

# エデンタ総合カタログ

技術と品質のエデンタ製品ラインナップ

CARBIDE BURS



CERATEC



STAR GLOSS



ED POINT



優れた切削力を備えたタングステンカーバイド製

セーフティカット (反時計回りの刃)

NEW

湿った石膏も大量に切削し、また滑らかな切削面が得られます。逆刃によりバーが抜け出しにくく、術者の負担も軽減されます。

石こう



規格	5486	5886	6086
品目コード	206290024	206290024	206290024
作業部径	6mm	6mm	7mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円

●カタログの表記

石こう	適用材料マーク	石こう	石こう
レジン		レジン	床用レジンを指します。
		プレジャス	貴金属合金系を指します。
		セミプレジャス	金白金族の含有が50%以下のものを指します。
		ノンプレジャス	コバルトクロム合金、ニッケルクロム合金などの硬質合金を指します。
		チタン	純チタンおよびチタン合金を指します。
		コンポジット	硬質レジン、ハイブリッドセラミックス等を含みます。
		陶材	セラミックスの中で陶材(ポーセレン)のみを指します。
		ジルコニア	ジルコニアを指します(アルミナを含みます)。
		軟性裏装材	軟性裏装材

※適用材料は参考です。

プラスチック プラスター (プレーンカット)

石膏、レジンの大量切削に適しています。

石こう  
レジン



規格	1552	1594	1551
品目コード	206290017	206290017	206290017
作業部径	6mm	7mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円

プラスターカッター (クロスカット)

石膏、レジンの大量切削に適しています。

石こう  
レジン



規格	1592	1593	1591
品目コード	206290004	206290004	206290004
作業部径	6mm	7mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円

クロスカット ミディアムコース

超硬石膏等に適合しており、チッピングを防ぎます。

石こう




規格	1407	1451
品目コード	206290021	206290021
作業部径	6mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円

プレーンカット エキストラコース

レジンの切削に適しています。

レジン




規格	1646	1647	1645	1644	1650	1649	2251
品目コード	206290015	206290015	206290015	206290015	206290015	206290015	206290015
作業部径	6mm	6mm	6mm	6mm	4.5mm	6mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円

プラスチック スペシャル (クロスカット)

レジンの切削に適しています。

レジン



規格	1672	1607	1606	1608	1610	1609	0251
品目コード	206290016	206290016	206290016	206290016	206290016	206290016	206290016
作業部径	6mm	6mm	6mm	6mm	4.5mm	6mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円

プレーンカット コース

レジンや貴金属合金において、滑らかな切削面が得られます。

レジン  
プレジャス



規格	1596	1715	1716	1717	1718	1546	1573	1547	1544	1701	1703	1550	1549	1548	1702	1557
品目コード	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001	206290001
作業部径	6mm	2.7mm	3.1mm	4mm	5mm	6mm	6mm	6mm	6mm	3.1mm	3.1mm	4.5mm	6mm	6mm	6mm	6mm
標準価格	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円

クロスカット コース

レジン、貴金属合金、ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金に適しています。

レジン  
プレジャス  
ノンプレジャス




規格	1572	1507	1506	1705	1508	1704	1510	1509	1706	1251	1707	1757
品目コード	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006	206290006
作業部径	6mm	6mm	6mm	4mm	6mm	3.1mm	4.5mm	6mm	4mm	6mm	6mm	6mm
標準価格	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円

クロスカット コース

レジン、貴金属合金、ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金に適しています。

レジン  
プレジャス  
ノンプレジャス



規格	1571	1501	1504	1503	1502	1505	1762	1761	1760	1766
品目コード	206290005	206290005	206290005	206290005	206290005	206290005	206290005	206290005	206290005	206290005
作業部径	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	1.4mm
標準価格	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円

プレーンカット ファイン

滑らかな切削で、補綴物の咬合部形成などに適しています。

レジン  
プレジャス




規格	1540	1531	1534	1532
品目コード	206290003	206290002	206290002	206290002
作業部径	4.5mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm
標準価格	2,600円	2,100円	2,100円	2,100円

