

# SK デジタルシリンドゲージ

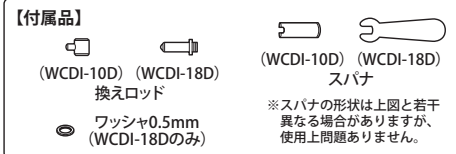
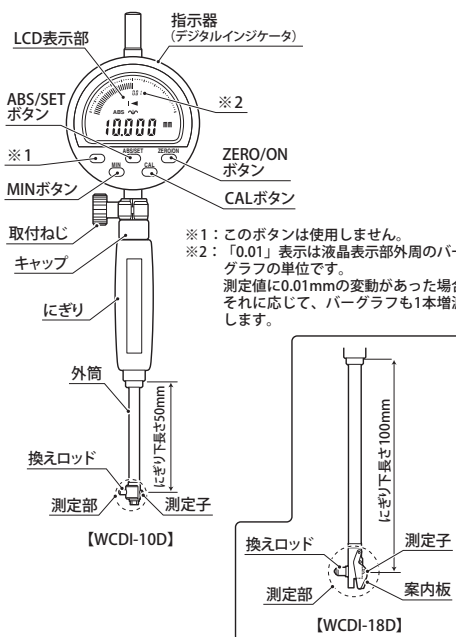
## 取扱説明書

品番: WCDI-10D/WCDI-18D <兼用>

この度はデジタルシリンドゲージをお買上げ頂きありがとうございます。

ご使用前に、本書をよくお読み頂き正しくお使いくださいますようお願い申し上げます。

### ■各部の名称

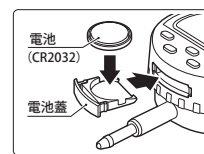


### ■電池のセット・交換

電池蓋両側をツマミながら引き出し、(+)側が下になるよう電池をセットして、電池蓋を戻してください。

#### △ご注意

電池は必ずCR2032（コイン型リチウム電池）をお使いください。



### ■オートオフ時間の設定

- ZERO/ONボタンを長押しし、電源をOFFにします。
  - ABS/SETボタンとZERO/ONボタンを同時に押します。
  - LCD表示部に「----」が表示されたら、①ZERO/ONボタン → ②ABS/SETボタンの順に放します。
  - LCD表示部に設定時間が表示されるので、ABS/SETボタンを押し、希望の時間を表示させます。
- ※ABS/SETボタンを押すたびに「0.5時間（30分）」ずつオートオフ時間が切り替わります。（0~6.0時間）
- ⑤ZERO/ONボタンを押し、画面が測定画面に切り替わったら設定完了です。
- ※電源をOFFにしても、設定時間は記憶されています。

### ■仕様

\*付属のデジタルインジケーター（指示器）を含めた値です。

\*量子化誤差（±1カウント）含まず

品番	WCDI-10D	WCDI-18D
測定範囲 (mm)	6~10	10~18
目量 (mm)	0.002	0.002
※広範囲精度 ( $\mu\text{m}$ )	12	12
※隣接誤差 ( $\mu\text{m}$ )	5	5
※繰返し精度 ( $\mu\text{m}$ )	3	3
測定子の有効ストローク (mm)	0.7	0.9
オートオフ設定 (時間)	0~6.0	
質量 (g)	265	300

#### 付属品

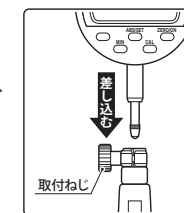
- 換えロッド  
WCDI-10D… 6・6.5・7・7.5・8・8.5・9・9.5・10mm (計9本)  
WCDI-18D… 10・11・12・13・14・15・16・17・18mm (計9本)
- ワッシャ… 0.5mm (WCDI-18Dのみ)
- スパナ… 1本
- 電池… CR2032 (コイン型リチウム電池: テスト用) ×1個

### △ご注意

- 精密機器ですので、落したりぶつけたりしないでください。
- 分解・改造はしないでください。
- 水や油のかかるところで使用しないでください。
- 換えロッド・ワッシャなどは付属のものを使用し、他との併用は避けてください。
- 直射日光の当たる場所や炎天下の車の中、火のそばなどに放置しないでください。
- 使用後は柔らかい布などでゴミや切粉などを取り除き、換えロッド・ワッシャなどは防錆処理をして、収納ケースの元の位置に保管してください。
- 本製品は内径測定用機器です。用途以外のご使用は、事故やけがの原因となりますので絶対におやめください。
- インバータ式蛍光灯などの電界が発生する場所でのご使用は避けください。LCD表示部の数値が誤作動を起こす原因となります。

### ■本体の組み付け

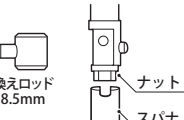
- 取付ねじをゆるめ、指示器を本体に差し込みます。  
取付ねじを締めて固定してください。



