

,'GC,'

NT(ナチュラルトランスルーセント)色を加え、
充実の3色全9種類—Aadva Zirconia ディスク



CAD/CAM 用ジルコニアディスク

Aadvva Zirconia ディスク NT/EI/ST

ナチュラルトランスルーセント／エナメルインテンシブ／スタンダード



2|2 NTシングルクラウン

6|1 EIフルクラウン

2|2 STビルドアップクラウン

Aadva Zirconia ディスク NT/EI/ST

Aadva Zirconia ディスク EI/STにNTをラインナップ。

高強度のジルコニアディスクに光透過性がさらに向上したAadva ZirconiaディスクNTがラインナップに加わりました。

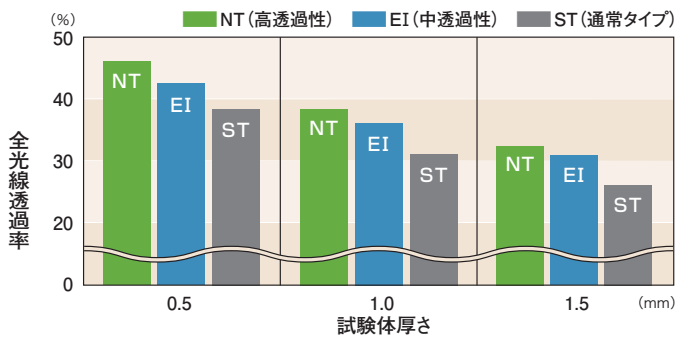
高い光透過性を備えていますので、自然観のあるフルクラウンの製作が可能です。

ディスク径は98.5mmに統一。全9種類です。

- 透明性3種、厚さ3種、計9種類の材料から選択でき、臨床の幅がさらに広がりました。
- ブリッジ設計も安心の曲げ強さ1,200MPa(EI/STのみ)です。
※NTは、600MPa。
- 生体親和性が高く、体にやさしい歯科材料です。
- ジルコニアクラウンへの応用でプレパレーション切削量を最小限に抑えられます。

ディスク直径	14mm	18mm	25mm
高透過タイプ NT ナチュラルトランスルーセント	NT14	NT18	NT25
ジルコニアシリーズで最も透過率が高く、より自然観のある症例に対応します(3歯ブリッジまで適応)。			
中透過タイプ EI エナメルインテンシブ	EI14	EI18	EI25
STよりも透過率が高く、自然感のある色調表現ができます。フルカントウア、クリアランスの薄いケースに適しています。			
通常タイプ ST スタンダード	ST14	ST18	ST25
支台歯が変色歯や金属など、下地の色を隠したい場合に適しています。			

全光線透過率



試験体を反射光で撮影



物理的性質

	NT	EI	ST
曲げ強さ (MPa)	600	1,200	1,200
弾性率 (GPa)	200	200	200
硬さ (HV)	1,250	1,250	1,250
熱膨張係数 (50-500°C)	9.8	10.3	10.3
密度 (g/cm³)	6.05 (99.9%)	6.09 (99.9%)	6.05 (99.7%)
粒径 (nm)	40	40	90
適応	単冠から3歯ブリッジのコーピング、クラウン	単冠から14歯フルブリッジのコーピング、クラウン	

Aadva ジルコニアクラウン厚さの目安

	A	B	C	D	E	F
フルジルコニアクラウン (コーピングの最低厚さ)	0.5 (1.0)	0.5 (0.8)	0.4 (0.7)	0.4 (0.7)	0.4 (0.6)	0.4 (0.5)
ジルコニアコーピング+ ポーセレンクラウン(被盛厚さ)	1.5~2.0	1.5	1.0	1.5~2.0	1.0~1.5	1.0

EI/ST: 黒字 NT: (緑字) 単位mm
※ポーセレンクラウン(被盛厚さ)は、NT/EI/ST共通です。

Aadva Zirconia ディスク



〈種類〉9種: NT14, NT18, NT25, EI14, EI18, EI25, ST14, ST18, ST25

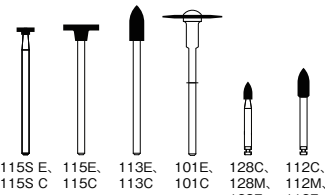
※NT:ナチュラルトランスルーセント/EI:エナメルインテンシブ/ST:スタンダード※数字はディスク厚さ/ディスク径98.5mm(全種共通)

〈包装〉・14NT/14EI/14ST
・18NT/18EI/18ST
・25NT/25EI/25ST

歯科切削加工用セラミックス
Aadva Zirconia ディスク 管理医療機器
225AFBZX00051000
Aadva Zirconia ディスク NT 管理医療機器
226AFBZX00120000

セラミック用研削・研磨ポイント

セラミック用研削・研磨ポイント



〈形態〉14種: CA:128C, 112C, 128M, 112M, 128F, 112F

HP:101E, 113E, 115E, 115S E, 101C,

113C, 115C, 115S C

〈包装〉1函1本入:101E, 101C, 113E, 113C,

115E, 115C

112C, 112M, 112F ¥2,100 / 115S E,

115S C

1函2本入:128C, 128M, 128F

1函3本入:112アソート(112C, 112M, 112F)

128アソート(128C, 128M, 128F)

歯科用ゴム製研磨材 ジーザー セラミック
一般医療機器 28B3X1000500001

※掲載情報とジーザー研究所の参考データは、2025年6月現在のものです。

※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

発売元 株式会社 ジーザー / 製造販売元 株式会社 ジーザー / 製造元 クレマ社(オーストリア共和国)

東京都文京区本郷3丁目2番14号

支店
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
東京都板橋区蓮沼町76番1号

KLEMA Dentalprodukte GmbH

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 **0120-416480**
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

支店
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
●東北(022)785-8040 ●九州(092)441-1286

iPhoneもAndroidも
どちらもコチラのQRでOK!

ジーザー
公式アプリ

