

冷却効率が速くて綺麗を実現 水冷式3Dプリンター



 <p>zABS zABSはSlashシリーズ専用の樹脂。一般的なプロトタイピングやデザインに最適です。完全に硬化した樹脂は、射出成形のABSと同等の機械的性質があります。 色： グレー、グリーン、アイボリー、ホワイト 価格： 12,800-</p>	 <p>zPMMA zPMMAはSlashシリーズ専用の樹脂。透明性の高い材料で、優れた表面の品質で造形することができます。クリアのシミュレーション模型等に使用できます。 色： クリア 価格： 12,800-</p>
 <p>zWAX zWAXはSlashシリーズ専用の樹脂。ワックスを含む樹脂で鋳造に最適化され完全に燃焼する材料です。ジュエリーや歯科で使用できます。 色： パープル 価格： 22,800-</p>	 <p>zOrtho zOrthoは、約130℃の温度に耐えることができる材料です。用途は、真空成型の型、歯列矯正用のクリアライナーの型に使用できます。 色： グレー 価格： 15,800-</p>
 <p>zSG 新製品 zSGはSlashシリーズ専用の樹脂。サージカルガイド用材料として口腔内での使用を前提とした材料です。 ※本材料以外は口腔内で使用できません。 色： アンバー 価格： 22,800-</p>	 <p>zDENTAL 新製品 zSGはSlashシリーズ専用の樹脂。歯科用模型材料として色とサーフェイスが最適化され、従来の石膏に似た雰囲気の色を造形することができます。 色： 石膏色 価格： 9,800-</p>
 <p>トレー用レジン トレー用レジンには歯科用トレーに最適化された強度と生体適合性を有した最新のレジンです。 2020年1月発売予定 価格： オープン-</p>	 <p>レジンタンクカバー タンクを取り外す場合は、周囲の光を遮るレジンタンク用カバーが必要です。カバーを付けることでレジン安定して保存することができ、積み重ねて収納ができます。 価格： 4,800-</p>
 <p>SLASH PLUS レジンタンクは、低表面張力のポリマーフィルムと、最高の印刷性能を得るためにフィルムをピンと張った状態で保持するフレームでできています。耐久性がありコストパフォーマンスに優れます。 価格： 12,800-</p>	 <p>プラットフォーム プラットフォームは多くの改良を重ねて、余分なレジンが流れやすく清掃性も考慮した設計になっています。上面の水平器でいつでも機体の水平状態を確認できます。 価格： 12,800-</p>
 <p>あんしん保証パック 修理代、部品代、代替機が無料になるオプションで、3Dプリンターを安心して業務に活用いただけます。契約期間は1年間と2年間を選択することができます。修理とサポートは全て国内で行います。 ※天災、人災は保証対象外(別途お見積り)となります。 ※消耗品は含まれません。</p>	<p>歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット SLASH(スラッシュ) 一般医療機器: 28B3X10005000080 歯科用樹脂系模型材 UNIZ Model 一般医療機器: 28B3X10005000081 歯科用パターンレジン UNIZ Castable 一般医療機器: 28B3X10005000082 歯科用インプラント手術器具 UNIZ SG 一般医療機器: 28B3X10005000083 歯科印象トレー用レジン 3Dプリントトレー用レジン 一般医療機器: 28B3X10005000085</p> <p>詳しい情報は プリンタ.com 検索</p>

※価格は標準価格です(消費税は含まれておりません)。 ※掲載の価格は2019年10月現在の物です。
※価格は予告なく変更されることがあります。 ※色調は印刷のため、現品と若干異なります。

日本販売代理店

製造販売元

株式会社
マシンツール中央
〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町 7-5
Tel: 0798-37-0270 Fax: 0798-37-0230
www.mt-chuo.jp

