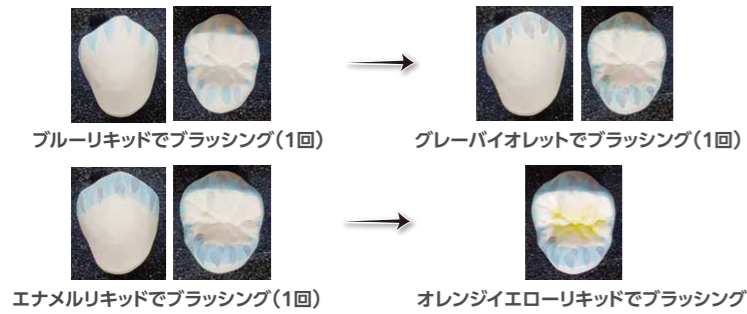
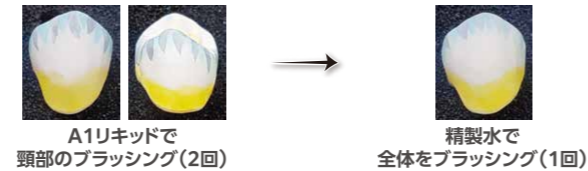


### ■ M1ジルコニアディスクブロックによるA1シェードクラウン

#### 基本効果カラーブラッシング



#### 象牙質カラーブラッシング

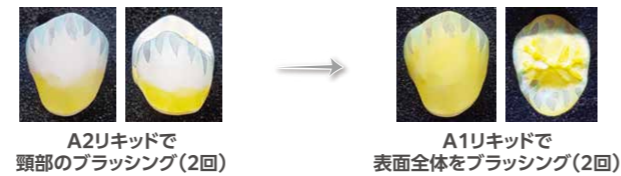


### ■ M1ジルコニアディスクブロックによるA2シェードクラウン

#### 基本効果カラーブラッシング

基本的効果カラーブラッシング方法を使用

#### 象牙質カラーブラッシング



### ■ M1ジルコニアディスクブロックによるA3シェードクラウン

- 基本的効果カラーブラッシング方法を使用
- 象牙質カラーブラッシング: A3リキッドで頸部をブラッシング(2回)
- A2リキッドで表面全体をブラッシング(2回)



### ■ M2ジルコニアディスクブロックによるA2シェードクラウン

- 基本的効果カラーブラッシング方法を使用
- 象牙質カラーブラッシング: A1リキッドで頸部をブラッシング(2回) → 精製水で全体をブラッシング(1回)

### ■ M2ジルコニアディスクブロックによるA3シェードクラウン

- 基本的効果カラーブラッシング方法を使用
- 象牙質カラーブラッシング: A2液で頸部をブラッシング(2回)
- A1液でパーツ全体をブラッシング(2回)



目指したのは  
みんなが実現可能な  
ジルコニア・スタンダード



# SHADE PLUS

※専用カラーリキッドのラインナップは用意してございません。ご使用の際は、お手持ちのカラーリキッドをご使用ください。※ジルコニアによって色味の個体差があります。必ず焼結前にカラーテストを行ってください。

販売会社 合同会社 ASHITA

〒010-0003 秋田県秋田市東通二丁目14-2  
ウスタリア東通105号室  
TEL 090-2974-5210  
FAX 018-853-5062  
https://www.shadeplus.jp  
E-mail dental@shadeplus.jp  
高度管理医療機器等販売業貸与業許可  
許可番号 第09-150-000271号



ホームページ

管理医療機器  
一般的名称: 歯科切削加工用セラミックス  
医療機器認証番号: 303AFBZ100012000  
販売名: シェードプラス

選任製造販売業者 EPJ メディカルサービス株式会社  
製造等事業者 DMAX Co.,Ltd.

DMAX  
DENTAL ZILCONIA BLOCK



管理医療機器  
一般的名称: 歯科切削加工用セラミックス  
医療機器認証番号: 303AFBZ100012000  
販売名: シェードプラス

DMAX  
SHADE  
PLUS  
モニター  
インタビュー動画



# あなたの期待を超えて

世界50カ国で認可され使用されている信頼のブランド

ドイツ・アメリカ・オーストラリア・イタリア・メキシコ・トルコ・ロシア・イスラエル・UAE・イラン・エジプト・カナダ・モンゴル・中国・スペイン・タイ・ベトナム・インドネシア・シンガポール・マレーシア・ブラジル・サウジアラビア・ウズベキスタン・カザフスタン他全50カ国

家族みんなの輝く笑顔のために。



SHADE PLUSは、フルジルコニアクラウン、ブリッジ、インレー、アンレー、ベニヤ用に、透過性、審美性に優れたジルコニアディスクです。

## NATURA M

単層

厚さ	標準価格(税別)
12mm	14,500円
14mm	16,500円
18mm	20,300円
22mm	24,000円
25mm	27,300円

SHADE  
A1 A2 A3

色調	VITA Shade	曲げ強度	透過率	焼成温度
M1	A1	1,200MPa	46%	1,530℃
M2	A2			
M2+	A3			

Mシリーズは、SHADE PLUSのラインナップの中で一番人気の単層ディスクです。

- 1,200MPaの強度を維持しながら透過性と審美性に優れています。
- どんなケースにも使用可能で、カラーリング作業なしでも満足できるフルクラウンが製作可能です。

DMAX Co.,Ltd  
www.hellodmax.com  
info@dmax.biz  
Tel: +82 53 592 3146  
Made in Korea

Manufactured by  
DMAX  
DENTAL LENSING SOLUTION

## NATURA 1100

5層

5層マルチレイヤーディスク

- マルチレイヤー1100は、優れた強度を備えたフルクラウン用のジルコニアブロックです。
- サービカル層の強度1200MPa 透過率45%、ボディ層の強度1100MPa 透過率48%、エナメル層の強度 800MPa 透過率51%と、マルチレイヤーならではの優れた透明性と審美性、また、さまざまなケースに対応する強度を備えています。
- 下層から上層への自然なグラデーション効果があり、着色せずに満足のいくフルクラウンを作ることができます。

色調	曲げ強度	透過率	焼成温度	厚さ	標準価格(税別)
A1	800MPa	51%	1,530℃	12mm	20,000円
A2	?	?		14mm	22,800円
A3	1,200MPa	45%		18mm	28,800円
				22mm	33,800円
			25mm	35,800円	

SHADE  
A1 A2 A3

5層



SHADE PLUSが使用可能な主要システムメーカー

■アマン・ギルバツハ ■セレック ■Katana ■ローランド ■ARUM ■VHF ■WIELAND 他