

Charisma® Topaz

構成

カリスマ トパーズ



内容量: 4g

各シェードの透過度

シェード名	透過度
ユニバーサル、ブリーチライト	43-51%
オベーク、オベークブリーチ	34-37%
インサイザル	43-64%
ONE	60-64%

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

関連製品: 単色築盛用

カリスマ トパーズ ONE

1本でVITA16色にマッチするように設計された、コンポジットレジンです。



内容量: 4g

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	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	※
オベーク シェード		
66067172	カリスマ トパーズ 4G オベークライト OL	※
66067173	カリスマ トパーズ 4G オベークメディアム OM	
66067174	カリスマ トパーズ 4G オベークダーク 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 オベークブリーチ OB	

製品番号	製品名
66087170	カリスマ トパーズ 4G ONE

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

■ お問い合わせとご用命は…

■ 製造販売元

クルツァー ジャパン 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

D14CT12-01-2106-5000F1

www.kulzer.co.jp



歯科充填用コンポジットレジン カリスマ トパーズ

Giving a hand to oral health.



KULZER
 MITSUI CHEMICALS GROUP

Charisma® Topaz

レイヤリングが簡単

“オペークシェード”と“ブリーチシェード”がラインナップされているため、幅広い症例に使用可能です。

操作性しやすいペースト

しなやかでスパチュラ離れが良く、形態保持性が高いため日常臨床で使いやすいペーストです。

高い耐久性

高強度な状態が長期間持続する、TCDマトリックスを採用しています。

Superior physical properties

Easy handling

Versatile layering

周辺歯質になじみやすいユニバーサルシェード

- ユニバーサルシェードは、周辺歯質の色調になじみやすいため、自然な修復が可能です。
- オペークシェードの応用により、複雑なケースでも自然なレイヤリングが可能になります。



修復後

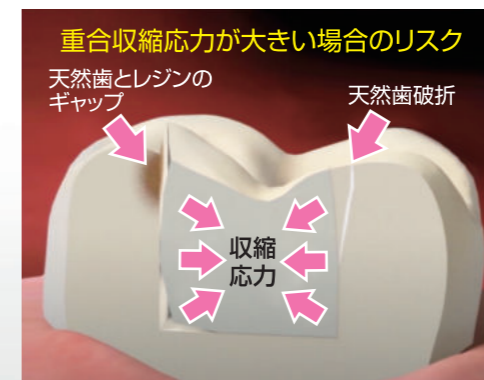


修復箇所
(OM + ユニバーサル A3で修復)

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。

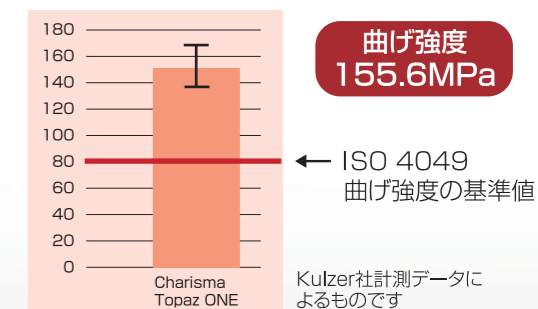
※重合収縮応力が低いほど、周辺歯質とのギャップが起こり難くなります。



(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

重合収縮応力
4.2MPa

- 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。



- フィラーサイズ：5nm - 5μm
- フィラー含有量：59vol%

