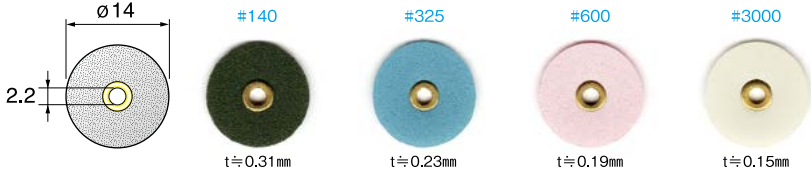


**10** ポリッシングフィルム ダイヤモンドディスク(片面コーティングタイプ)  
Polishing Film Diamond Discs (One Side Coating type)  
抛光膜金剛石圆盘 (单面涂层型)

ダイヤモンドディスク

- 柔軟性のある極薄フィルムの片面にダイヤモンド砥粒をコーティングした、研磨用のダイヤモンドディスクです。
- 突き当て部や、狭いスリット部の研磨等に便利なツールです。ディスクの円周上にはダイヤモンド砥粒が附着しておりませんので、スリット部が彫れて深くなる心配はありません。
- ディスクの着脱は専用マンドレールに押しはめるだけの簡単ワンタッチ着脱。ネジ留めではありませんので、逆回転(ccw)での使用もディスクが外れる事が無いので、安心してご使用いただけます。
- 適応使用回転数は7,000min<sup>-1</sup>~10,000min<sup>-1</sup>ですが、**貴金属等の比較的柔らかい素材の研磨には低回転域**での使用をお勧めします。



DC14-S ¥1,300(10枚)	DC14-C ¥1,300(10枚)	DC14-M ¥1,300(10枚)	DC14-F ¥1,300(10枚)
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

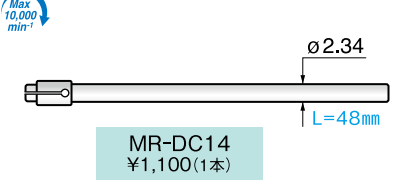
各粒度が2枚ずつ計8枚入ったお試しセット DC14-SET ¥1,100(8枚セット)

"DC14-SET" is a set of 8 discs in total. (Each particle size contains 2 of discs)  
"DC14-SET" 是一组总共8个光盘。(每粒度包含2个光盘)

● 出荷単位: 1本



**1** DC14専用マンドレール  
Mandrel for DC14 DC14専用心軸



●ディスクの交換は押しはめるだけのワンタッチ着脱!  
Easy one-touch attachment / detachment of the disc by simply pushing it onto the dedicated mandrel. 只需将光盘推上专用心轴上即可轻松一键式安上和起飞光盘。

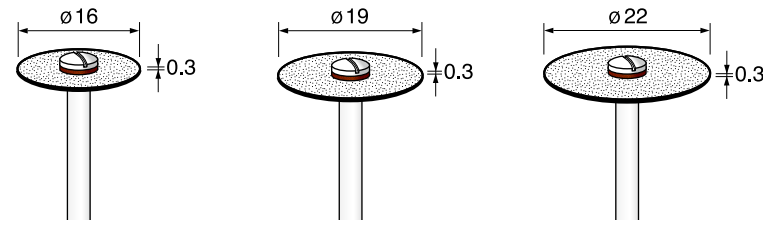
●上面のみにダイヤモンド砥粒をコーティング  
Only the top surface is coated with diamond abrasive grains 只有顶部表面涂有金剛石磨粒

●There is no diamond abrasive on the circumference of the disc. 盘的圓周上没有金剛石磨料。 円周上にはダイヤモンド砥粒はコーティングされていません

- It is a diamond disk for polishing with diamond abrasive grains coated on only one side of a flexible ultra-thin film.
- It is a convenient tool for polishing abutting parts and narrow slits. Since there is no diamond abrasive on the circumference of the disc, there is no worry of the slits being carved and deepened.
- Easy one-touch attachment / detachment of the disc by simply pushing it onto the dedicated mandrel. Since it is not screwed, it can be used with confidence because the disc will not come off when used in reverse rotation (ccw).
- Applicable rotation speed is 7,000min<sup>-1</sup> to 10,000min<sup>-1</sup>, but it is recommended to use in a low rotation range for polishing relatively soft materials such as precious metals.
- 它是一种金剛石圆盘，用于抛光。金剛石磨粒仅在一侧涂层柔性超薄膜的一面。
- 是一种便于抛光邻接部件和狭缝的工具。由于盘的圆周上没有金剛石磨料，因此不必担心切口被切削和加深。
- 只需将光盘推上专用心轴上即可轻松一键式安上和起飞光盘。由于没有用螺丝拧紧，因此可以放心使用，因为在反向旋转(ccw)时光盘不会脱落。
- 适用转速为7,000min<sup>-1</sup>~10,000min<sup>-1</sup>，但建议在低转速范围内使用，以抛光贵金属等较软的材料。

