

Variety 1台で様々な歯科技工物を作製

バルセオワックスは、それぞれの用途に応じて開発された材料です。材料を使い分けることで、様々な歯科技工物を作製することができます。



歯科用3Dプリンター
Varseo S 3D Printer

铸造パターン用材料
VarseoWax CAD/Cast



- 焼却残渣が少なく铸造トラブルを最小限に抑えることが可能
- 精度の高い歯科技工物作製が可能で優れた寸法安定性

VarseoWax CAD/Cast用リン酸塩系埋没材
VarseoVest P Quick



- CAD/Castに合った膨張が得られる
- 細部まで良好な再現性を得られる流動性
- 粒子が細かく平滑な铸造表面が得られる
- 鑄型からスムーズに割り出しでき作業時間が削減できる
- 樹脂を焼却した際にひび割れが起りにくい
- BegoSol® HE使用で膨張率をコントロール可能

焼成スケジュール(急速加熱法)
埋没から20分間放置
ファーネスにて加熱(温度: 850~950℃)
係留時間: 60分

模型用材料
VarseoWax Model



- ワックスとの分離性が高く、耐水性もあるため従来の石膏と同様の取扱いが可能
- 強度が高く、変形を最小限に抑えた印象採得が可能
- 熱にも強くバキュームフォーマーによるマウスガードの作製にも使用可能

トレー用材料
VarseoWax Tray



- 幅広い印象材に使用可能
- 水や溶剤に対して耐性が高い
- 強度が高く、変形を最小限に抑えた印象採得が可能
- 設計時の保持孔やなめらかな辺縁部を正確に造形可能

ワンクリックで
データ送信

CAMソフトウェア
BEGO CAMcreator Print



本体付属のBEGO社オリジナルのCAMソフト。バルセオ S 3Dプリンターで出力するために必要なサポートを自動(または手動)で生成します。データ作成後ワンクリックで本体へデータを送信できます。

■パソコン推奨スペック

OS	Windows 7.8.10 64-bit Professional
RAM	8GB
ビデオカード	NVIDIA DirectX 11
CPU	Intel Core i5
ハードディスク空き容量	50GB以上
モニター	1920×1080

*パソコンモニターは商品に含まれておりません。
*使用にはインターネット接続が必要です。

サージカルガイド用材料
VarseoWax Surgical Guide



- 溶剤や薬剤に対して耐性が高い
- 造形物の洗浄及び消毒が容易
- 設計時のドリル孔を正確に造形可能



歯科技工用重合装置
Otoflash

- 2本のキセノンランプにより、樹脂を短時間で硬化
- バルセオワックス以外にも、300~700nmの波長で硬化する光重合型レジン材料に使用可能
- 必要に応じて窒素ガスを使用することにより、未硬化層を残さずに重合が可能

製品仕様



■仕様

高さ	748mm
幅	362mm
奥行き	461mm
重量	47kg
電源	単相AC100-240V 50/60Hz
定格電圧	100VA
造形サイズ	110×64.8×85mm
解像度	60μm(±30μm)
積層ピッチ	50~100μm
積層スピード	20~40mm/h

バルセオ S 3Dプリンター

標準価格 ¥2,380,000(税別)



■構成

本体	1台	カートリッジ(Aタイプ)	1個	カートリッジ用保護キャップ	1個
木製スリッパ	100本	粘着防止フィルム	1枚入	ミニUSBフラッシュメモリ	1個
シリンジ	1本	キャリブレーションファイル用	1個	WRAN USBアダプター	1個
ステンレス製スリッパ	1本	カード	55枚入	タッチペン	1本
トルクスドライバー	1個	トルクスビット	1個	テストゲージ(プラス、マイナス)	各1枚



アクセサリセット

標準価格 ¥57,800(税別)

■セット内容

スプレーボトル	1個
プラスチックカップ	2個
耐酸性ピンセット	3個
耐溶剤性漏斗	1個
PVC製ミキシングボール	1個
ろ過フィルター用ホルダー	1個
ろ過フィルター	125枚入
耐溶剤性ブラシ	1個
計量カップ	1個(1000mL)

別売



バルセオ S カートリッジ

標準価格 各¥136,000(税別)

■Aタイプ
CAD/Cast、トレー、サージカルガイド用

■Bタイプ
モデル用(サンドブラスト処理)

*写真はBタイプになります。



バルセオワックス CAD/Cast

標準価格 ¥48,000(税別)

■仕様
色 調 イエロー
粘度 600-900mPa-s
積層ピッチ 50μm
■容量: 1kg



バルセオワックス サージカルガイド

標準価格 ¥58,000(税別)

