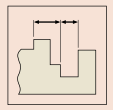
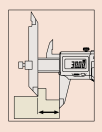


保護等級IP67は、ドイツ認定機関・テュフラインランド社のIP試験に合格しています。









■NTD10共通仕様

- ●量子化誤差: ±1カウント含まず
- ●保護等級:IP67(IEC60529)*
- ●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。

NTD10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)

ミツトヨ精密測定機器・総合カタログ Catalog No.1347 2016年6月発行

発行:株式会社ミツトヨ

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。

573・536シリーズ オフセットノギス NTD10·NT10

- き、段違い部の測定が正確にできます。
- 段差測定も可能です。
- ●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。
- ●本尺のジョウを上下にスライドさせることがで ●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。)

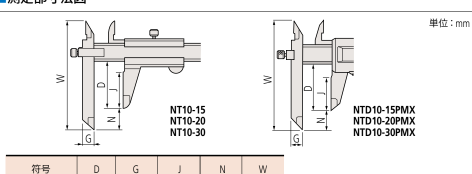


■仕様

<u> </u>							
コードNo.	符号	測定範囲 (mm)	最小表示量 (mm)	器差 (mm)	デプスバー	標準価格	
デジマチック(LCD) 保護等級IP67のクーラントプルーフタイプ							
573-601	NTD10-15PMX	0~150		±0.02*1		29,700円	
573-602	NTD10-20PMX	0~200	0.01	±0.02	有	32,900円	
573-604	NTD10-30PMX	0~300		±0.03*1		51,700円	
アナログ							
536-101	NT10-15	0~150		±0.05		21,300円	
536-102	NT10-20	0~200	0.05	±0.05	有	25,000円	
536-103	NT10-30	0~300		±0.08		26,800円	

※1:量子化誤差±1カウント含まず

■測定部寸法図



符号	D	G	J	N	W
NTD10-15PMX	40	10	30	(18)	٥٢
NTD10-20PMX	50	10	38.5	(4)	95
NTD10-30PMX	64	15	51	(23.5)	135
NT10-15	40	10	30	(18)	95
NT10-20	50	10	38.5	(4)	95
NT10-30	64	15	51	(23.5)	135

外側ジョウの厚さ

NTD10-15PMX/20PMX: 3.5mm NTD10-30PMX: 3.8mm NT10-15/20:3mm

NT10-30: 3.8mm

●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へお問い合わ せください。

▼特殊対応例 W測定部寸法

符号	W (mm)		
NTD10-15PMX NTD10-20PMX	100~130 (5mm単位で指定)		
NTD10-30PMX	140~180 (5mm単位で指定)		
NT10-15 NT10-20	100~130 (5mm単位で指定)		
NT10-30	140~180 (5mm単位で指定)		

