

Charisma® Topaz

製品情報

カリスマ トパーズ ONE



関連製品：各種ペースト

カリスマ トパーズ



ONE シェード対応の目安



ONE シェード対応

オペーク シェード又は、
各種シェード併用

築盛範囲の増加にともない、オペーク ミディアム OM又は、
各種シェードの併用をおすすめします。

関連製品：CR研磨ポイント

カリスマ イージー シャイン



製品番号	製品名
66087170	カリスマ トパーズ 4G ONE

内容量：4g

製品番号	製品名	受注発注品
ユニバーサル シェード		
66067163	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル A1	
66067164	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル A2	
66067165	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル A3	
66067166	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル A3.5	
66067167	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル A4	
66067168	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル B1	※
66067169	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル B2	※
66067170	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル B3	※
66067171	カリスマ トパーズ 4G ユニバーサル C2	※
オペーク シェード		
66067172	カリスマ トパーズ 4G オペークライト OL	※
66067173	カリスマ トパーズ 4G オペークメディアム OM	
66067174	カリスマ トパーズ 4G オペークダーク OD	※
インサイザル シェード		
66067175	カリスマ トパーズ 4G インサイザルクリアーCL	※
66067176	カリスマ トパーズ 4G インサイザルクリアーオパールCO	
ブリーチ シェード		
66067177	カリスマ トパーズ 4G ブリーチライト BL	※
66067178	カリスマ トパーズ 4G オペークブリーチ OB	

内容量：4g

販売名 カリスマトパーズ
一般的名称 歯科充填用コンポジットレジン
分類 管理医療機器
認証番号 303ABBZX00006000

製品番号	製品名	包装内容
66060002	カリスマ イージーシャインキット 6本入り	ポイント×2本 ラージポイント×2本 カップ×2本
66060003	カリスマ イージーシャインポイント 12本入り	ポイント×12本
66060004	カリスマ イージーシャインラージポイント 12本入り	ラージポイント×12本
66060005	カリスマ イージーシャインカップ 12本入り	カップ×12本

販売名 カリスマイージーシャイン
一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
分類 一般医療機器
届出番号 27B1X00060000097



歯科充填用コンポジットレジン

カリスマ トパーズ ONE

Giving a hand to oral health.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

■ お問い合わせとご用命は…

■ 製造販売元

kulz Japan 株式会社

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷4-8-13
TEL.03-5803-2151
仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央3-30-6-102
大阪営業所 〒590-0982 堺市堺区海山町4-174
福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12

D14T011-01-2106-5000F1



Charisma® Topaz

これ1本で
VITA16色に合う
ONEシェード ソリューション



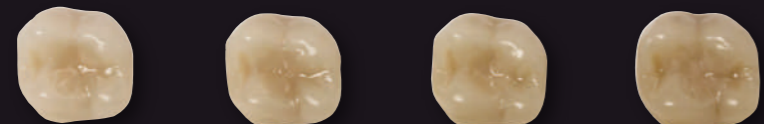
VITAシェード A1~A4



VITAシェード B1~B4



VITAシェード C1~C4



VITAシェード D2~D4



16シェードの人工歯咬合面1級窩洞に
カリスマトパーズ ONEのみを築盛した例です。

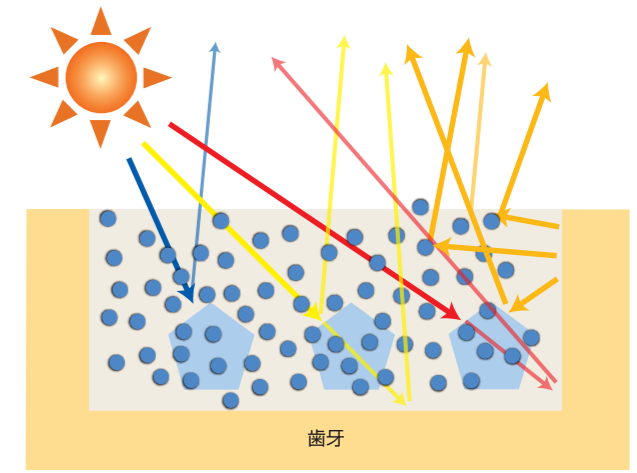
臨床例



発色をコントロールする アダプティブ ライト マッチング テクノロジー

アダプティブ ライトマッチング

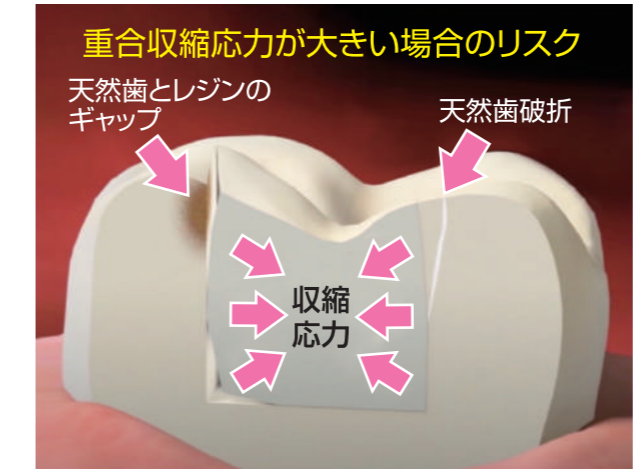
フィラー粒子とマトリックスの屈折率を調整することで周囲の歯牙の色調(オレンジ色の矢印)を取り込み、また球状のナノフィラーを含むフィラー粒子の光散乱効果によって天然歯の構成色である赤から黄色の色合いのみを発色させる技術です。



オレンジ色の矢印：周囲の歯牙の色調に同化します。
赤、黄、青の矢印：フィラーの光散乱効果により、歯牙固有の色に一致した色調として発色します。

優れた物性

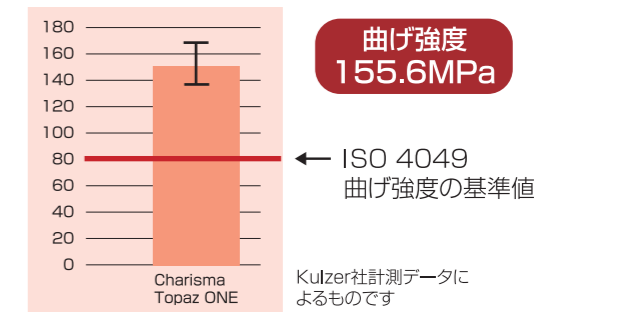
■ TCDマトリックスを採用し重合収縮応力を抑えているため、破折や二次う蝕のリスクが低減します。
※重合収縮応力が低いほど、周辺歯質とのギャップが起こり難くなります。



重合収縮応力
4.2MPa

(特許) トリシクロデカン誘導体を有する歯科用コンポジット

■ 強度が高いため、耐久性に優れています。
ISO 4049曲げ強度の基準値を大幅に上回っています。



■ X線造影性が高く、診断性に優れています。



X線造影性
200%A1相当

X線造影写真