■仕様
色 調 クリアブルー
粘度 1,100mPa-s
積層ピッチ 100μm
■容量: 1kg



バルセオワックス トレー

標準価格 ¥48,000(税別)

■仕様
色 調 ブルー
粘度 1,100mPa-s
積層ピッチ 100μm
■容量: 1kg



バルセオワックス モデル

標準価格 ¥48,000(税別)

■仕様
色 調 イエロー/ブラウン
粘度 1,100mPa-s
積層ピッチ 50μm
■容量: 1kg



バルセオベストP クイック

標準価格 ¥21,500(税別)

■仕様
ミキシングリキッド ベゴソル®HE
21℃での作業時間 5分20秒

■DIN EN ISO 15912による材料の特性値

硬化の開始時間	9分50秒
圧縮強度	約5MPa
線熱膨張率	0.9%
流動性	142mm

■容量: 18kg(300g×60)



オートフラッシュ

標準価格 ¥498,000(税別)

■仕様

高さ	140mm
幅	310mm
奥行き	310mm
重量	6kg
電源	単相AC100、115、230V50/60Hz
波長	300~700nm
重合スペース	120×120×50mm

販売名: ベゴバルセオ S 3Dプリンター 一般医療機器 歯科技工用重合装置 製造単位: 26B1X10008001065
 販売名: ベゴバルセオベストP クイック 一般医療機器 歯科技工用重合装置 製造単位: 26B1X10008001066
 販売名: ベゴバルセオワックス CAD/Cast 一般医療機器 歯科用(クレンジング) 製造単位: 26B1X10008001060
 販売名: ベゴバルセオワックス トレー 一般医療機器 歯科用(クレンジング) 製造単位: 26B1X10008001061
 販売名: ベゴバルセオワックス サージカルガイド 一般医療機器 歯科用(クレンジング) 製造単位: 26B1X10008001063
 販売名: ベゴバルセオワックス モデル 一般医療機器 歯科用(クレンジング) 製造単位: 26B1X10008001064
 販売名: ベゴオートフラッシュ 一般医療機器 歯科技工用重合装置 製造単位: 26B1X10008001067

販売名: ベゴワックスプロファイル 一般医療機器 歯科技工用成形品 製造単位: 26B1X10008001030
 販売名: ベゴミテラテム200MP 一般医療機器 歯科技工用シグナル部材 製造単位: 26B1X10008001012
 販売名: ベゴミテラテム100MP 一般医療機器 歯科技工用シグナル部材 製造単位: 26B1X10008001014
 販売名: ベゴアークラフト 一般医療機器 歯科技工用歯肉保護部材 製造単位: 26B1X10008001011
 販売名: BEGO ウォレット 一般医療機器 歯科技工用収納ケース 製造単位: 221AKB200017000
 販売名: BEGO ワイロニウム 管理医療機器 歯科技工用X線防護用品 製造単位: 221AKB200016000
 販売名: ベゴセルフレアックティス 一般医療機器 歯科技工用プラスチック部材 製造単位: 26B1X10008001048
 販売名: ベゴイカドワックス 一般医療機器 歯科技工用成形品 製造単位: 26B1X10008001044

●カタログに記載の商品及び色見本などの色調は、印刷のため実物とは異なります。●仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。
 ◎ご使用に際しましては、添付文書及び取扱説明書を必ずお読みください。●価格は、2019年3月現在のものです。標準価格に消費税は含まれておりません。

製造販売元: 株式会社 ニッシン(選任製造販売業者) 京都府亀岡市相町南ノ口88
 販売元
株式会社 アイキャスト
 【本 社】〒604-0847 京都市中京区烏丸通り二条下る秋野々町513番地
 京都第一生命東屋ビル8階
 TEL:075-257-7270 FAX:075-257-7271
 【東日本営業所】TEL:03-5807-2660 FAX:03-5807-2661
www.i-cast.jp

バルセオ S 3Dプリンティングシステム

Varseo S

3D Printing System



VARSEO S





VARSEO S



What does Varseo mean?

