

# OP-20型

## 小型投影機

透過・反射投影像の測定（透過・反射同時測定も可能）母型照合などの検査が正確に且つ迅速にできます。

100φ～650φまでの鋸径が測定  
出来ます。（特別仕様も可）  
小型で取扱いが簡単です。



テーパースリーブ付属

機械寸法：W350mm × D650mm × H590mm

●仕様の詳細については裏面をご覧ください。

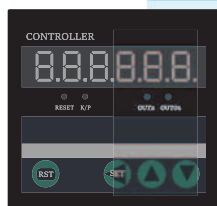
# 小型投影機 OP-20型

## MECHANISM メカニズム

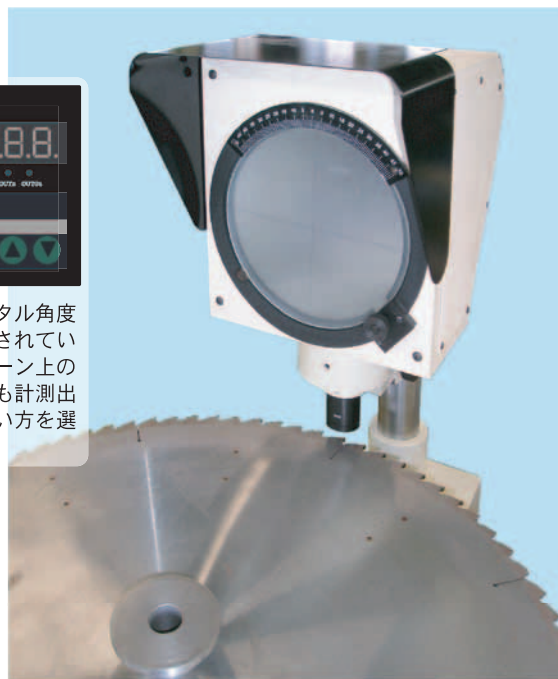
仕様（標準仕様）

- ・製造元：TORSEL社製（中国）
- ・投影レンズ倍率：20倍
- ・投影面  
スクリーンの大きさ 円形150mm（十字線入り）  
スクリーンの回転角度360°
- ・フォーカシング  
ピント調整ハンドル上下動調整式  
ステージ（透明硝子使用）円形53mm
- ・照明  
透過光源ランプ：OSRAM 12V 35W GY6.35
- ・測定範囲：φ100～φ650
- ・測定可能穴径：φ15.88mm～
- ・電源：AC100V 50/60Hz
- ・テーパースリーブ1個付属：13～50
- ・機械寸法  
約W350 × D650 × H590mm（幅×奥行×高さ）
- ・本体総重量  
約45kg

※ 特別仕様により測定範囲外の鋸径穴径もできます。



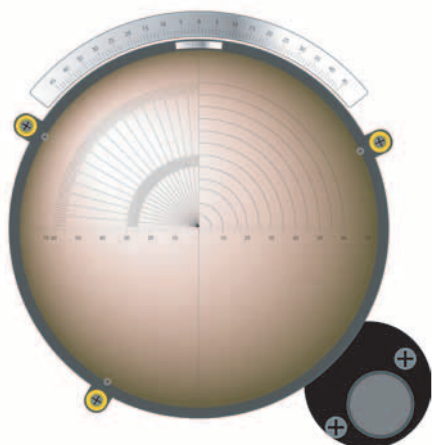
本機にはデジタル角度表示器が搭載されています。スクリーン上の角度メモリでも計測出来ます。見易い方を選択下さい。



付属品

- ・フードカバー × 1、
- ・電源コード × 1
- ・テーパースリーブ × 1
- ・ハロゲンランプ（予備） × 1
- ・電源ON/OFFスイッチ（予備） × 1
- ・取扱説明書（日本語版） × 1

投影スクリーンの様子



左図のように、投影された鋸刃のピントを合わせたら、回転調整ツマミを回して、スクリーン上のスケール線と角度メモリで、先端逃げ角の角度を測定します。本機は20倍のレンズを使用しています。スクリーン上の横線は、1メモリ=0.05mmで表示します。使用詳細は取扱説明書で説明致します。

### <特徴>

透過/反射投影像の測定（透過/反射同時測定も可能）  
母型照合などの検査が正確に且つ迅速に行えます。

※上記仕様写真と現物が若干異なる場合がございます。予めご了承下さい。



◆ 発売元  
株式会社えのきだ  
静岡県牧之原市勝俣1589  
TEL 0548-22-0618 FAX 0548-22-5536  
URL:<http://www.enokida-jpn.com>

◆ 製造元  
株式会社エノテック  
静岡県牧之原市勝俣1589  
TEL 0548-22-8833 FAX 0548-22-8889