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。

グレー、グリーン、アイボリー、

ホワイト 価格: 12,800-



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-



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。

パープル 価格: 22,800-



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 アアライナーの型に使用できます。

色: グレー 価格: 15,800-



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。

アンバー 価格: 22,800-



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模 型を造形することができます

色: 石膏色 価格: 9,800-



トレー用レジン

トレー用レジン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

2020年1月発売予定

価格: オープン-



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を安定して保 存することができ、積み重ねて収納ができ

価格: 4,800-



SLASH PLUS



修理費

無料

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-

あんしん保証パック

年間を選択することができます。



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-



歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 一般医療機器:28B3X10005000080

歯科用樹脂系模型材

一般医療機器:28B3X10005000081

歯科用パターンレジン

一般医療機器:28B3X10005000082

歯科用インプラント手術器具

一般医療機器:28B3X10005000083

プリンタ.com

歯科印象トレー用レジン 一般医療機器:28B3X10005000085

※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。

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

修理とサポートは全て国内で行います。

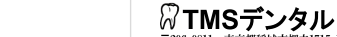
詳しい情報は



※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。



部品代



〒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



プリンタ.com

冷却効率が速くて綺麗を実現

水冷式3Dプリンター







代替機

無料

SLASH 2 EDUT

「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 µ m



2機の水冷システムを搭載

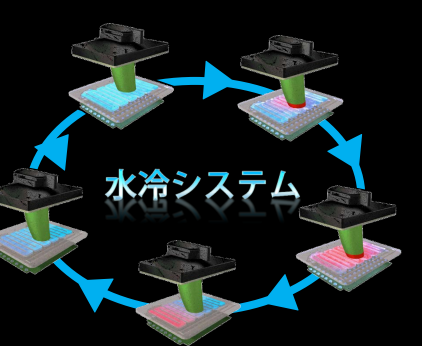
#レジンとLEDを個別に冷却

#水冷は空冷より速い

#冷却時間を短縮

#矯正用模型は25分~

#技工用模型は1時間~



最高レベルのXY精度49.8µm、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

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



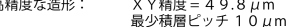
高精度な造形: XY精度 = 75 μm

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]







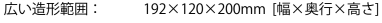
広い造形範囲: 192×120×200mm [幅×奥行×高さ]

短時間で造形: LCD-SLA方式(1時間で高さ200mm)

SLASH 2

SLASH PLUS スラッシュ プ ラス





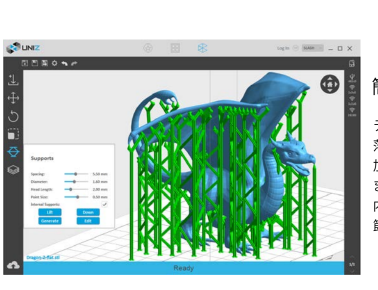


UNIZについて

UNIZは2014年にカル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。

3 D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。



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3 D 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。