

ダイヤモンドディスク

- 良質のダイヤモンドをステンレスの母材に電着したカッティングディスクです。
- 砥粒の切削力で切断するため、切り込みがスムーズで切断面のバリを軽減します。
- 粒度が粗い方が、切削力が強くなります。
- セラミック、焼き入れ鋼、ガラス、超硬合金、プリント基板等の切り込みに最適です。
- 軸径は $\phi 2.34$, $\phi 3.0$, $\phi 6.0$ mm の3種類からお選び下さい。
- またマンドレールをお持ちの場合は「軸無しダイヤモンドのみ」を選択下さい。

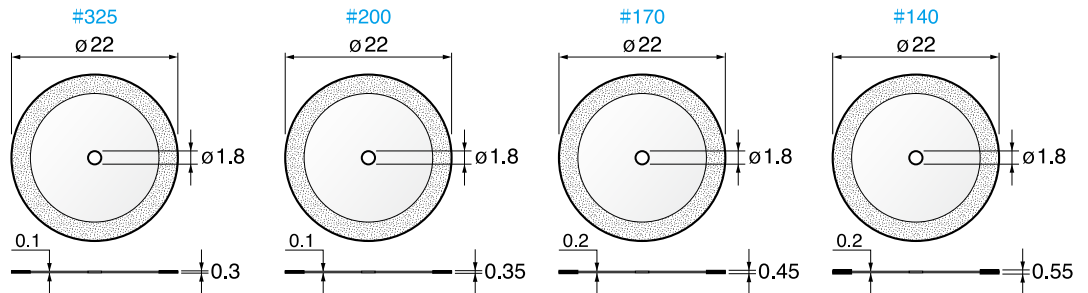


*マンドレールの詳細はP65・66をご覧ください Please refer to P65・66 for details of mandrels. 有关心轴的详细信息, 请参阅P65-66.

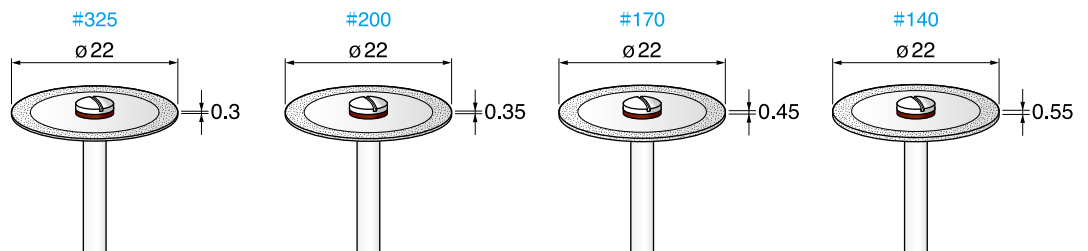
1 Max 35,000 min⁻¹ 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプ($\phi 22$ mm) Electroplated Diamond Discs (M1.7 Screw type) 金刚石盘(M1.7螺杆型)

● 出荷単位: 1

マンドレールに装着する場合はM1.7タイプをお選び下さい。
Please screw discs on the M1.7 mandrel.
在心轴上安装金刚石圆盘时选择M1.7型。



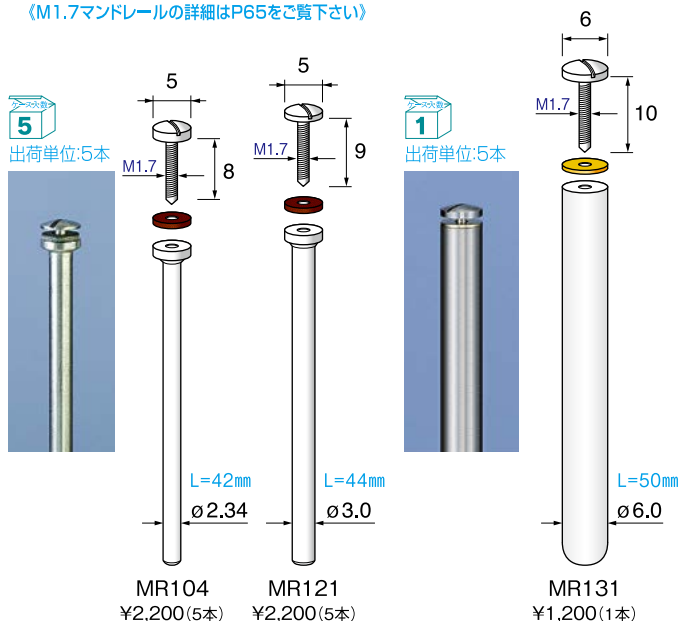
軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金刚石盘)	DD22325 ¥4,000(1枚)	DD22200 ¥4,000(1枚)	DD22170 ¥4,000(1枚)	DD22140 ¥4,000(1枚)
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------



軸径 $\phi 2.34$ ($\phi 2.34$ mm shank 軸径 $\phi 2.34$ mm)	DC141 ¥4,400(1本)	DC142 ¥4,400(1本)	DC143 ¥4,400(1本)	DC144 ¥4,400(1本)
軸径 $\phi 3.0$ ($\phi 3.0$ mm shank 軸径 $\phi 3.0$ mm)	DC146 ¥4,500(1本)	DC147 ¥4,500(1本)	DC148 ¥4,500(1本)	DC149 ¥4,500(1本)
軸径 $\phi 6.0$ ($\phi 6.0$ mm shank 軸径 $\phi 6.0$ mm)	DC641 ¥5,000(1本)	DC642 ¥5,000(1本)	DC643 ¥5,000(1本)	DC644 ¥5,000(1本)

ステンレス マンドレール M1.7タイプ Mandrels (Stainless) M1.7 Screw

- 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプに付属されるマンドレールです。軸径 $\phi 2.34$ mmには「MR104」、軸径 $\phi 3.0$ mmには「MR121」、軸径 $\phi 6.0$ mmには「MR131」が付属されます。
 - 一般的なマンドレールの固定ネジはM1.7です。M3マンドレールより軸の首下径が細く懐が深い($\phi 6$ mm軸を除く)ので、微細加工に適しています。
- (M1.7マンドレールの詳細はP65をご覧ください)



ステンレス マンドレール M3タイプ Mandrels (Stainless) M3 Screw

- 電着ダイヤモンドディスク/M3タイプに付属されるマンドレールです。軸径 $\phi 2.34$ mmには「MR152」、軸径 $\phi 3.0$ mmには「MR153」、軸径 $\phi 6.0$ mmには「MR156」が付属されます。
 - 固定ネジがM3と太くて丈夫なマンドレールです。**Strong!!** その為ネジの折損が少なく負荷が掛かる作業に適しています。
- (M3マンドレールの詳細はP66をご覧ください)