- 固定後、ZERO/ONボタンを押して電源を入れ、測定子を押してLCD表示部の数値が変わることを確認してください。上手く動作しない場合は、指示器の差込深さを再度調整してください。
- 測定する寸法に合わせて、換えロッド・ワッシャ (WCDI-18Dのみ) を選択します。

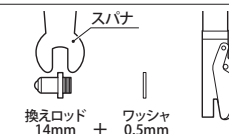
#### 例) WCDI-10D 8.5mm測定用

- 付属のスパナで測定部下部のナットをゆるめてください。
- 換えロッドを差し込み、ナットを締めて固定してください。



#### 例) WCDI-18D 14.5mm測定用

- 付属のスパナで換えロッド・ワッシャを測定部に固定してください。



### ■測定方法について

正確な数値を測定するために、測定は下記の手順で行ってください。

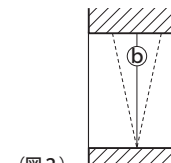
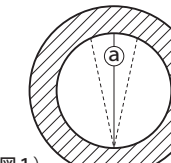
①円筒の軸に垂直な断面において、直径④は最大値となり、指示器は最大値を表示します。(図1)

この直径④は、可動する案内板によって自動的に求められます。

※WCDI-10Dには案内板がありません。手動で最大値を示す位置を探してください。

②直径④を通る円筒の軸に平行な断面において、直径⑥は最小値となり、指示器は最小値を表示します。(図2)

この直径⑥は、手動で求めます。シリンドゲージを(図3)のように振り、指示器が最小値を示す点を探してください。



### ■使用方法

①ご使用の前に、測定部と外筒の間がゆるんでいないか確認し、ゆるんでいたら締め付けてください。

②測定子を含めた測定部と、基準リングゲージの内径をバーツクリーナーなどの洗浄液で洗浄します。

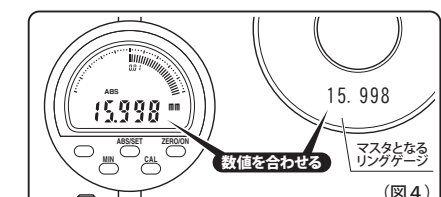
③ZERO/ONボタンを押して、電源をONにしてください。※電源をOFFにする時は、ZERO/ONボタンを長押ししてください。

#### 絶対測定 (ABS) ※ワークのサイズを絶対値で表示します。

①電源をONにします。LCD表示部に「I◀」、「I▶」のマークが表示されている場合は、MINボタンを押してマークを消してください。

②マスタとなるリングゲージの数値に、シリンドゲージの数値を合わせます。ABS/SETボタンを長押ししてください。SETボタンが点滅します。

③長押しを続けると、点滅位置が変わって行きます。変更したい数値の位置に点滅が移動して来たら、一度ABS/SETボタンを放し、今度は短く押してください。数値が変わります。  
これを繰り返し、マスタとなるリングゲージに表示されている実寸法と、LCD表示部の数値を一致させてください。(図4)

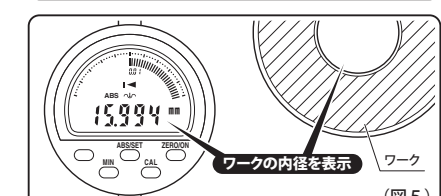


④数値が一致したら点滅位置を「SET」まで戻し、ABS/SETボタンを短く押して点滅を解除してください。

⑤測定部をマスタとなるリングゲージに入れ、MINボタンを押して最小値測定モードにします。(図3)のようにシリンドゲージをゆっくりと振り、最小値を表示させてください。

⑥測定部をマスタとなるリングゲージから抜き、CALボタンを長押ししてください。「OK」が表示されます。  
これで測定の準備が完了しました。

⑦ワークに測定子を入れ、(図3)のようにシリンドゲージをゆっくりと振って、測定してください。LCD表示部に、測定値が表示されます。(図5)  
※次のワークを測定する際は、ZERO/ONボタンを一度押してください。



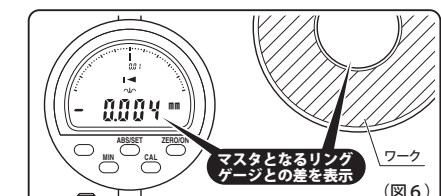
#### 比較測定 ※ワークのサイズをマスタとなるリングゲージとの差で表示します。

①電源をONにします。LCD表示部に「ABS」、「I◀」、「I▶」のマークが表示されている場合は、ABS/SETボタンとMINボタンを押しでマークを消してください。

