

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

GC



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)

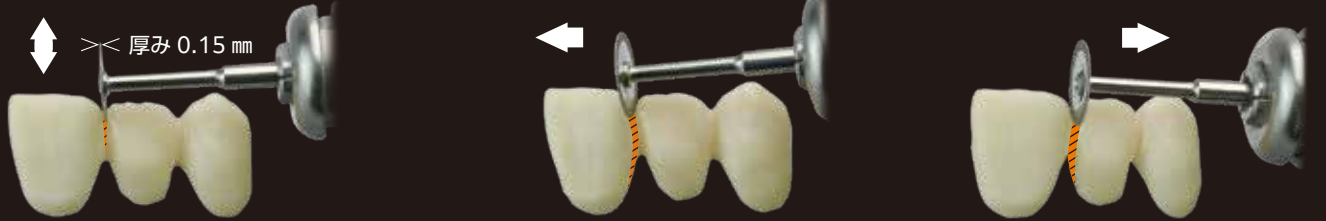
Meisinger

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。

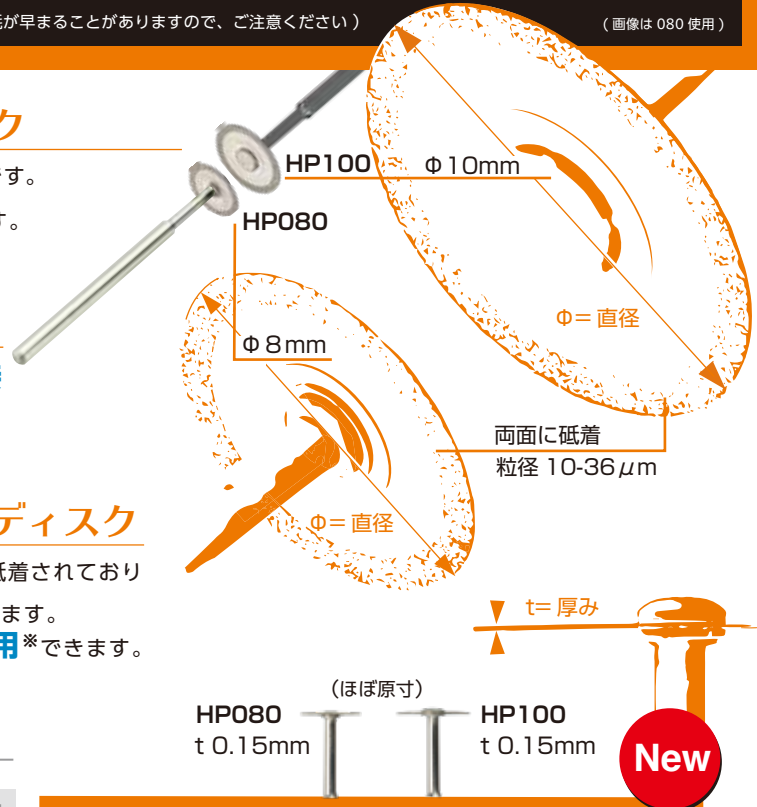
特長2 厚みが薄いダイヤモンドディスク

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のできるため、快適に作業できます。
ディスクの“しなり”を利用することで、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。



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 (各形態)

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

ご使用に際しましては、必ず添付文書をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー
東京都文京区本郷3丁目2番14号

製造販売元 株式会社 ジーシー
東京都板橋区蓮沼町76番1号

DIC (デンタルインフォメーションセンター)
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)
<http://www.gcdental.co.jp>

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