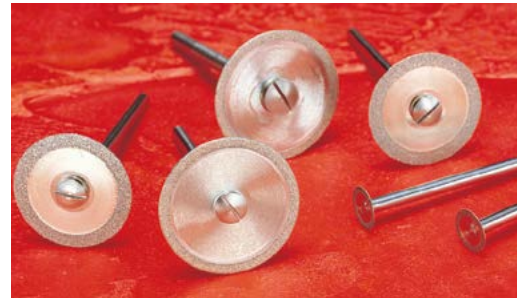


# ダイヤモンドディスク

- 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にバリの発生がありません。
  - 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  $\phi 2.34$ ,  $\phi 3.0$ ,  $\phi 6.0\text{mm}$  の3種類からお選び下さい。
- またマンドレルをお持ちの場合は「軸無しダイヤモンドディスクのみ」を選択下さい。

\*マンドレルの詳細は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。



- Since cutting is performed with the cutting force of abrasive grains, cutting is smooth and burrs are not generated on the cut surface.
- The coarser the grain, the stronger the cutting force.
- Ideal for cutting ceramic, hardened steel, glass, cemented carbide, and printed circuit boards.
- Please choose the shaft diameter from 3 types:  $\phi 2.34$ ,  $\phi 3.0$ ,  $\phi 6.0\text{mm}$ . If you have a mandrel, select "Diamond disk only" (no shaft).

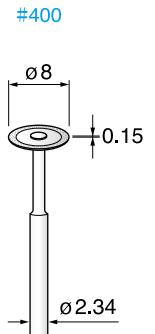
## 電着ダイヤモンドディスク( $\phi 8\text{mm}$ ) Electroplated Diamond Discs

● 出荷単位: 1本

⚠ DC101の軸は取り外し出来ません The shaft of DC101 cannot be removed DC101的轴无法拆卸

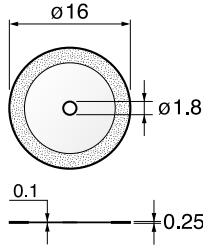


軸径 $\phi 2.34$  ( $\phi 2.34$  shank  $\phi 2.34$ 軸直径)

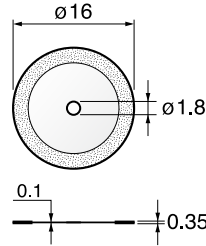


DC101  $\phi 8$   $\phi 2.34$   $\phi 4,100$ (1本)

## 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプ( $\phi 19\text{mm}$ ) Electroplated Diamond Discs (M1.7 Screw type) 金剛石盤(M1.7螺杆型)

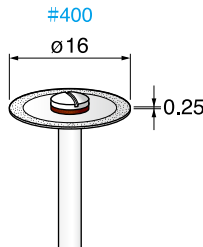


DD16500  $\phi 16$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.25$   $\phi 16$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.35$

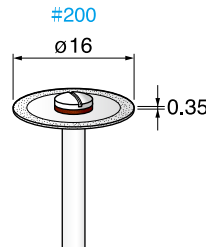


DD16200

軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金剛石盤)



DC111  $\phi 16$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.25$   $\phi 16$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.35$



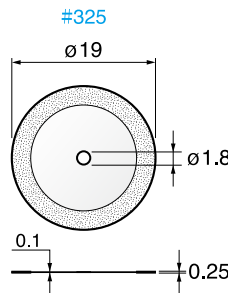
DC112 DC116 DC117 DC611 DC612

軸径 $\phi 2.34$  ( $\phi 2.34\text{mm}$  shank 軸径 $\phi 2.34\text{mm}$ )  
軸径 $\phi 3.0$  ( $\phi 3.0\text{mm}$  shank 軸径 $\phi 3.0\text{mm}$ )  
軸径 $\phi 6.0$  ( $\phi 6.0\text{mm}$  shank 軸径 $\phi 6.0\text{mm}$ )

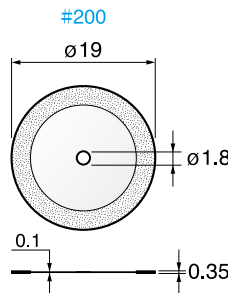
## 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプ( $\phi 19\text{mm}$ ) Electroplated Diamond Discs (M1.7 Screw type) 金剛石盤(M1.7螺杆型)

● 出荷単位: 1

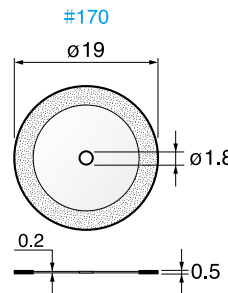
マンドレルに装着する場合は M1.7 タイプをお選び下さい。 Please screw discs on the M1.7 mandrel. 在心轴上安装金剛石圆盘时选择M1.7型。



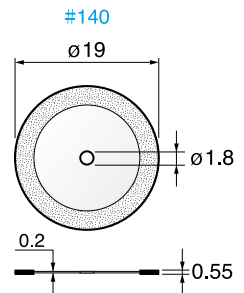
DD19325  $\phi 19$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.25$



DD19200  $\phi 19$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.35$

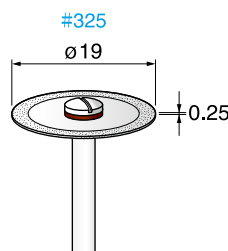


DD19170  $\phi 19$   $\phi 1.8$   $\phi 0.2$   $\phi 0.5$

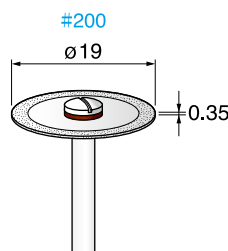


DD19140  $\phi 19$   $\phi 1.8$   $\phi 0.2$   $\phi 0.55$

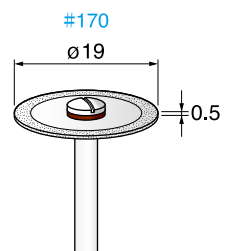
軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金剛石盤)



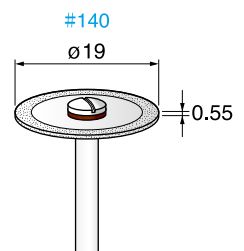
DC121  $\phi 19$   $\phi 1.8$   $\phi 0.1$   $\phi 0.25$



DC122 DC126 DC127 DC621 DC622



DC123 DC128 DC623



DC124 DC129 DC624

軸径 $\phi 2.34$  ( $\phi 2.34\text{mm}$  shank 軸径 $\phi 2.34\text{mm}$ )  
軸径 $\phi 3.0$  ( $\phi 3.0\text{mm}$  shank 軸径 $\phi 3.0\text{mm}$ )  
軸径 $\phi 6.0$  ( $\phi 6.0\text{mm}$  shank 軸径 $\phi 6.0\text{mm}$ )

ED	電着ダイヤモンド
DC	ダイヤモンドディスク
SD	焼結ダイヤモンド
CC	超硬カッター
SC	スチールカッター
TD	ツイストドリル
MR	マンドレル
GS	砥石
AR	ゴム砥石
AS	サンダー
BM	ブラシ
FB	フェルトワ
PC	ポリシングコンパウンド
HT	ハンドツール
AT	アングル専用工具
BT	ベルトサンダー専用工具
ST	超音波専用工具
RT	レスプロ専用工具
CP	交換用専用工具
TS	工具セット