②測定部をマスタとなるリングゲージに入れ、MINボタンを押して最小値測定モードにします。  
(図3)のようにシリンドゲージをゆっくりと振り、最小値を表示させてください。

③測定部をマスタとなるリングゲージから抜き、CALボタンを長押ししてください。「OK」が表示されます。  
これで測定の準備が完了しました。

④ワークに測定子を入れ、(図3)のようにシリンドゲージをゆっくりと振って、測定してください。LCD表示部に、マスタとなるリングゲージとの差が表示されます。(図6)  
※次のワークを測定する際は、ZERO/ONボタンを一度押してください。



### ■トラブルと対応

トラブルの内容	対応策
●LCD表示部に何も表示されない	●電池を入れ直してください。
●表示が安定しない	●新しい電池と交換してください。
●表示が不明確である	●指示器が誤作動している場合は、ABS/SETボタンを長押ししてください。

※症状が改善されない場合や不明な点がございましたらお問い合わせの販売店、または当社までご連絡ください。  
※お問い合わせやご連絡が無いままで修理品などを送付されても修理、対応ができない場合がありますのでご了承ください。

SK 新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塙野目5丁目3番14号

☎ (0256)33-5502㈹ FAX(0256)33-5528

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

I382-K3

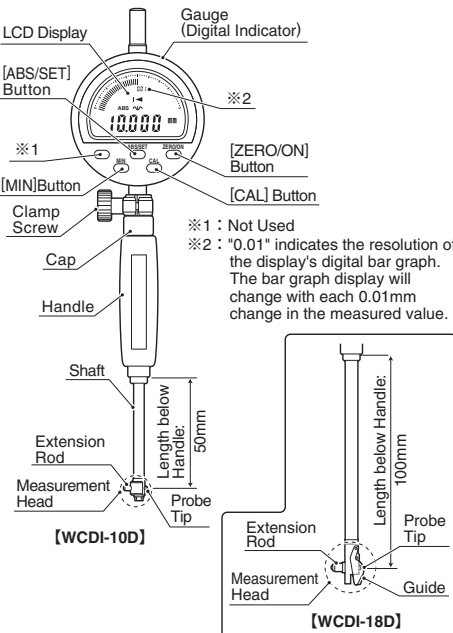
# DIGITAL BORE GAUGE

## Instruction Manual

Model No.: WCDI-10D/WCDI-18D <combined>

Thank you for purchasing the Digital Bore Gauge.  
Please read this manual thoroughly before use for proper operation.

### PART IDENTIFICATION



### NOTICE

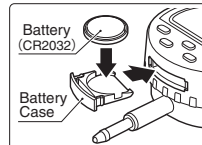
- This is a precision instrument, handle with care.
- Do not disassemble or modify.
- Keep instrument away from water and oil.
- Use only with supplied Extension Rods and Washer.
- Keep instrument away from direct sunlight and high temperatures such as in a car, or near a stove or heat source.
- After use, remove any dirt or cutting chips and apply rust preventative oil to Extension Rod and Washer. When not in use store in supplied storage case.
- This product is for measuring inside diameter; use only as directed. Improper use may cause accident or injury.
- Avoid using in high electric fields, such as near fluorescent lights or switching power supplies. Electrical interference may cause incorrect readings.

### INSERTING • REPLACING BATTERY

Pull out the case from the two side edges to remove. Insert battery with (+) side facing down.

### NOTICE

Use only CR2032 type lithium button cell.



### AUTO OFF DELAY

- Press and hold the [ZERO/ON] Button to turn power OFF.
  - Press and hold [ABS/SET] and [ZERO/ON] Buttons at the same time.
  - When '----' is displayed, release the [ZERO/ON] Button, then release the [ABS/SET] Button in that sequence.
  - The Auto Off Delay time will be displayed. Press [ABS/SET] to change.
- \*Each press of the [ABS/SET] Button will change the delay by 1/2 hr. (30 min.) from 0 to 6 hr.
- Press [ZERO/ON] when done and display will return to the measurement screen.
- \*Once set, the delay time is saved even when power is OFF.

### SPECIFICATIONS

Model No.	* Including supplied Digital Gauge	
	WCDI-10D	WCDI-18D
Measuring Range (mm)	6~10	10~18
Resolution (mm)	0.002	0.002
Wide range accuracy ( $\mu\text{m}$ )	12	12
Adjacent error ( $\mu\text{m}$ )	5	5
Repeatability ( $\mu\text{m}$ )	3	3
Single Stroke Range (mm)	0.7	0.9
Auto Off Delay (hr)	0~6.0	
Weight (g)	265	300

\*Not including quantization error ( $\pm 1$  count)

