

# TMJ-H150II

## チップソー・カッタ-先端計測器

1台でチップソー・カッタ-の先端測定が出来ます。  
刃幅のあるカッタ-も測定可能（標準150mm）



micro

DS-3N USB

41万画素の鮮明な画像を  
手軽に映し出せます。



マイクロスクエア-製DS-3NUSBを搭載する事で、画像をテレビ・パソコンに映し出す事が出来ます。パソコンと接続すればデータの保存、プリントアウトも出来ます。

## MECHANISM メカニズム

- 仕様
  - ＜測定対象＞
  - ・ チップソーの径 :  $\phi 160 \sim \phi 610$  (特別仕様で $\phi 80 \sim$ 測定可能)
  - ・ 穴径 :  $\phi 19 \sim \phi 70$  (特別仕様で $\phi 10 \sim$ 測定可能)
  - ・ 刃幅 : 150mm
  - ・ 標準付属品 : チップソー用テーパースリーブ  $\phi 25 \sim 25.4$  / 工具一式
- 特別仕様 (オプション)
  - ・ A カッター用アパー
  - ・ B デジタルダイヤルゲージ
  - ・ C マイクロスコープ
  - ・ D デジタルプリンター
  - ・ E モニター
  - ・ F パソコン
- 本体総重量  
約30kg
- 機械寸法 (スコープ含まず)  
180mm×600mm×520mm  
(幅×奥行き×高さ)



### ■ マイクロスコープ社製 DS-3N-USB (テレビ & パソコンタイプ)

#### ＜カメラ＞

- ・ 撮像素子 : CCD
- ・ 有効画素数 : 41万画素 640×480
- ・ インターフェイス : USB2.0

#### ＜PC環境＞

- ・ CPU : Pentium 2.8GHz以上
- ・ メモリ : 512MB以上
- ・ OS : Windows XP、2000 SP4

#### ＜ズーム倍率＞

- ・ 標準倍率 : 約1倍～約450倍  
※低・高倍率のウィザダプターユニットも用意

#### ＜ソフト＞

- ・ 計測ソフト : 計測機能付きビューソフト標準装備  
※各種寸法計測、Excelへのデータ転送等

#### ＜特徴＞

- ・ 手軽に41万画素の鮮明な画像をテレビに映し、そして付属のUSBパックを使用すれば、パソコンに直結。

※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