



定盤 (EOP)

- 精密石定盤を使用しております。
- この定盤にSUSのブロックを埋め込み真直な案内溝(T溝)を加工し、この溝に沿って案内されるヘッドストックならびにテールストックを取り付けたものでダイヤルゲージスタンド等を併用して、クランクシャフト、歯車等センター孔を有した工作物の真円度及び偏心等の測定検査に使用できます。
- 案内溝はご希望により定盤の片寄りに付ける事も可能です。  
この場合は、ヘッドストックを取り外せば定盤として使用できます。

#### PRECISION GRANITE SURFACE PLAT WITH CENTER

- A precision granite surface plate is used.
- An SUS block is embedded in this surface plate and a straight groove(T-slot) is machined into it. A head stock and tail stock can be installed to ride in this groove.This surface plate can be used in combination with a dial gauge stand to measure or inspect out-of-roundness, eccentricity, and other qualities of work pieces which have center holes. These may include crank shafts and gears.
- When requested, it is possible to install a guide groove that is offset from the center of the surface plate.  
With this type of groove, once the head stock and tail stock are removed, you can use this surface plate as an ordinary surface plate.

●OS-102G 精度・寸法表 Accuracy & dimensions OS-102G

品番 Part no.	寸法 Size (mm)	センター距離 Center distance (mm)	有効センター高さ Effective center height (mm)	適用センター Sinker used	平面度 Flatness (μm)	素材厚さ Material height (mm)
102B-9065	900 × 850 × 150	870	150	MT-1	6	200
102B-78190	750 × 1000 × 150	950			6	250
102B-100150	1000 × 1500 × 200	1050	240	MT-2	10	915
102B-100200	1000 × 2000 × 250	1400			12	1515

## 標準価格表

品番	寸法(mm)	標準・価格(税込)	JANコード	重量(kg)
102G-5085	500 x 850 x 150	2,640,000	4560379742018	200
102G-75100	750 x 1000 x 150	3,014,000	4560379742025	350
102G-100150	1000 x 1500 x 200	4,950,000	4560379742032	915
102G-100200	1000 x 2000 x 250	8,085,000	4560379742049	1515