

歯科切削加工用セラミックス

JDS Zirconia NEXT Series

JDSジルコニアNEXTシリーズに
マルチプレミアム登場!



JDSジルコニアNEXT マルチプレミアム

東ソー社の「Zpex4」&「Zpex Smile」パウダーを使用。
4レイヤーによる自然なグラデーションと透過性があり、
特に、**切端や咬合面では天然歯のような透明感を実現**します。

また、**カラーリングなしでもVITA Shadeの色調を表現**します。

【推奨用途】

前歯・臼歯部クラウン

3本ブリッジ

前歯部4本ブリッジ

色調と物性

色調	(VITA Shade)	透過度	曲げ強度	焼成温度
MA1	A1	49% 47% 44% 42%	700MPa	1,500℃
MA2	A2		750MPa	
MA3	A3		900MPa	
MA3.5	A3.5		1,100MPa	

価格

厚さ	価格
14mm	各30,000円
18mm	各36,000円

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス
医療機器分類：管理医療機器
医療機器認証番号：226AKBZX00068A01





【推奨用途】

前歯・臼歯部クラウン

3本～ ロングスパンブリッジ

JDSジルコニアNEXT スタンダード

最も高い強度*を持つため、ロングスパンブリッジなどのケースに有用的。

*自社比較

色調と物性

色調 (VITA Shade)		透過度	曲げ強度	焼成温度
S0	HT	41%	1,200±200MPa	1,530℃
S1	A1,B1	40%		
S2	A2,A3,B2,B3	38%		

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 医療機器分類：管理医療機器 医療機器認証番号：228AKBZX00068A01

価格

厚さ	価格
14mm	各20,000円
18mm	各24,000円
22mm	各28,000円
25mm	各32,000円



【推奨用途】

前歯・臼歯部クラウン

3本ブリッジ

前歯部4本ブリッジ

JDSジルコニアNEXT エナメル

透過性を高めながらも、「スタンダード」と同等の強度を持ち、審美的に優れています。

経年劣化はほとんどなく、臼歯部を含む補綴物の製作が可能。

色調と物性

色調 (VITA Shade)		透過度	曲げ強度	焼成温度
E0	HT	45%	1,100MPa	1,500℃
E1	A1,B1	44%		
E2	A2,A3,B2,B3	42%		
E3	A3,A3.5	40%		

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 医療機器分類：管理医療機器 医療機器認証番号：228AKBZX00068A01

価格

厚さ	価格
14mm	各23,000円
18mm	各29,000円
22mm	各36,000円
25mm	各40,000円



【推奨用途】

前歯・臼歯部クラウン

3本ブリッジ

前歯部4本ブリッジ

JDSジルコニアNEXT マルチグラデーション

「Zpex4」パウダー使用・高強度と優れた透過度の4レイヤーで、VITA Shadeの色調を確実に表現。

色調と物性

色調 (VITA Shade)		透過度	曲げ強度	焼成温度
EMA1	A1	45%	MPa：≥1,100	1,500℃
EMA2	A2	44%		
EMA3	A3	43%		
EMA3.5	A3.5	42%		

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 医療機器分類：管理医療機器 医療機器認証番号：228AKBZX00068A01

価格

厚さ	価格
14mm	各27,000円
18mm	各35,000円

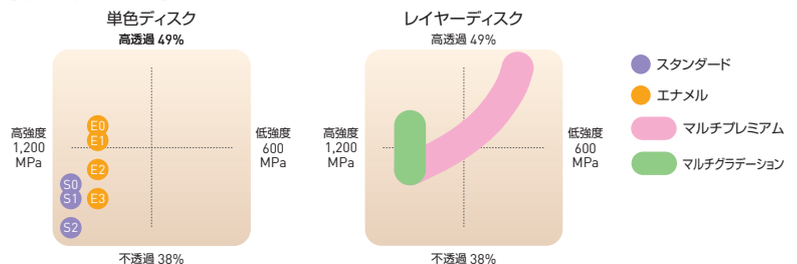
【原材料について】

東ソー社の日本製ジルコニアパウダーは粒子が小さく均一なため、安定した強度を有しています。

経年劣化がほとんどなく、臨床においても安全性及び強度に全く問題ありません。また、LUXEN ZIRCONIA COLOR LIQUIDと合わせてご使用いただくことで、より簡単に求める色調に近づけることができます。

※価格は希望医院価格です(価格に消費税は含まれておりません)。

【ディスクチャート】



ジーシーグループ

【販売元】



株式会社日本歯科商社

東京本社：〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
 大阪支店：〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
 北海道営業所：〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
 九州営業所：〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

【製造販売元】

株式会社ジオメディ

ご用命は