歯科用にトータル設計された、
バルセオ S 3Dプリンティングシステム

Varseoは125年以上の間、歯科技工製品の研究と開発を続けてきたドイツのBEGO社が、歯科用にトータル設計した3Dプリンティングシステムです。

本体サイズ
40%
小型化!
※自社従来比

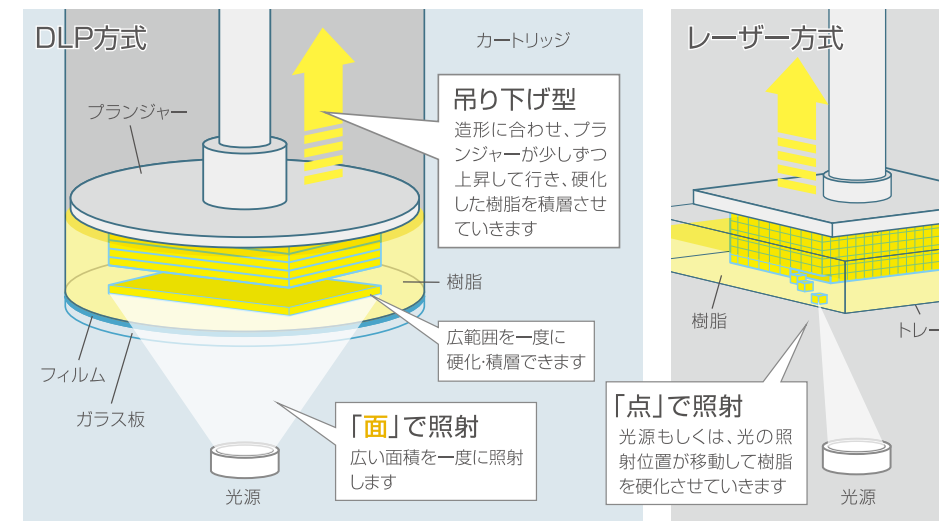


右のQRコードよりバルセオ S 3Dプリンティングシステムの説明動画をご覧いただけます。

Speedy DLP方式だから速くてキレイ

「面」で造形を行うプロジェクター投影方式(DLP方式)を採用しています。そのため短時間で効率的な造形が可能です。

造形時間の目安(CAD/Cast造形の場合):
1時間で高さ2cmの造形が可能
※高さが変わらなければ造形物の数量で造形スピードが変わることはありません。



Efficient 独自のカートリッジ方式を採用

保管できるカートリッジ

造形後に残った樹脂は、カートリッジに入れたままで保管ができます。そのため材料別にカートリッジを用意することで、簡単に樹脂を交換することが可能です。
※長期間使用しない場合は、樹脂のポットに戻して保管してください。

必要最低限の樹脂量

樹脂の最低必要量も1/5になり、材料のロスや劣化を最小限に抑えられます。

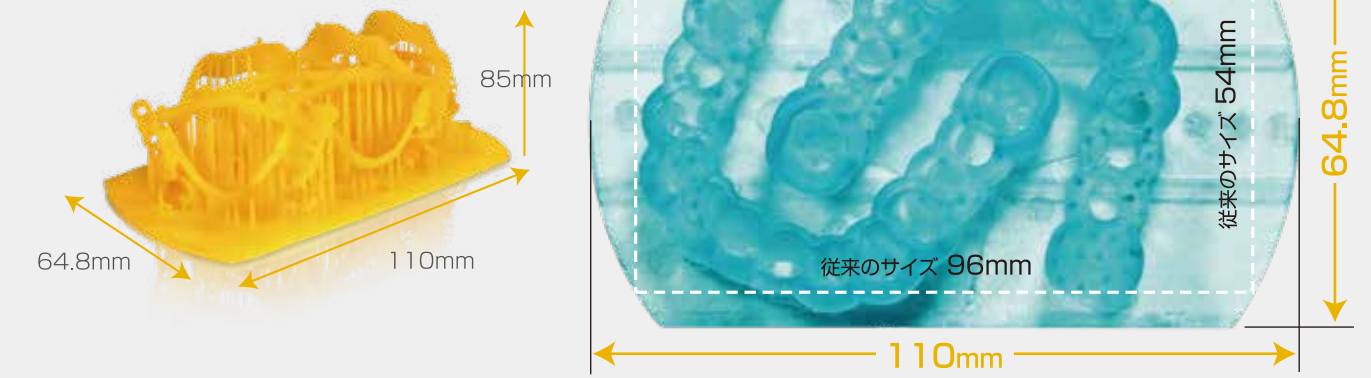
特性に合わせたカートリッジ

材料の特性に合わせ、2種類のカートリッジを用意。造形物を取り外しやすく、かつ安定した造形が可能になりました。



造形エリア

造形エリアを30%増加したことで、いままではレイアウトできなかった数の症例をレイアウトできるようになり、効率的に造形できるようになりました。



レイアウト例



Optimized for dental labs 歯科技工所のためにつくられた製品

歯科技工を熟知しているBEGOが3Dプリンターの機器から材料までをトータルで開発することにより、歯科技工の作業と特性を考慮した歯科技工所にとって最適なシステムを提供することができます。このシステムにより、簡単な操作で作業者の習熟度に依存しない均質な歯科技工物を安定的に供給できるようになります。

技工作业をトータルにフォローするBEGO製品



こちらの製品は一例です。他にも様々なBEGO製品をご用意しております。

造形エリア
30%
増加!
※自社従来比