クロスカット ファイン

クロスカットコースより、切削刃が細かいタイプです。

レジン  
プレジャス  
ノンプレジャス

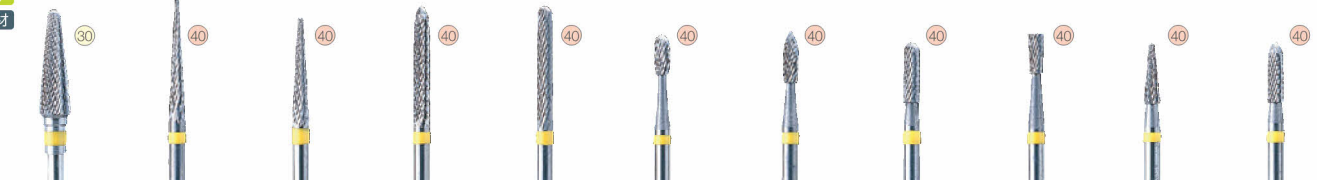


規格	1807	1516	1520	1519	1517	1511	1514	1513	1512	1515	1866
品目コード	206290009	206290009	206290009	206290009	206290009	206290007	206290008	206290008	206290008	206290008	206290008
作業部径	6mm	6mm	4.5mm	6mm	6mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	1.4mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円	2,100円

クロスカット スーパーファイン

貴金属合金、ノンプレジャス合金、コンポジット、陶材の仕上用です。

プレジャス  
ノンプレジャス  
コンポジット  
陶材



規格	1530	1525	1521	1524	1522	1562	1561	1563	1560	1564	1565
品目コード	206290011	206290010	206290010	206290010	206290010	206290010	206290010	206290010	206290010	206290010	206290010
作業部径	4.5mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm
標準価格	3,100円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円	2,600円

LGCチタン クロスカット スーパーファイン

作業部をチタンコーティングしているため、発熱しにくくなっています。

プレシヤス  
陶 材



規 格	1621	1624	1622	1662	1660
品目コード	206290014	206290014	206290014	206290014	206290014
作業部径	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円	3,100円

スパイラルカット ファイン

特殊なカットで目詰まりしにくくしており、特にチタンに適しています。

セミプレシヤス  
ノンプレシヤス  
チ タ ン



規 格	1708	1710	1709
品目コード	206290018	206290018	206290018
作業部径	4mm	4mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円	3,100円

最高許容回転数  
④ 40,000rpm以下  
③ 30,000rpm以下  
② 20,000rpm以下  
① 15,000rpm以下  
① 12,000rpm以下  
① 10,000rpm以下  
① 7,000rpm以下  
⑤ 5,000rpm以下

スパイラルカット スーパーファイン

チタンやノンプレシヤス合金などの硬い材料に適しています。

セミプレシヤス  
ノンプレシヤス  
チ タ ン



規 格	1350	1351	1363	1364	1365
品目コード	206290020	206290020	206290019	206290019	206290019
作業部径	4mm	6mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm
標準価格	3,100円	3,100円	2,600円	2,600円	2,600円

ダイヤモンドカット

PFMや硬質レジン前歯冠のメタルフレームワークに適しており、リテンションを高めます。



規 格	1590	1581	1584	1582
品目コード	206290013	206290012	206290012	206290012
作業部径	4.5mm	2.3mm	2.3mm	2.3mm
標準価格	3,100円	2,600円	2,600円	2,600円

ソフトライニング用

軟性裏装材の切削に適しています。

軟性裏装材



規 格	1850	1851
品目コード	206290313	206290313
作業部径	4.5mm	6mm
標準価格	3,100円	3,100円

コバルトクロム用

ノンプレシヤス



規 格	0727	1727	6927	7227
品目コード	206290022	206290022	206290023	206290023
作業部径	2.3mm	2.3mm	4mm	6mm
標準価格	2,600円	2,600円	3,100円	3,100円

◇ノンプレシヤス合金を効率よく、切削面を滑らかに仕上げます。  
◇硬いノンプレシヤス合金に対して切削力があり、バーの耐久性があります。  
◇作業時の振動が少なく、術者の負担を低減します。



- 販売名 技工用カーバイドバー
- 一般名称 歯科技工用カーバイド切削器具
- 医療機器届出番号 27B1X00109000180
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

バースタンド (HP用) オートクレーブ滅菌可です。(耐熱温度135℃)

