

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス
医療機器認証番号：223AFBZX00185000

ノリタケカタナ®ジルコニア



HTML ハイ トランスルーセント マルチ レイヤー
High Translucent Multi Layered

高強度マルチレイヤージルコニアの
リニューアル



マルチレイヤードジルコニアにHTMLが加わりました。 豊富な色調! ブリッジでも90分焼成に対応! 簡単仕上げ!

色調の異なるジルコニアを積層したマルチレイヤードジルコニアに、
高い機械的特性を有するHTMLシリーズを新たに追加。
幅広い症例に対応することが可能になりました。



マルチレイヤードジルコニアはシェードガイドに準じたラインナップ

	NW	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	ENW	EA1
HTML																			
STML	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UTML	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

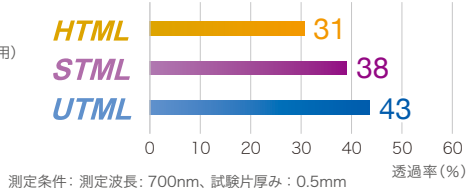
※従来のMLとの色相相関 A Light: HTML A1, A Dark: HTML A2, B Light: HTML B2

各シリーズの推奨用途



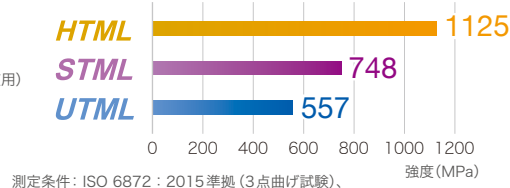
特性の比較

透光性
(無着色ジルコニア使用)



測定条件: 測定波長: 700nm, 試験片厚み: 0.5mm

機械的特性
(曲げ強さ)
(無着色ジルコニア使用)



測定条件: ISO 6872:2015準拠 (3点曲げ試験)、
支点間距離: 30mm, 試験片サイズ: 40×4×3mm

90分焼成に対応※1

3本ブリッジまでは、通常焼成(7時間)に加え、独自のジルコニア技術により「ノリタケ カタナ® F-2N」と組合せることで、約90分での短時間焼成(800℃で取り出した場合)が可能となりました。

※1 添付文書に従い焼成をおこなってください。

形状	
直径	φ98.5mm
厚み	14mm 18mm 22mm

ノリタケ カタナ®ジルコニア

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス
医療機器認証番号: 223AFBZX00185000

※NWとAシェードを除くB・C・Dシェードについては受注製造での取扱いになります。お届けまでに約1カ月を要しますことを予めご了承ください。

●印刷のため実際の色調と異なる場合があります。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。●仕様及び外観は、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。

製品・各種技術に関するお問い合わせ

クラレノリタケデンタル インフォメーションダイヤル

0120-330-922

月曜～金曜 10:00～17:00

ホームページ

www.kuraraynoritake.jp

クラレノリタケデンタル公式アプリ



Download on the
App Store

Google Play
で手に入れよう

クラレノリタケデンタル

検索

サポート OS バージョン iOS9.0以上 / Android5.0以上