

# ダイネックス

## セパレーティングディスク

格子状に編まれた強化ファイバークラス(二重繊維)を採用し、切削性・耐摩耗性に優れたカッティングディスクです。ダイネックスシリーズは、熱を持ちにくく、力を入れずに切削することができるので、短時間で作業が可能です。直径・厚さの異なる17種類のディスクから、用途に合わせてお選び頂けます。



φ22mm



φ26mm



φ40mm

※写真は原寸大です。



### φ40mm 最大回転数38,000min<sup>-1</sup>

#### 57-0440

金属床の切削、非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ40×0.40mm
- 包装: 20枚入 ¥11,000  
2枚入 ¥1,200

#### 57-0740

金属床の切削、非貴金属のスルーカットおよびプレスセラミック埋没材の掘り出しに適しています。

- サイズ: φ40×0.70mm
- 包装: 20枚入 ¥11,000  
2枚入 ¥1,200

#### 57-0540

金属床の切削、非貴金属のスルーカットおよびプレスセラミック埋没材の掘り出しに適しています。

- サイズ: φ40×0.50mm
- 包装: 20枚入 ¥11,000  
2枚入 ¥1,200

#### 57-1040

金属床の切削およびプレスセラミック埋没材の掘り出しに適しています。

- サイズ: φ40×1.00mm
- 包装: 20枚入 ¥12,000  
2枚入 ¥1,300

### φ26mm 最大回転数50,000min<sup>-1</sup>

#### 57-2526

φ3.5mm程度の貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ26×0.25mm
- 包装: 20枚入 ¥8,500  
2枚入 ¥900

#### 57-0426

φ5.0mm程度の非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ26×0.40mm
- 包装: 20枚入 ¥9,500  
2枚入 ¥1,100

#### 57-0326

φ5.0mm程度の貴金属、非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ26×0.30mm
- 包装: 20枚入 ¥9,000  
2枚入 ¥1,000

#### 57-0526

φ5.0mm程度の非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ26×0.50mm
- 包装: 20枚入 ¥9,500  
2枚入 ¥1,100

#### 57-0726

金属床の切削に適しています。

- サイズ: φ26×0.70mm
- 包装: 20枚入 ¥11,000  
2枚入 ¥1,200

#### 57-1026

金属床の切削に適しています。

- サイズ: φ26×1.00mm
- 包装: 20枚入 ¥11,000  
2枚入 ¥1,200

### φ22mm 最大回転数50,000min<sup>-1</sup>

#### 57-0222

φ3.0mm以下の貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ22×0.20mm
- 包装: 20枚入 ¥5,500  
2枚入 ¥600

#### 57-0522

φ5.0mm程度の非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ22×0.50mm
- 包装: 20枚入 ¥6,000  
2枚入 ¥700

#### 57-2522

φ3.5mm程度の貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ22×0.25mm
- 包装: 20枚入 ¥5,500  
2枚入 ¥600

#### 57-0722

狭い部分の金属床の切削に適しています。

- サイズ: φ22×0.70mm
- 包装: 20枚入 ¥7,000  
2枚入 ¥800

#### 57-0322

φ5.0mm程度の貴金属、非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ22×0.30mm
- 包装: 20枚入 ¥6,000  
2枚入 ¥700

#### 57-1022

狭い部分の金属床の切削に適しています。

- サイズ: φ22×1.00mm
- 包装: 25枚入 ¥9,000  
2枚入 ¥900

#### 57-0422

φ5.0mm程度の非貴金属のスルーカットに適しています。

- サイズ: φ22×0.40mm
- 包装: 20枚入 ¥6,000  
2枚入 ¥700

### ダイネックス チャート表

厚さ (mm)	φ22	φ26	φ40
1.00	57-0222	57-1026	57-1040
0.70	57-0322	57-0726	57-0740
0.50	57-0522	57-0526	57-0540
0.40	57-0422	57-0426	57-0440
0.30	57-0322	57-0326	
0.25	57-2522	57-2526	
0.20	57-0222		

