA使用可。オプションの高硬度エクストルーダー装着でカーボンPLA使用可		



# 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	UVキュアリング
希望小売価格(税抜)	¥324,000	¥59,800
本体サイズ(幅×奥行×高さ)	28×35×59 cm	26×26×35 cm
本体重量	9.6kg (レジン500g含)	4kg
最大ワークエリア(幅×奥行×高さ)	128×128×200mm	Φ180 x H200 mm
積層ピッチ	0.025~0.1mm	
キャリブレーション機能	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、 キャストダブルレジン、リジッドレジン、 タフレジン	
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	60W
接続方法	USB2.0ケーブル、USBメモリー	
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: Windows7以上 Mac: OSX 10.8(Mountain Lion)以上	
その他	臭気あり、使用環境で換気必要 別途70%アルコール購入必要	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。

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
希望小売価格(税抜)	¥49,800	¥5,980
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 10.10、10.11、10.12、10.13	-
その他	■最小要件 PC: 第4世代インテル® Core™ i5プロセッサー以上 / 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。 ■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 おりません。Windows Surface タブレットはサポートされません。	安全の低温印刷 →ノズル最大加熱可能温度70℃  ACアダプタ不要  専用フィラメント6色付き