専用のバースタンドを用意しています



寸 法	W101×D25×H64mm
品目コード	206290090
標準価格	4,500円

23本収納できます。

歯科用マンドレル FGアダプター

FGバー・ポイントを技工用ハンドピースで使用するためのアダプターです。

品目コード	206290401	●販売名 FGアダプター
標準価格	4,300円	●一般名称 歯科用マンドレル
		●医療機器届出番号 27B1X00109000195
		●医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

作業ステップ/使用例

※推奨回転数を守り、軽い圧でご使用ください。

**ジルコニア フレームマージン部の調整ステップ**

**ジルコニア プリッジフレームワークの調整ステップ**

**セラミックスの研磨**

**ジルコニア アパットメントの調整ステップ**

**フルジルコニア クラウンの調整ステップ**

歯科技工用ダイヤモンド研削材 セラプロ

ジルコニアの形態修正・厚み調整に

- ◇ジルコニアフレームやジルコニアアパットメントの形態修正、マージン付近の厚み調整が効率よくできます。
- ◇切削痕を表面に残しにくい研削材です。
- ◇高密度充填された天然ダイヤモンド粒子を使用しています。



ポイントの中まで天然ダイヤモンド粒子が詰まっているので、最後まで切削率が落ちず、耐久性に優れています。

●主な用途  
ジルコニアなどのオールセラミックスフレームの調整  
ジルコニアアパットメントの調整

※天然素材を使用しておりますので、製造ロットにより色調が異なる場合がございますが、品質や性能に違いはございません。

<レギュラー>

粒度：中



ジルコニア

1

規 格	8001	8002	8003	8004	G8001	G8002
品目コード	206290530	206290530	206290531	206290531	206290532	206290532
作業長	13mm	11mm	3mm	7mm	13mm	11mm
作業部径	5mm	4mm	15mm	12mm	5mm	4mm
標準価格	3,000円	3,000円	4,200円	4,200円	3,000円	3,000円

- 販売名 セラプロ
- 一般名称 歯科技工用ダイヤモンド研削材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000192
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

歯科技工用ダイヤモンド研削材 セラテック

フルジルコニアクラウン、プレスセラミックスの表面を美しく滑らかに

- ◇高密度にダイヤモンド粒子を含有した特殊セラミックボンディングで構成されており、低速でも切削力があります。
- ◇圧をかけなくても滑らかな切削面が得られます。
- ◇微細なダイヤモンド粒子を含有し、発熱によるマイクロクラックのリスクを軽減できます。
- ◇細かい粒子で面を美しく滑らかに仕上げます。

●主な用途  
フルジルコニアクラウンの表面調整  
e.maxなどのプレスセラミックスの表面調整  
ジルコニアフレームの細部の形態修正  
陶材の調整

●推奨回転数 10,000~12,000rpm

粒度：細



陶 材

ジルコニア

1

規 格	952	955	956	958
品目コード	206290533	206290533	206290533	206290533
作業長	11mm	7mm	2mm	11mm
作業部径	4mm	3.5mm	5mm	3.5mm
標準価格	3,000円	3,000円	3,000円	3,000円

- 販売名 セラテック
- 一般名称 歯科技工用ダイヤモンド研削材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000297
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

### 3ステップで、セラミックスに自然な艶がでます

- ◇合成バインダーに高密度充填された天然ダイヤモンド粒子が、美しい研磨面を作り出します。
- ◇グレース後の調整された面に研磨ペーストを使用せず、自然な艶を出すことができます。

主な用途 セラミックス(陶材、ジルコニア、プレスセラミックスなど)の研磨

Step1 <コース(中研磨用)>	Step2 <ミディアム(仕上げ研磨用)>	Step3 <ファイン(つや出し研磨用)>
規格 1020 1520 2020	規格 1030 1530 2030	規格 1040 1540 2040
品目コード 206290180 206290181 206290182	品目コード 206290183 206290184 206290185	品目コード 206290186 206290187 206290188
作業長 2.5mm 2mm 14mm	作業長 2.5mm 2mm 14mm	作業長 2.5mm 2mm 14mm
作業部径 17mm 26mm 4mm	作業部径 17mm 26mm 4mm	作業部径 17mm 26mm 4mm
標準価格 4,100円 5,500円 1,400円	標準価格 4,100円 5,500円 1,400円	標準価格 4,100円 5,500円 1,400円

