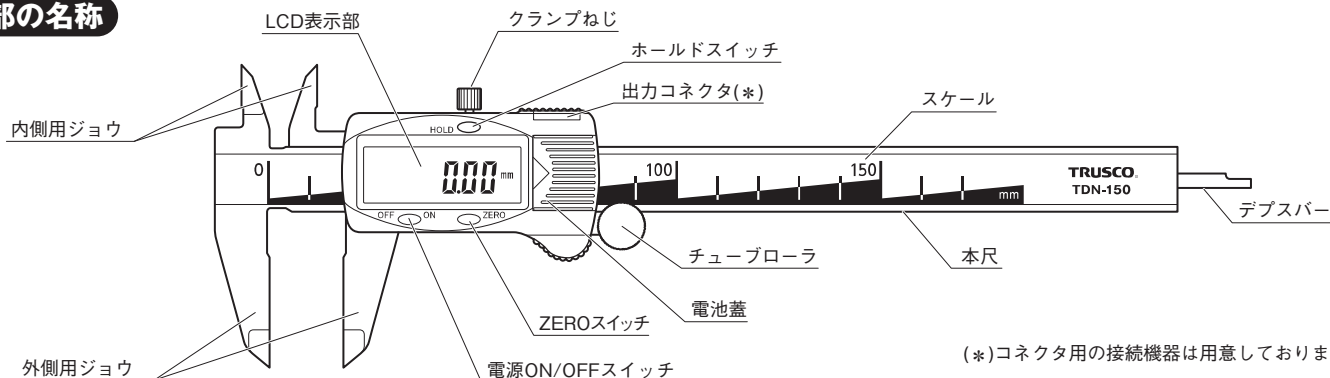


この度は、デジタルノギスをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用に際し、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しい使い方で末長く御愛用くださいますようお願い申し上げます。

### 各部の名称

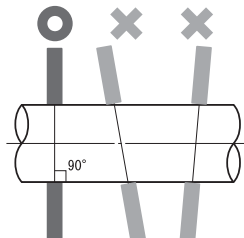


(\* )コネクタ用の接続機器は用意しておりません。

### ご使用にあたって

- はじめてのご使用前には、油をしみ込ませた柔らかい布などで防錆油を拭き取ってください。
- 本品は精密測定機器です。落下等の強いショックを加えないでください。
- 番号の書き込みなど、本尺に傷をつけないでください。
- 以下の条件での使用はおやめください。
  - ・雨の中や濡れた場所、湿った場所
  - ・低温または高温下
  - ・直射日光下

### 測定物への当て方



< 直方体を測定する場合 >  
平行する面に対して垂直にジョウ部分を当てます。

< 円筒体を測定する場合 >  
円筒体の軸方向に対して、ノギスが直角になるようにジョウ部分を当てます。

### 使用方法

#### < 絶対計測 >

1. 電源を入れてください。
2. ノギスのジョウを閉じた状態で“ZERO”スイッチを押してください。
3. LCD表示部に“0.00mm”が表示されると計測開始OKです。

#### < 比較測定 >

1. 電源を入れてください。
2. ノギスのジョウが開いた状態(どのポイントでもOK)の時に“ZERO”スイッチを押してください。
3. LCD表示部に“0.00mm”が表示されると計測開始OKです。

### 保管方法

- 柔らかい布などで汚れを拭き取り、外側用ジョウを少し開いた状態で保管してください。
- ノギスを専用ケースに収納し、埃や湿気の無い場所に保管してください。  
※直射日光下での使用や極限温度下での保管はおやめください。

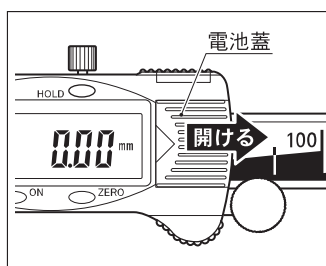
### ⚠ ご注意

- ・本製品の用途以外でのご使用は、事故やけがの原因になりますので、絶対におやめください。
- ・仕様・外観等は、商品改良のため予告無しに変更することがあります。
- ・ジョウを最大まで開くと、チューブローラが外れることがありますので、ご注意ください。

### トラブルと対応

- Q. LCD表示部に何も表示されなかったり、数字が点滅している。  
A. 電池の残量が少なくなっていないですか？
- Q. 電源ONの状態でもスライドさせてもLCD表示の数字が変わらない。  
A. 一度電池を取り外し、30秒後に電池をセットしなおしてください。
- Q. スイッチを押しても何も反応しない。  
A. 電池が正しくセットされていますか？
- Q. LCD表示部に『MAX』『MIN』『△』などの文字が表示されている。  
A. 一度電源を切るか、HOLDボタンを何回か長押しして文字を消してからご使用ください。

### 電池のセット・交換



1. 電池蓋を矢印の向きに開きます。
2. 電池は必ず(+)側を表にしてセットしてください。
3. 電池蓋を元通りに装着してください。

### 仕様

- ・最小表示 : 0.01mm
- ・器差 : TDN-100/TDN-150/TDN-200… ±0.03mm  
TDN-300 …………… ±0.04mm
- ・表示 : LCD 5桁表示
- ・最大応答速度 : 右方向へのスライド : 1.5m/s  
左方向へのスライド : 0.75m/s  
※右方向、左方向は上図(各部の名称)を正面にした場合
- ・使用温度範囲 : 0°C~40°C
- ・保存温度 : -10°C~60°C
- ・電源 : ボタン型酸化銀電池 SR44×1個(別売)
- ・電池寿命 : 通常使用状態で約1年