

ダイヤモンドディスク



A typical mandrels fixing screw is M1.7. The neck diameter of the shaft is narrower than the M3 mandrels. Therefore, the shaft does not get in the way during processing, making it suitable for fine processing (except $\phi 6.0\text{mm}$ shank). However, as the disk diameter increases, the load on the mandrel screws also increases.

典型的の心軸固定ネジはM1.7。軸の頸部直径はM3心軸より。因此、軸在加工过程中不会妨碍。使其适合精细加工($\phi 6.0\text{mm}$ 轴除外)。但是、随着盘直径的增加，心轴螺钉上的载荷也会增加。

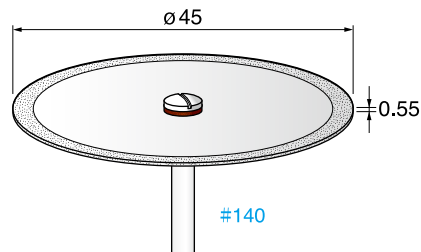
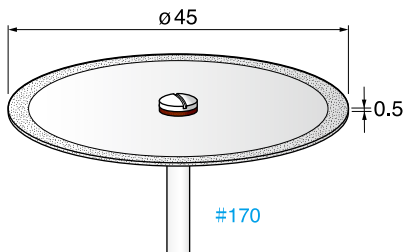
*M1.7マンドレルの詳細はP57をご覧ください

Please refer to P57 for details of mandrels.
有关心轴的详细信息，请参阅P57。

軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金刚石盘)

DD45170 ¥6,000(1枚)

DD45140 ¥6,000(1枚)



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

DC181 ¥6,500(1本)

DC182 ¥6,500(1本)

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

DC186 ¥6,500(1本)

DC187 ¥6,500(1本)

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

DC681 ¥7,000(1本)

DC682 ¥7,000(1本)



電着ダイヤモンドディスク/M3タイプ($\phi 45\text{mm}$)

Electroplated Diamond Discs (M3 Screw type) 金刚石盘(M3螺杆型)

● 出荷単位: 1

M3マンドレルは、固定ネジが太くて丈夫です。その為ネジの折損が少なく、負荷の掛かる直径の大きなディスクに適しています。

The M3 mandrel is durable with thick fixing screws. Therefore, there is little breakage of the screw. The M3 mandrel is the better choice for large diameter discs.

M3心軸堅固耐用。带有厚固定螺钉。因此，螺钉几乎没有破损。M3心轴适用于大直径圆盘。

*M3マンドレルの詳細はP58をご覧ください

Please refer to P58 for details of mandrels.
有关心轴的详细信息，请参阅P58。

ネジ折れに **強い!**

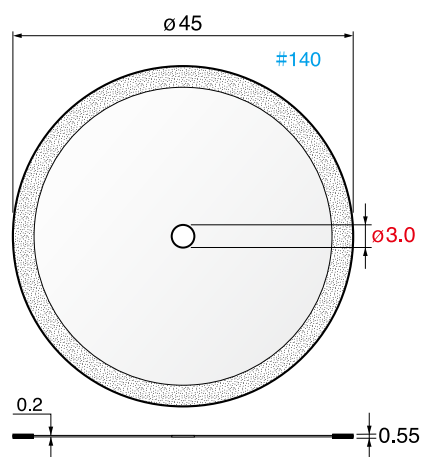
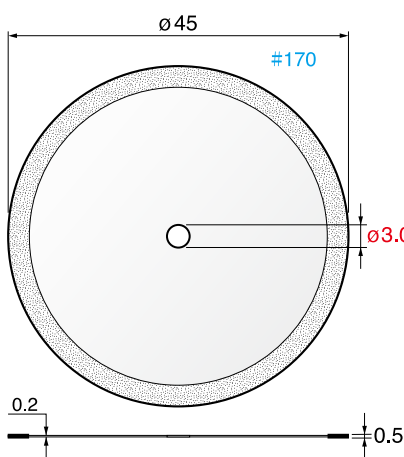
マンドレルに装着する場合は
M3 タイプをお選び下さい。

Please screw discs on the
M3 mandrel.

在心轴上安装金刚石圆盘时选择M3型。



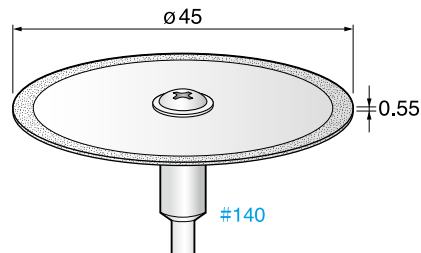
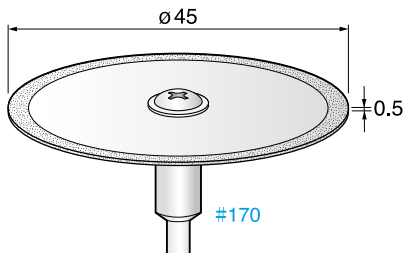
Strong!!



軸無しディスクのみ (Diamond disk only 仅限金刚石盘)

DD45170-M3 ¥6,400(1枚)

DD45140-M3 ¥6,400(1枚)



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

DC181-M3 ¥6,900(1本)

DC182-M3 ¥6,900(1本)

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

DC186-M3 ¥6,900(1本)

DC187-M3 ¥6,900(1本)

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

DC681-M3 ¥6,900(1本)

DC682-M3 ¥6,900(1本)