マイジンガー ダイヤモンドディスク (HP用)

,'GC.'



(DM943DC 080 / 100)

歯科技工用ダイヤモンド研削材



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

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!



一の形態

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ことがありますので、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

 $\phi 8 \, \text{mm} \, (080), \phi 10 \, \text{mm} \, (100) \, と直径が小さいダイヤモンドディスクです。$ 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 m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 $10-36\mu m$) 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。

製品			27-76μm
_	形態番号	DM940F	DM915DF
石 こ う	シャンク種類 ISO コード	HP 220	HP 220
う ・	最大許容 回転数 / 分	30,000	30,000
レスト等のカットに	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

HP100 Ф10mm HP080 Φ8mm 両面に砥着 粒径 10-36μm

t= 厚み

(ほぼ原寸) HPOSO HP100 t 0.15mm t 0.15mm

		ダイヤモンド 粒子	エクストラファイン 10-36μm			
		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]	Ф8 0.15	Ф10 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		

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 -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。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元株式会社 ジーシー 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

党業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722 ●東 北(022)207-3370 ●九 州(092)441-1286 iPhone & Android &





で使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

