

# ノギス

●産業界における測定工具のスタンダード

## 573・536シリーズ 穴ピッチ用オフセットノギス NTD10P・NT10P

- “穴の中心間寸法”を素早く測定できます。
- NTDは絶対原点をもつABSタイプです。ムラなく、しっかり心地良いスライダの作動を実現しています。
- NTDは測定値を直読できるオフセット機能付です。
- 測定データの出力端子があり、統計的工程管理システムや計測システムが構成できます。(A-3ページをご参照ください。)
- 専用の校正検具も製作します。



### 仕様

コードNo.	符号	測定範囲 (mm)	最小表示量 (mm)	器差 (mm)	標準価格
デジマチック (LCD) 保護等級IP67のクーラントブルータイプ					
573-605	NTD10P-15PMX <sup>※1</sup>	10.1~160	0.01	±0.03 <sup>※2</sup>	39,400円
573-606	NTD10P-20PMX <sup>※1</sup>	10.1~210			42,100円
573-608	NTD10P-30PMX <sup>※1</sup>	10.1~310			60,900円
アナログ					
536-105	NT10P-15	10.1~150	0.05	±0.05	32,700円
536-106	NT10P-20	10.1~200			35,900円
536-107	NT10P-30	10.1~300			38,200円

※1:この機種には、実測値をそのまま表示するオフセット機能付  
 ※2:量子化誤差±1カウント含まず

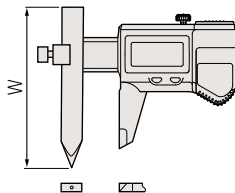
### 測定部寸法図

符号	t	W	適用穴径
NTD10P-15PMX	3.5	75	φ1.5~10
NTD10P-20PMX			
NT10P-15	3	75	
NT10P-20			
NT10P-30	3.8	100	
NTD10P-30PMX			

### ●特殊サイズ、特殊仕様について

ご注文により特殊サイズ、特殊仕様の商品も製作致します。対応可能な仕様等につきましては、弊社特約店様もしくは最寄りの弊社営業所、測定工具の仕様に関する詳細はカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

片穴ピッチ用

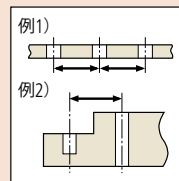


### ▼特殊対応例 W測定部寸法

符号	W (mm)
NTD10P-15PMX	75~130
NTD10P-20PMX	(5mm単位で指定)
NT10P-15	75~130
NT10P-20	(5mm単位で指定)
NT10P-30	100~150
NTD10P-30PMX	(5mm単位で指定)



保護等級IP67は、ドイツ認定機関・テュフラインランド社のIP試験に合格しています。



### ■NTD10P共通仕様

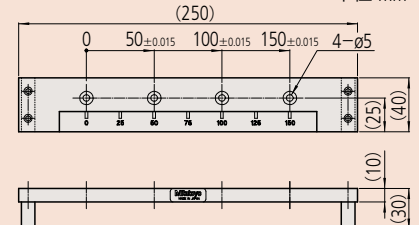
- 量子化誤差: ±1カウント含まず
  - 保護等級: IP67 (IEC60529)<sup>※1</sup>
  - 電源: ボタン形酸化銀電池SR44 (No.938882) 1個 標準付属 (標準付属のボタン形酸化銀電池は、モニタ用です)
  - 位置検出方式: 電磁誘導式アブソリュートエンコーダ
  - 最大応答速度: 制限なし
- ※1: 耐水タイプではありませんので、使用後の防錆処理が必要です。

### ■NTD10P用アクセサリ (オプション)

- 以下の詳細は、A-23ページをご確認ください。
- IT/DP/MUX他との接続ケーブル  
 1m: No.05CZA624 (標準価格4,100円)  
 2m: No.05CZA625 (標準価格4,700円)
  - USBインプットツール ダイレクト  
 USB-ITN-A (2m): No.06ADV380A (標準価格15,000円)
  - U-WAVE-T専用接続ケーブル  
 標準用 (160mm): No.02AZD790A (標準価格5,200円)  
 フットスイッチ用: No.02AZE140A (標準価格9,000円)

- 穴ピッチオフセットノギス用検査器  
 No.05FAJ735

単位:mm



ミットヨ精密測定機器・総合カタログ

Catalog No.13<sup>(7)</sup>

2016年6月発行

発行: 株式会社ミットヨ

川崎市高津区坂戸1-20-1 ㊦213-8533

(外観・仕様・価格などは商品改良のために、一部変更することがありますのでご了承ください。)