

# ハイブリッド セラミックス (レジン)



## ーハイブリッド セラミックスー

レジン材料が持つ操作性と高弾力性に、3M社の卓越した技術でナノレベルのセラミックスを融合させることにより、今までにない優れた材料が誕生しました。すなわち、レジンが持つ「衝撃吸収性」「高切削効率」と、セラミック材料が持つ「透明感」「滑沢持続性」に加え、ナノテクノロジーを採用し、優れた耐摩耗性を実現しました。また短時間での研磨が可能となりました。

## CAD/CAM ハイブリッド セラミックス

### ●適応症例

- ・インレー／アンレー
- ※クラウンは適用外です。

### ●納期

- ・模型送り 模型到着日を含む3営業日後にDTIより発送
- ・データ送信 データ受信日を含む2営業日後にDTIより発送
- ※詳しい納期につきましては、HPよりご確認ください。

### ●材料

- ・ラヴァ™ アルティメット レストラティブ歯科切削加工用レジン材料 (スリーエム ジャパン社)

### ●シェード

- ・LT (低透過性) 4色
- ・HT (高透過性) 2色

### ●保証対象の症例

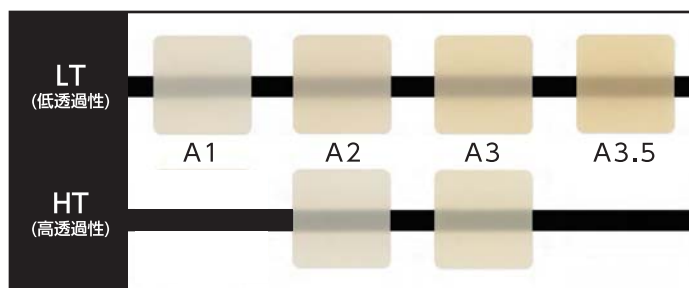
- ・インレー／アンレー

## ハイブリッド セラミックス特徴

- ジルコニア ナノフィラー配合
- 天然歯に近い透明感
- 長期間の滑沢持続性
- 硬すぎず、歯質に近い物性
- 耐衝撃性に優れ対合歯と補綴物のダメージリスクを軽減
- 切削・研磨作業が容易で作業時間短縮

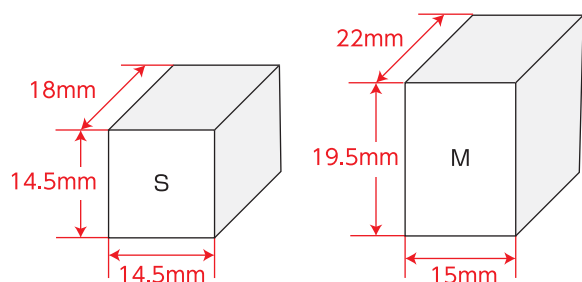
## シェード

Lava™ アルティメット 全6色



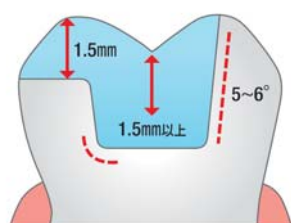
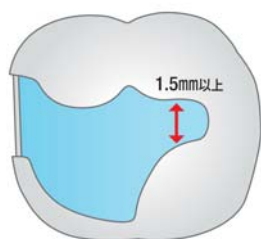
スリーエムジャパン社 アルティメットパンフレット引用

## 加工可能なサイズについて



- レジンブロックは、高さ19.5mm、幅15mm、奥行き22mmの範囲内でデザインしてください。  
※Sを超えるデザインの場合は、Mを使用します。  
(Mはプラス500円となります。)

## デザイン上の注意事項 / 削除量



保持形態の付与は、作業部最大径2mm程度の太さで先端に丸みをもったバーでの形成を推奨します。

スリーエムジャパン社 アルティメットバンフレット引用

## 発注について

- 発注方法は下記のいずれかをお願いします。

- ① **模型送りによる発注** 下記の3点をDTI東京へお送りください。

- ・ DTI 技工指示書 (4枚複写のうち3枚目と4枚目の2枚を同封してください)
- ・ ワックスアップ
- ・ 可撤式模型 (ダウエルピン模型)

- ② **データ送信による発注** 詳しくはDTI東京までお問い合わせください。

## ご注意点

- ※ 支台歯は必ずトリミングし、マージンラインは明瞭にしてください。
- ※ 最終形態でのワックスアップが必須となります。
- ※ お預かりした模型への適合については保証対象内ですが、口腔内の適合については保証対象外となります。
- ※ ご送付物の不足や、技工指示書の記入漏れなどがある場合は、お客様にご確認が取れるまで作業を中断させていただきます。
- ※ 未研磨/未調整はしていない状態で納品になります。

## ハイブリッド セラミックス送付先/お問合せ

### Dental Technology Institute (DTI東京)

〒130-0014 東京都墨田区亀沢4-9-4-101  
TEL.03-5610-3680 FAX.03-5610-3681  
E-mail : dti@hakuho-d.com

※DTI技工指示書は、DTIホームページからダウンロードできます。