

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.

典型的な心軸固定ネジはM1.7。軸の頸部直径はM3心軸より狭いため、加工時に邪魔にならないので、精密加工（ $\phi 6.0\text{mm}$ 軸除く）に適しています。ただし、ディスクの直径が増えると、心軸ネジにかかる負荷も大きくなります。

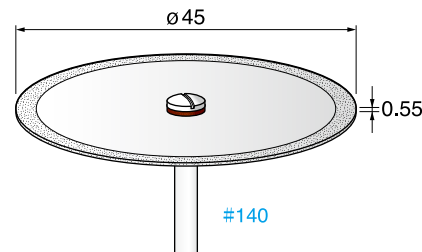
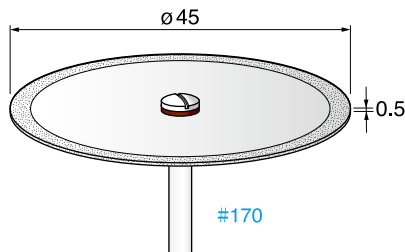
***M1.7マンドレールの詳細はP65をご覧ください**

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 ¥6,400(1本)

DC182 ¥6,400(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マンドレールは、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マンドレールの詳細はP66をご覧ください**

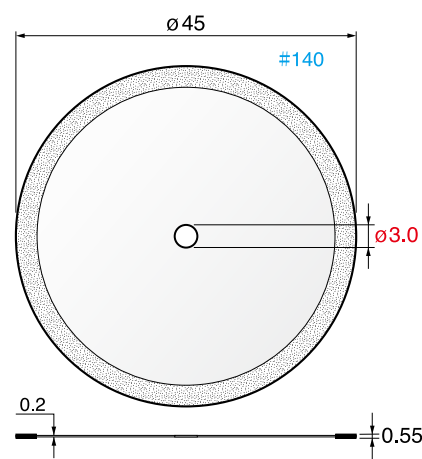
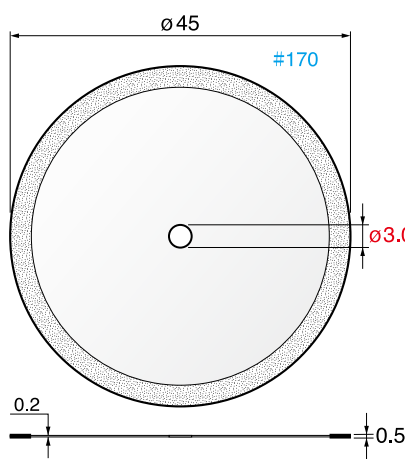
Please refer to P66 for details of mandrels.
有关心轴的详细信息，请参阅P66。

ネジ折れに **強い!**

マンドレー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**.

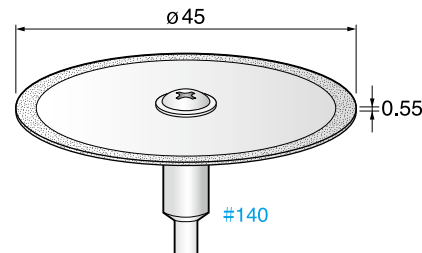
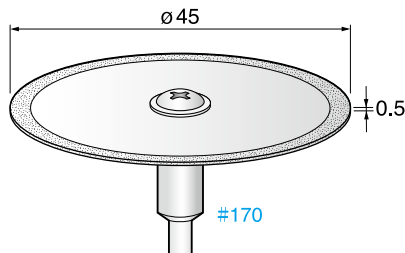
在心轴上安装金刚石圆盘时选择M3型。



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)