

San-I SEPARATING DISC



サンアイ® セパレーティングディスクは、優れた研削力を持ち、粘り強く、
マテリアルに応じてセパレーティングからカービングまで、様々な用途に使用できます。

また、マテリアル適正はカラーパッケージラベルで分類されており、管理しやすく、
お求めやすい単価設定となっております。

BLUE LABEL

セラミックス・ハイブリッドレジン用

#2201318BC | 超薄タイプ [ø22.0×0.13mm]

定価 ¥6,000/100 枚入 単価 ¥60
シリコンカーバイド (SiC) 砥粒



原寸大



#2202518 | 薄タイプ [ø22.0×0.25mm]

定価 ¥5,000/100 枚入 単価 ¥50
シリコンカーバイド (SiC) 砥粒



原寸大



BLACK & GOLD LABEL

ジルコニア・ニケイ酸リチウム用

#2202518P | 薄タイプ [ø22.0×0.25mm]

定価 ¥10,000/100 枚入 単価 ¥100
シリコンカーバイド (SiC) + ジルコニア (ZrO₂) 砥粒



原寸大



#D2202518G1 | 薄タイプ [ø22.0×0.25mm]

定価 ¥8,000/6 枚入 単価 ¥1,333
シリコンカーバイド (SiC) + ジルコニア (ZrO₂) 砥粒 + グラスファイバー強化メッシュ
薄さ・切れ味、そして強度が優れたカッティングディスク



原寸大



GREEN LABEL

メタル [貴金属・卑金属] 用

#2202518M | 薄タイプ [ø22.0×0.25mm]

定価 ¥5,000/100 枚入 単価 ¥50
酸化アルミニウム砥粒



原寸大



サンアイ セパレーティングディスク 歯科技工用アプレシブ研削器具 届出番号: 27B2X00041000279 [一般医療機器] 製造販売元: サンデンタル株式会社

●ご発注の際は出入りの歯科商店様、もしくは弊社までお問い合わせください。●仕様及び外観は、製品改良の為予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

●表示価格に消費税は含まれておりません。 ※マンドレルは含まれておりません。





ポーセレン・メタルの研削 切削粒度：極粗目

EVE ダイヤドゥア



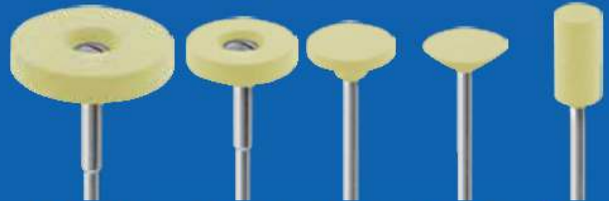
主な研削対象物：
ポーセレン・メタル
粒度：極粗目

特長：
✓非常に高い研削力
✓高耐熱性

ご注意
ジルコニアの調整には使用しないでください。発熱によりマイクロクラックが入る恐れがあります。ジルコニアの調整は「EVE ダイヤセントプラス」をご使用ください。

推奨回転数：10,000~15,000rpm
最大回転数：35,000rpm

- ◎ 高い耐久性と高い研削性
- ◎ ダイヤモンド砥粒をセラミックで結合



品番	DD-22/4g	DD-17g	DD-8g	DD-9g	DD-14Bg
サイズ (mm)	22×4.5	15×3.5	12×2	11.5×3	6.5×13
価格	¥5,000	¥4,000	¥2,750	¥2,750	¥2,950

EVE ダイヤドゥア 27B2X00041000176 / 歯科技工用ダイヤモンド研削材 / 一般医療機器

ジルコニア・アルミナ・メタル等の研削 切削粒度：粗目

EVE ダイヤセント プラス コース



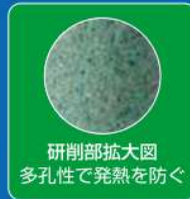
主な研削対象物：
ジルコニア (焼成後)
粒度：粗目

特長：
✓多孔性で研削中の発熱を抑制
✓発熱を防ぐのでマイクロクラックを抑制
✓高い研削力
✓少ない切削痕でその後の研磨がラクに

推奨回転数：8,000~12,000rpm
最大回転数：25,000rpm

注水ナシで発熱を抑えザクザク研削！

- ◎ 高い耐久性と高い研削性
- ◎ ダイヤモンド砥粒をセラミックで結合



品番	DYP-14g	DYP-13g	DYP-8g	DYP-9g
サイズ (mm)	5×13	4×10	12×2	11.5×3
価格	¥2,000	¥1,500	¥2,000	¥2,000

EVE ダイヤセント プラス 27B2X00041000096 / 歯科用ゴム製研削材 / 一般医療機器

ガラスセラミック等の研削 切削粒度：中目

EVE ダイヤセント プラス ミディアム



主な研削対象物：
ガラスセラミック
ニケイ酸リチウムガラスセラミック
粒度：中目

特長：
✓多孔性で研削中の発熱を抑制
✓発熱を防ぐのでマイクロクラックを抑制
✓少ない切削痕でその後の研磨がラクに

推奨回転数：8,000~12,000rpm
最大回転数：25,000rpm

注水ナシで発熱を抑えザクザク研削！

- ◎ 高い耐久性と高い研削性
- ◎ ダイヤモンド砥粒をセラミックで結合

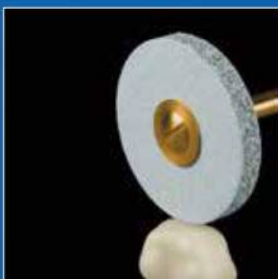


品番	DYP-14m	DYP-13m	DYP-8m
サイズ (mm)	5×13	4×10	12×2
価格	¥2,000	¥1,500	¥2,000

EVE ダイヤセント プラス 27B2X00041000096 / 歯科用ゴム製研削材 / 一般医療機器

ジルコニア・ガラスセラミック・ポーセレンのマージン部用研削材 切削粒度：中目

EVE ダイヤコン ジルコニア・ガラスセラミック・ポーセレンのマージン部の形態修正、特にマージン調整に！



主な研削対象物：
ジルコニア (焼結後)・ガラスセラミック
ニケイ酸リチウムガラスセラミック
ポーセレン
粒度：中目

特長：
✓マージン部等の繊細な部位の形態修正が可能に
✓多孔性で研削中の発熱を抑制
✓発熱を防ぎマイクロクラックを抑制
✓非常に少ない研削痕で研磨がラクに

推奨回転数：10,000~15,000rpm
最大回転数：20,000rpm

- ◎ ダイヤモンド砥粒をポリウレタンで結合
- ◎ マージン部専用研削材



品番	DI-L26m	DI-R22m	DI-13m
サイズ (mm)	26×2.5	22×3	4×10
価格	¥5,700	¥4,800	¥1,500

EVE ダイヤコン 27B2X00041000242 / 歯科技工用ダイヤモンド研削材 / 一般医療機器