

# マイジンガー ダイヤモンドディスク (HP用) (DM943DC 080 / 100)

歯科技工用ダイヤモンド研削材



鼓形空隙の付与、隣接面の形態修正に！

あると便利！  
このディスク！

ラクラク

Diamond DDC

DM943DC

080 100

(ほぼ原寸)

Meisinger

# マイジンガーダイヤモンドディスク (HP用) (DM943DC 080 / 100)

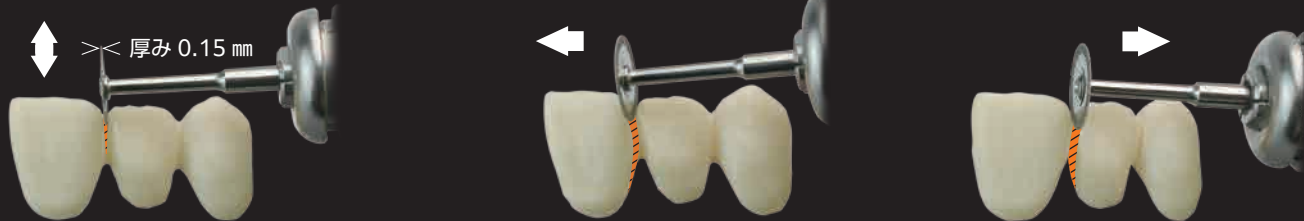
*Meisinger*

## 鼓形空隙の付与、隣接面の形態修正に DM943DC !

バーでは難しい細い溝の付与に!

ディスク表面を使用して修正!

ディスク裏面を使用して修正!



(オールセラミック補綴装置にご使用いただくと消耗が早まる場合がありますので、ご注意ください)

(画像は080使用)

### 特長1 小さい直径のダイヤモンドディスク

φ 8 mm (080)、φ 10 mm (100) と直径が小さいダイヤモンドディスクです。  
視野を妨げず小回りがきくため、より快適に作業できます。

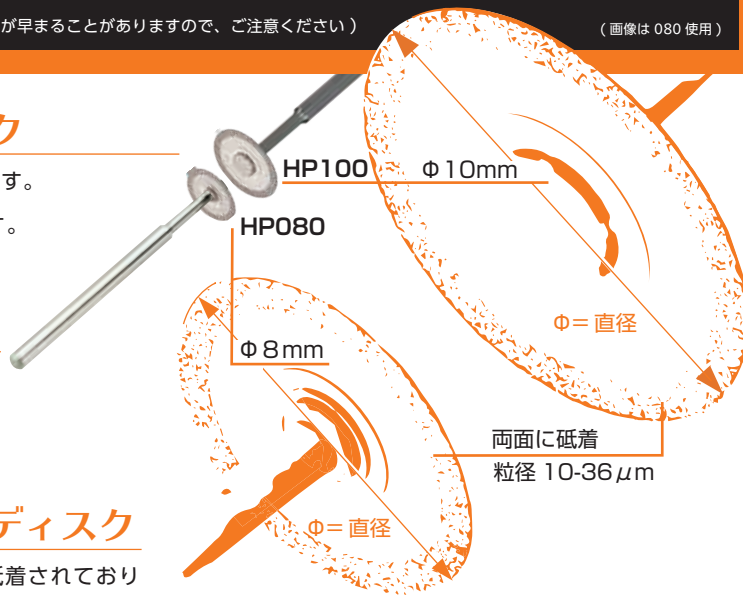
### 特長2 厚みが薄いダイヤモンドディスク

厚みが 0.15 mm と薄いため、ダイヤモンドバーでは難しい密接した隣接面の形態修正や鼓形空隙の付与に使用できます。

### 特長3 両平面に砥着されたダイヤモンドディスク

ディスクの両面にダイヤモンド粒子 (extra fine 粒径 10-36 μm) が砥着されており作業部位に面で当てることができるため、快適に作業できます。  
ディスクの“しなり”を利用して、様々な場面で使用\*できます。

※レストやファイバーのカットには、マイジンガーダイヤモンドディスク「DM940F HP220」「DM915DF HP220」をご使用ください。



(ほぼ原寸)  
HP080 t 0.15mm    HP100 t 0.15mm

関連製品

石こう・レスト等のカットに

ダイヤモンド粒子	ファイン 27-76 μm	
形態番号	DM940F	DM915DF
シャンク種類 ISOコード	HP 220	HP 220
最大許容回転数/分	30,000	30,000
サイズ [mm]	φ22 t 0.2	φ22 t 0.2
注文コード	81900	81901
用途	レストカット、模型カット	ファイバーカット

包装 ●1本: DM940F、DM915DF

鼓形空隙の付与  
隣接面の形態修正に

ダイヤモンド粒子	エクストラファイン 10-36 μm	
形態番号	DM943DC	
シャンク種類 ISOコード	HP 080	HP 100
最大許容回転数/分	30,000	30,000
サイズ [mm]	φ8 t 0.15	φ10 t 0.15
注文コード	81A05	81A06
用途	鼓形空隙の付与、隣接面の形態修正	鼓形空隙の付与、隣接面の形態修正 ブリッジ連結部へのアプローチ

包装 ●1本 (各形態)

歯科技工用ダイヤモンド研削材 マイジンガーダイヤモンドディスク  
一般医療機器 13B1X00155000276

※掲載情報とジーシー研究所の参考データは2023年10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、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシー**  
東京都文京区本郷3丁目2番14号    東京都板橋区蓮沼町76番1号

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  
営業所  
●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722  
●東北 (022)207-3370 ●九州 (092)441-1286

iPhoneもAndroidも  
App Store    Google Play  
どちらもコチラのQRでOK!  
推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。

ジーシー  
公式アプリ