※φ40mm以上のディスクは、マンドレルφ8mmのヘッドをご使用下さい。

一般的名称: 歯科工用アブレイブ研削器具  
医療機器分類: 一般医療機器  
届出番号: 13B2X10104030246

※製品にはマンドレルは含まれません。  
※価格は、希望医院価格です  
(消費税は含まれておりません)。

# ダイネックスブリリアント

格子状に編まれた強化ファイバーグラス(二重繊維)に加えダイヤモンド粒子を均一に配合し、切削性・耐摩耗性に非常に優れたカッティングディスクです。セラミック、プレスセラミック、ジルコニアの切削、スプルーカット等に適しています。最大回転数で使用しても熱を持ちにくく、力を込めずに切削することができるので、短時間で作業が可能です。



## 56-0220

隣接面の切削およびプレスセラミックのスプルーカットに適しています。

- サイズ:  $\phi 20 \times 0.20\text{mm}$
- 包装: 10枚入 ¥8,000  
2枚入 ¥1,800



## 56-2520

隣接面の切削およびプレスセラミックのスプルーカットに適しています。

- サイズ:  $\phi 20 \times 0.25\text{mm}$
- 包装: 10枚入 ¥8,000  
2枚入 ¥1,800



## 56-0320

プレスセラミックのスプルーカットに適しています。

- サイズ:  $\phi 20 \times 0.30\text{mm}$
- 包装: 10枚入 ¥8,500  
2枚入 ¥2,000



## 56-0820

発熱が少ないのでジルコニアの形態修正などに適しています。

- サイズ:  $\phi 20 \times 0.80\text{mm}$
- 包装: 1枚入 ¥4,500

一般的名称: 歯科技工用ダイヤモンド研削材  
医療機器分類: 一般医療機器  
届出番号: 13B2X10104030293

※写真は原寸大です。

# ダイネックスチタン

格子状に編み込まれた強化ファイバーグラス(二重繊維)を更に強化して耐久性を持たせた切削性に優れたカッティングディスクです。



## 58-0322

フレキシブルで柔軟性がありチタン製アパトメント、フレームの切削に適しています。

- サイズ:  $\phi 22 \times 0.30\text{mm}$
- 包装: 20枚入 ¥7,000 / 2枚入 ¥800



## 58-0326

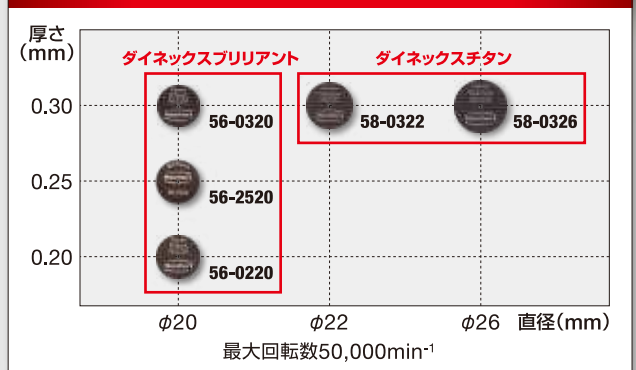
フレキシブルで柔軟性がありチタン製アパトメント、フレームの切削に適しています。

- サイズ:  $\phi 26 \times 0.30\text{mm}$
- 包装: 20枚入 ¥9,000 / 2枚入 ¥1,000

一般的名称: 歯科技工用アブレイブ研削器具  
医療機器分類: 一般医療機器  
届出番号: 13B2X10104030314

※写真は原寸大です。

### ダイネックスブリリアント・ダイネックスチタン チャート表



# ジョタマンドレル

## 歯科用マンドレル

HP用の研削、研磨に用いるカッティングディスクやホイールを保持します。ディスクやホイールのサイズにより $\phi 5\text{mm}$ 、 $8\text{mm}$ の2種類があります。

### 305/050

- サイズ:  $\phi 5\text{mm}$
- 包装: 3本入 ¥1,800

### 305/080

- サイズ:  $\phi 8\text{mm}$
- 包装: 3本入 ¥1,800

一般的名称: 歯科用マンドレル  
医療機器分類: 一般医療機器  
届出番号: 13B2X10104020117



製品についての詳細は  
弊社ホームページをご覧ください。

<http://www.dentalsupply.co.jp/>



※価格は、希望医院価格です(消費税は含まれておりません)。

ジーシーグループ [製造販売元]



## 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

ご用命は