

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 Cutting Disc 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。

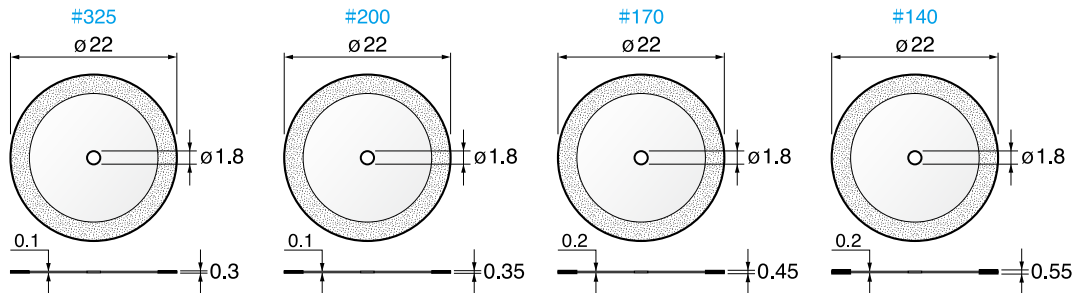


*マンドレールの詳細はP65・66をご覧ください Please refer to P65・66 for details of mandrels. 有关心轴的详细信息, 请参阅P65・66。

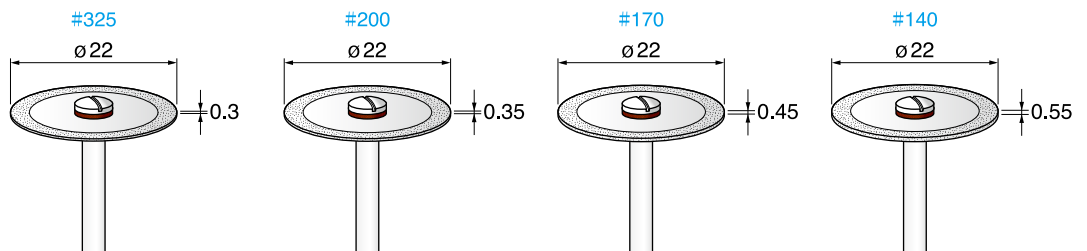
1 Max 35,000 min⁻¹ 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプ($\phi 22$ mm) Electroplated Diamond Discs (M1.7 Screw type) 金刚石盘 (M1.7 螺杆型)

● 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。



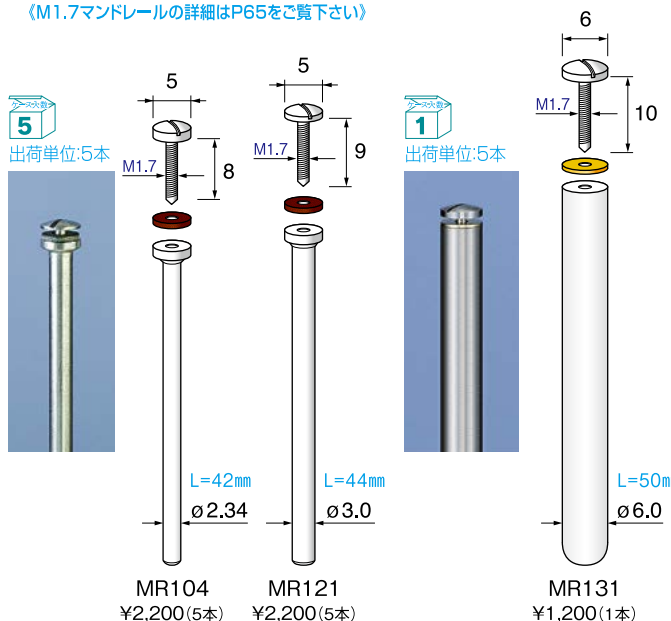
軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金刚石盘)	DD22325 ¥4,000 (1枚)	DD22200 ¥4,000 (1枚)	DD22170 ¥4,000 (1枚)	DD22140 ¥4,000 (1枚)
---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



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)