\*天然素材を使用しておりますので、製造ロットにより色調が異なる場合がございますが、品質や性能に違いはございません。

- 販売名 スターグロス
- 一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000158
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

### 熱の発生が少なく、粗研削に適しています

- ◇ダイヤモンド粒子と有機レジンを結合させ、研削部の中までダイヤモンド粒子が詰まっているので、最後まで変らない研削力を保持します。
  - ◇研削による熱の発生が少なく、目詰まりしません。
  - ◇研削面に大きな傷をつけずに研削できるので、作業工程を短縮できます。
- \*研削時は軽い圧でお使いください。



主な用途 セラミックス、陶材焼付用合金、コバルトクロム合金、チタン、貴金属合金の粗研削、形態修正等

プレシャス	セミプレシャス	ノンプレシャス	チタン	陶材	ジルコニア
規格 9001 9002	規格 9003 9004	規格 9005 9006	規格 9007		
品目コード 206290520 206290520	品目コード 206290520 206290521	品目コード 206290521 206290521	品目コード 206290521		
作業長 3mm 3.5mm	作業長 6mm 1mm	作業長 18mm 6mm	作業長 2.5mm		
作業部径 14mm 18mm	作業部径 18mm 22mm	作業部径 22mm 22mm	作業部径 22mm		
標準価格 3,200円 3,200円	標準価格 3,200円 3,900円	標準価格 3,900円 3,900円	標準価格 3,900円		

- 販売名 スーパーマックス
- 一般的名称 歯科技工用ダイヤモンド研削材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000191
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

### 微細な小窩裂溝形成に対応したカーバイドバー

- ◇非常に小さな先端作業部を備えているため微細な小窩裂溝形成ができます。
- ◇陶材、ジルコニア、ハイブリッドセラミックスの切削時に黒くならないよう、シャープな切れ味を付与しました。

- 推奨使用回転数 陶材、ジルコニア、コンポジット 30,000~40,000rpm 金属 15,000~25,000rpm

プレシャス	ノンプレシャス	コンポジット	陶材	ジルコニア
規格 C1.002 C1.003 C1.004				
品目コード 206290130 206290130 206290130				
作業部径 0.2mm 0.3mm 0.4mm				
標準価格 3,300円 3,300円 3,300円				

使用例

セラミック系自費補綴物小窩裂溝形成

- 販売名 エデンタ マイクロフィニッシャー
- 一般的名称 歯科技工用カーバイド切削器具
- 医療機器届出番号 27B1X00109000271
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

### 高密度なダイヤモンド粒子により、耐久性と切れ味を発揮

- ◇ダイヤモンド粒子をフェロマンガノンディング材で結合させているため、使用のたびに新しいダイヤモンド粒子が現れ、最後まで最初と同じ研削性を保つことができます。
  - ◇研削効率が良く、熱の発生を抑えます。
  - ◇耐久性に優れています。
  - ◇作業時に振動しにくく、効率のよい作業ができます。
- \*専用のクリーニングストーンでのメンテナンスが必要です。

主な用途 コバルトクロム合金、チタン合金、貴金属合金の粗研削から形態修正まで

プレシャス	ノンプレシャス	チタン	<スタンダード(中)>	<コース(粗)>	<スーパーコース(超粗)>
規格 5105 5108 5111 5112	規格 5211 5218	規格 5331			
品目コード 206290501 206290501 206290502 206290503	品目コード 206290504 206290505	品目コード 206290506			
作業長 10mm 10mm 10mm 0.6mm	作業長 10mm 10mm	作業長 12mm			
作業部径 3.7mm 3.7mm 5mm 8mm	作業部径 5mm 3.7mm	作業部径 5mm			
標準価格 4,300円 4,300円 6,700円 4,500円	標準価格 6,700円 4,300円	標準価格 6,900円			

クリーニングストーンでのメンテナンス

**シンターダイヤモンド クリーニングストーン**

クリーニングストーンは湿らせてお使いください。

品目コード 206290510

標準価格 1,200円

- 販売名 シンターダイヤモンド
- 一般的名称 歯科技工用ダイヤモンド研削材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000190
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

### 高い研磨力で、効率的に仕上研磨まで可能

- ◇研磨力が高く、仕上げまでの作業が能率的に行えます。
  - ◇長時間の研磨作業でも発熱しません。
  - ◇金属床とレジン床との境界の研磨にも適しています。
- 推奨回転数 [コース・ミディアム]10,000~15,000rpm、[ファイン]5,000~7,000rpm