 **TMSデンタル**
〒206-0811 東京都稲城市押立1715-16
Tel: 042-379-8422 Fax: 042-379-8422
問い合わせ担当: 須藤 090-3917-6940

SLASH 2 について

「世界最速」というコンセプトで開発された3Dプリンター。

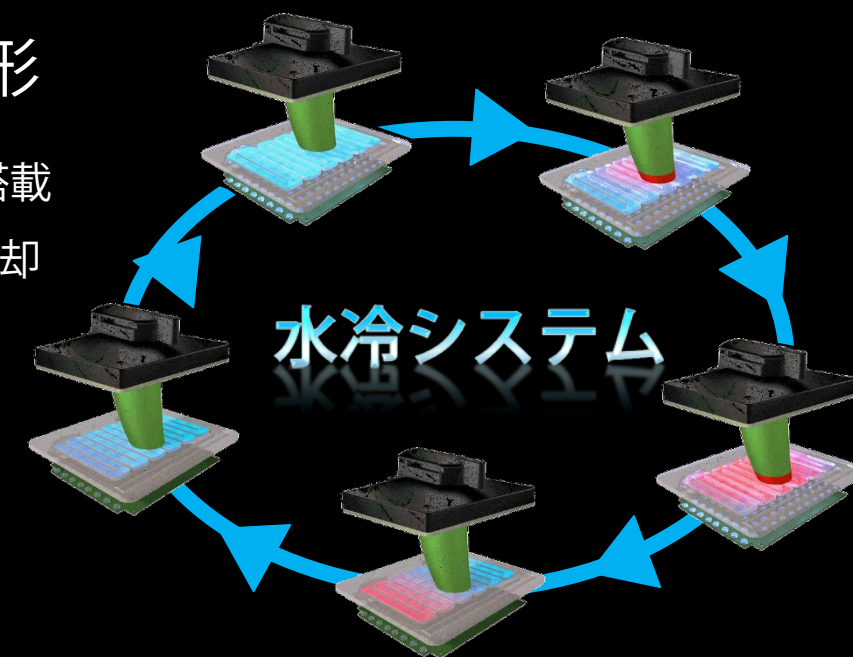
最新のSLASH 2がついに登場!!

最高レベルのXY精度 49.8 μm



水冷だから高速造形

- # 2機の水冷システムを搭載
- # レジンとLEDを個別に冷却
- # 水冷は空冷より速い
- # 冷却時間を短縮
- # 矯正用モデルは25分~
- # 技工用モデルは1時間~



最高レベルのXY精度49.8 μm 、プロフェッショナルモデル



SLASH 2 スラッシュ 2

近日発売予定

- 高精度な造形： XY精度 = 49.8 μm
最少積層ピッチ 10 μm
- 広い造形範囲： 192×120×200mm [幅×奥行×高さ]
- 短時間で造形： LCD-SLA方式 (1時間で高さ 200mm)
- 本体サイズ： 400×350×530mm [幅×奥行×高さ]

スピードと精度を兼ね備えた高コスパモデル



SLASH PLUS スラッシュ プラス

- 高精度な造形： XY精度 = 75 μm
最少積層ピッチ 10 μm
- 広い造形範囲： 192×120×200mm [幅×奥行×高さ]
- 短時間で造形： LCD-SLA方式 (1時間で高さ 200mm)
- 本体サイズ： 400×350×530mm [幅×奥行×高さ]

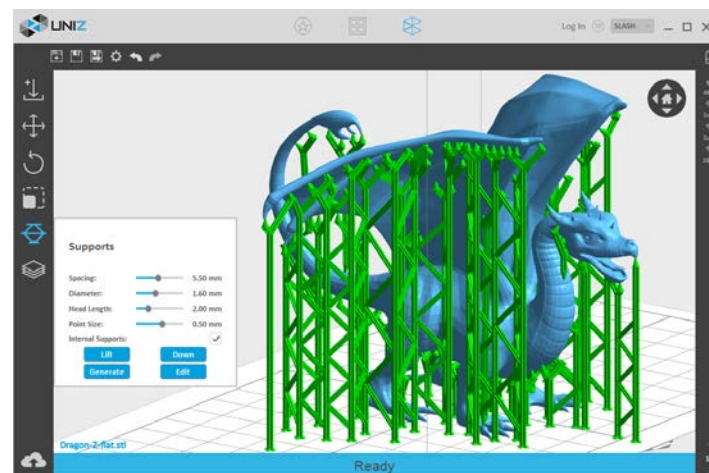


豊富なマテリアル

専用に設計された樹脂は光の感度が高くスムーズな硬化により短時間での造形を実現しています。また、用途に合わせた色調と材料があります。

イージーオペレーション

誰にでも簡単にボタン1つで操作。ボタンにあるリングライトで視覚的に準備完了、スタート、残り時間、エラーなどの状態が一目でわかります。



簡単で多機能な3Dプリンタードライバー

データの移動と回転、造形サイズの変更、サポート材の設計や落下防止の設置面の製作、造形ピッチの調整などの基本操作に加え、造形時の樹脂材料量も確認することができます。またシステムは常に改善が行われ、追加された新しい機能では内部をメッシュ構造や空洞にでき収縮の抑制や材料の節約に貢献します。



UNIZ について

UNIZは2014年にカリフォルニア州で創業した、エンジニアやデザイナーが多く在籍する企業です。3Dプリンター「SLASHシリーズ」がクラウドファンディングで資金調達に成功し、製品の品質を向上してきました。UNIZは現在も新製品開発に励み、大きく成長を続けています。会社名は「ユニジー」と読みます。

