

# LP-6C型

Pioneer of Tipped Saw Technology

ENOKIDA

## 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。

160φ～610φまでの鋸径が測定  
出来ます。特別仕様も可能！



機械寸法：W200mm × D600mm × H440mm

小型・軽量で取扱い操作が簡単です。

●仕様の詳細については裏面をご覧ください。

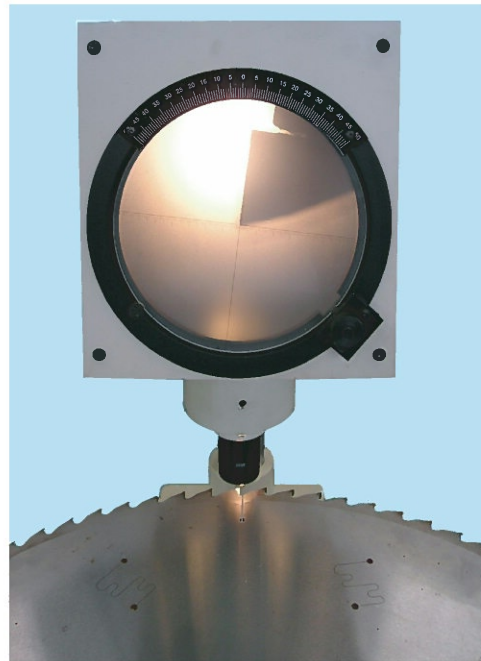
# 小型投影機 LP-6C 型

## MECHANISM メカニズム

### <仕様>

- ・測定出来る鋸径 : 160φ~610φ
- ・測定出来る穴径 : 10~50φ
- ・投影レンズ・倍率 : ×10
- ・透過照明ランプ : 12V35W ハロゲン
- ・標準付属品  
テーパースリーブ : 13~50
- ・電源 : AC100V

※ 特別仕様により、測定範囲外の鋸径、穴径もできます。



鋸投影の様子



### <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できます。
- 小型/軽量で取扱い操作が簡単です。

- 本体総重量  
約16kg
- 機械寸法  
W200mm × D600mm × H440mm  
(幅×奥行き×高さ)

※弊社では常に製品の改良を心がけておりますので、写真仕様と異なる場合があります。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