### 選べる3種類のシリコンポイント

- ◇広範囲の研磨、狭い範囲の研磨、ポイント部交換タイプをラインナップ
- 推奨回転数 10,000~15,000rpm
- \*シャンクレスにはスクリーマンドレール(206290306)をご使用ください。

<コース(粗研磨用)>	<ミディアム(中研磨用)>	<ファイン(仕上げ研磨用)>	EDポイント ビッグタイプ	EDポイント ビッグタイプ S	EDポイント ビッグタイプ シャンクレス
規格 25mm 20mm	規格 25mm 20mm	規格 25mm 20mm	規格 25mm 20mm 25mm	規格 25mm 20mm 25mm	規格 25mm 20mm 25mm
品目コード 206290104 206290106	品目コード 206290101 206290103	品目コード 206290102 206290105	品目コード 206290098 206290099 206290100		
作業長 25mm 20mm	作業長 25mm 20mm	作業長 25mm 20mm	作業長 25mm 20mm 25mm	作業長 25mm 20mm 25mm	作業長 25mm 20mm 25mm
作業部径 10mm 7mm	作業部径 10mm 7mm	作業部径 10mm 7mm	作業部径 10mm 7mm 10mm	作業部径 10mm 7mm 10mm	作業部径 10mm 7mm 10mm
標準価格 3,000円 3,000円	標準価格 3,000円 3,000円	標準価格 3,000円 3,000円	標準価格 3,000円 3,000円 9,400円		

スクリーマンドレール 2本入

- 販売名 EDポイント
- 一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000181
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

- 販売名 EDポイント ビッグタイプ
- 一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000229
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

### 2ステップで使用する、陶材用の研磨材

- \*#0301、#0302、#0306、#0307にはスーパーマンドレール(104147)をご使用ください。
- \*#0315、#0320にはスクリーマンドレール(629306)をご使用ください。

Step1	Step2
規格 0301 0302 0315	規格 0306 0307 0320
品目コード 12入 206290150 100入 206290151	品目コード 12入 206290150 12入 206290150 12入 206290150
作業長 3mm 3mm 22mm	作業長 3mm 3mm 22mm
作業部径 22mm 17mm 6mm	作業部径 22mm 17mm 6mm
標準価格 12入 1,400円 100入 8,500円	標準価格 12入 1,400円 12入 1,400円 12入 1,400円

Step1 ライトグレーで表面のキズを除去し、表面を滑らかに整えます。

Step2 ピンクを使って、表面を仕上げ研磨します。

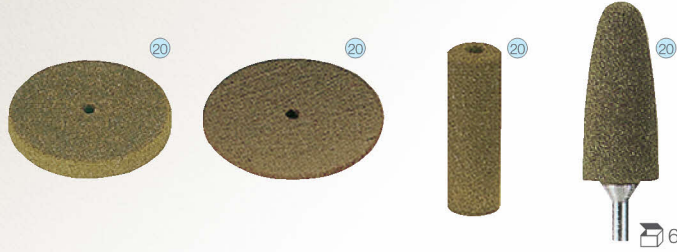
- 販売名 エグザセラポル
- 一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000185
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

歯科用ゴム製研磨材 クロモポル コバルトクロム合金用研磨材

実物大

優れた耐久性と研磨効率を実現

- ◇耐久性が良く経済的です。
- ◇金属屑の発生も少量です。
- ※軽い圧でご使用ください。
- ※#0202、#0205にはスーパーマンドレール(201040147)をご使用ください。
- ※#0224にはスクリューマンドレール(206290306)をご使用ください。



- 販売名 クロモポル
- 一般的名称 歯科用ゴム研磨材
- 医療機器届出番号 27B1X0010900187
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラス1)
- 販売名 スクリューマンドレール
- 一般的名称 歯科用マンドレール
- 医療機器届出番号 27B1X00109000228
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラス1)

100

規格	0202	0205	0224	0264
品目コード	206290201	206290201	206290201	206290202
作業長	3mm	1.3mm	21mm	25mm
作業部径	22mm	22mm	7.5mm	10mm
標準価格	8,800円	8,800円	8,800円	3,500円