**1** 粒度 #200 Max 30,000 min<sup>-1</sup> 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプ(全面電着) Electroplated Diamond Discs (M1.7 Screw type)

● 出荷単位: 1本



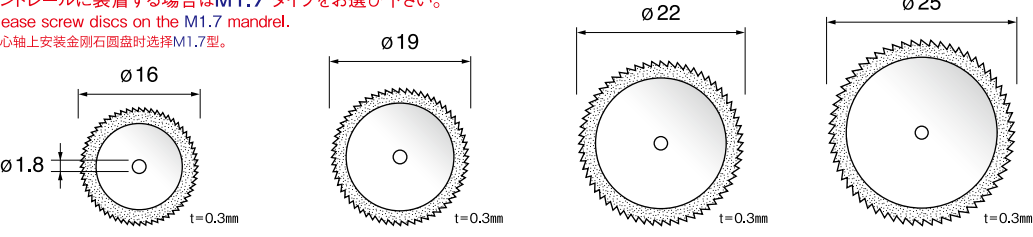
- ステンレス台金の全面にダイヤモンド砥粒を電着したディスクです。  
A disc with diamond abrasive grains electrodeposited on the entire surface of a stainless steel base. 一种圆盘，其中金剛石磨粒电流沉积在不锈钢基材的整个表面上。
- \*マンドレールの詳細はP65をご覧ください  
Please refer to P65 for details of mandrels. 有关心轴的详细信息，请参阅P65。

軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金剛石盘)	DD16A ¥6,100(1枚)	DD19A ¥6,400(1枚)	DD22A ¥7,600(1枚)
軸径φ2.34 (φ2.34mm shank 軸径φ2.34mm)	DC191 ¥6,600(1本)	DC192 ¥6,900(1本)	DC193 ¥8,100(1本)
軸径φ3.0 (φ3.0mm shank 軸径φ3.0mm)	DC196 ¥6,600(1本)	DC197 ¥6,900(1本)	DC198 ¥8,100(1本)
軸径φ6.0 (φ6.0mm shank 軸径φ6.0mm)	DC691 ¥7,100(1本)	DC692 ¥7,400(1本)	DC693 ¥8,600(1本)

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.  
在心轴上安装金剛石圆盘时选择M1.7型。

**1** 粒度 #325 Max 15,000 min<sup>-1</sup> 電着ダイヤモンドディスク/M1.7タイプ(のこ刃) Electroplated Diamond Discs (M1.7 Screw type)

● 出荷単位: 1本



軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金剛石盘)	DD332S ¥3,200(1枚)	DD333S ¥3,300(1枚)	DD334S ¥3,400(1枚)	DD335S ¥3,500(1枚)
軸径φ2.34 (φ2.34mm shank 軸径φ2.34mm)	DC3322 ¥3,700(1本)	DC3332 ¥3,800(1本)	DC3342 ¥3,900(1本)	DC3352 ¥4,000(1本)
軸径φ3.0 (φ3.0mm shank 軸径φ3.0mm)	DC3323 ¥3,700(1本)	DC3333 ¥3,800(1本)	DC3343 ¥3,900(1本)	DC3353 ¥4,000(1本)
軸径φ6.0 (φ6.0mm shank 軸径φ6.0mm)	DC3326 ¥4,200(1本)	DC3336 ¥4,300(1本)	DC3346 ¥4,400(1本)	DC3356 ¥4,500(1本)

- 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 マンドレール
- GS 砥石
- AR ゴム砥石
- AS サンダー
- BM ブラシ
- FB フェルトワ
- PC ポリッシング
- 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 レシプロ専用工具
- CP 交換用専用工具
- TS 工具セット