歯科用マンドレール スクリューマンドレール

実物大



6

品目コード	206290306
標準価格	880円

歯科用研磨器材 オクルポル 咬合面用研磨材

ワンチャックタイプで操作しやすく、咬合面の細かな研磨に対応

- ◇研磨材の摩耗に合わせて、マンドレールの固定リングを緩めるだけで、簡単に研磨材の長さを調節でき、また研磨材の交換もスピーディに行えます。

研磨材(オクルポル)



作業部径 3mm

マンドレール #1107



標準価格

オクルポル フルセット 100本入 各12,600円 206290301

- コース (コース 100本) + マンドレール1本、ドレッシングストーン 1個
- ミディアム (ミディアム 100本) + マンドレール1本、ドレッシングストーン 1個

オクルポル 25本入 各4,000円 206290303

- スーパーコース (スーパーコース 25本)
- コース (コース 25本)
- ミディアム (ミディアム 25本)
- ファイン (ファイン 25本)

マンドレール#1107 1本入 710円 206290304

ドレッシングストーン 1個入 500円 206290305

- ◇研磨材の整形に使用します。
- ※先端を尖らせる際には、中央部の円錐形の穴をご利用ください。



最高許容回転数

- ④ 40,000rpm以下
- ③ 30,000rpm以下
- ② 20,000rpm以下
- ① 15,000rpm以下
- ① 12,000rpm以下
- ① 10,000rpm以下
- ① 7,000rpm以下
- ① 5,000rpm以下

- 販売名 オクルポル
- 一般的名称 歯科用研磨器材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000188
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラス1)

- 販売名 マンドレール
- 一般的名称 歯科用マンドレール
- 医療機器届出番号 27B1X00109000206
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラス1)

歯科用ゴム製研磨材 スターグロス CA CA用

実物大

口腔内セット後のセラミックス用仕上げ研磨

- ◇3ステップで自然な艶がでます。
- ◇研磨ペーストは不要です。
- ◇オートクレーブ滅菌が可能です。(134℃まで。)
- ※注水下でご使用ください。



- 販売名 スターグロス CA
- 医療機器届出番号 27B1X00109000193
- 一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラス1)



6(同色同形態)

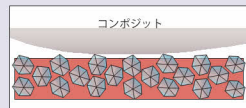
規格	2520	2620	2720	2530	2630	2730	2540	2640	2740	3アソート*
品目コード	206290190	206290190	206290190	206290191	206290191	206290191	206290192	206290192	206290192	206290193
作業長	10mm	7mm	6mm	10mm	7mm	6mm	10mm	7mm	6mm	—
作業部径	4mm	6mm	10mm	4mm	6mm	10mm	4mm	6mm	10mm	—
標準価格	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円	3,300円

歯科用ゴム製研磨材 ダイヤグロス CA CA用

実物大

コンポジットレジン充填の仕上げ研磨(前歯、臼歯)

- ◇特殊カットのダイヤモンド粒子を含有しています。
- ◇2ステップで、効率よく研磨できます。
- ◇研磨ペーストは不要です。
- ◇オートクレーブ滅菌が可能です。(134℃まで。)



鋭利な角がない特殊カットのダイヤモンド粒子により、充填物の表面がなめらかに仕上がります。

※注水下でご使用ください。

コンポジットレジン充填修復ステップ(臼歯の咬合面)



充填後

ダイヤモンドバースーパーファイン

ダイヤグロスCA(ピンク)

ダイヤグロスCA(ホワイト)

研磨後

- 販売名 ダイヤグロス CA
- 一般的名称 歯科用ゴム製研磨材
- 医療機器届出番号 27B1X00109000183
- 医療機器の分類 一般医療機器(クラス1)

●掲載商品の標準価格は、2017年8月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●仕様および外観は、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。●ご使用に際しましては、製品の包装の記載を必ずお読みください。  
 製造 エデンタ (スイス) 製造販売 株式会社 モリタ 大阪本社: 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 T 06.6380 2525 東京本社: 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03.3834 6161  
 お問い合わせ お客様相談センター <歯科医療従事者様専用> T 0800.222 8020 (フリーコール)  
 www.dental-plaza.com  
 PUB NO. M207.1134.9.000.1707.67.600H.IO/ZU 208510291