### ACCESSORIES

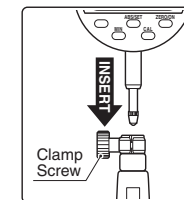
- Extension Rods  
WCDI-10D ..... 6 · 6.5 · 7 · 7.5 · 8 · 8.5 · 9 · 9.5 · 10mm (9 pieces)  
WCDI-18D ..... 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18mm (9 pieces)
- Washer ..... 0.5mm (WCDI-18D only)
- Spanner ..... 1x
- Battery ..... CR2032 Lithium button cell, 1x (for test)

### NOTICE

- This is a precision instrument, handle with care.
- Do not disassemble or modify.
- Keep instrument away from water and oil.
- Use only with supplied Extension Rods and Washer.
- Keep instrument away from direct sunlight and high temperatures such as in a car, or near a stove or heat source.
- After use, remove any dirt or cutting chips and apply rust preventative oil to Extension Rod and Washer. When not in use store in supplied storage case.
- This product is for measuring inside diameter; use only as directed. Improper use may cause accident or injury.
- Avoid using in high electric fields, such as near fluorescent lights or switching power supplies. Electrical interference may cause incorrect readings.

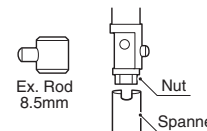
### ASSEMBLY

- Loosen the Clamp Screw and insert the Digital Indicator into the gauge body. Tighten the Clamp Screw to secure.
- After attaching, press the [ZERO/ON] Button on the Digital Indicator to turn on power. Confirm that the displayed reading changes by gently squeezing the measurement head. If necessary, adjust the depth that the Digital Indicator is inserted into the gauge body.
- Select the Extension Rod, washer (WCDI-18D only) for the desired measurement range.



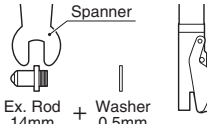
#### Ex.) WCDI-10D set to 8.5mm

- Use the Spanner to loosen the Nut at the bottom of Measurement Head.
- Install the Extension Rod and tighten.



#### Ex.) WCDI-18D set to 14.5mm

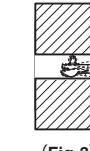
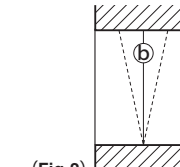
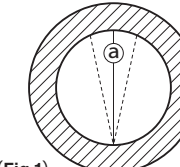
Attach the Extension Rod, Washer to the bottom of the Measurement Head and tighten with the Spanner.



### MEASUREMENT

For accurate measurements, follow the procedure described below.

- In cross section perpendicular to the axis of the bore, as shown in **Figure 1**, position the gauge along diameter **a**. This is the maximum distance, and at this point the Indicator will read the maximum value. The Guide will automatically position the Measurement Head to diameter **a** when inserted.
- WCDI-10D does not have a guide on the Measurement Head so please manually position at this maximum value.
- In cross section parallel to the axis of the bore through diameter **a**, position the indicator to minimize the distance **b**. (**Figure 2**) In this position the Indicator will read the minimum value. This position must be manually determined by pivoting the Gauge as shown in **Figure 3** while watching the Indicator to find the minimum value.

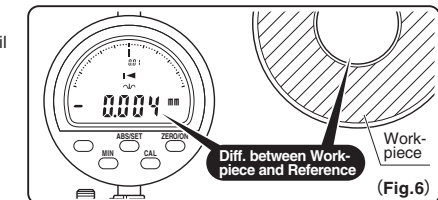
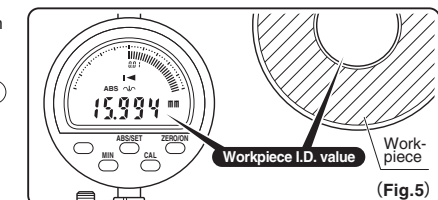
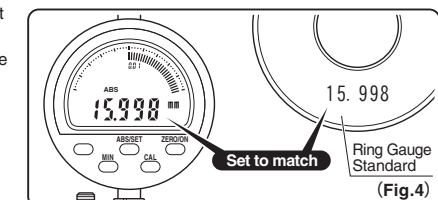


### OPERATION

- Before use, please make sure the Measurement Head components are not loose and tighten if necessary.
- Clean the Measurement Head and the ID of a Ring Gauge Standard using parts cleaner or cleaning solution.
- Press the [ZERO/ON] Button to turn on power. \* A long press to the [ZERO/ON] Button will turn power off.

### ABSOLUTE MODE (ABS) \*Measure absolute dimension of workpiece

- Turn on power. If the "I" or "A" symbols are displayed on the LCD, press the [MIN] Button to turn off.
- Adjust the "SET" value of the Bore Gauge to match the ID of the Ring Gauge Standard. Press and hold the [ABS/SET] Button until "SET" blinks on the display.
- Continue holding the [ABS/SET] Button and the display character to the left will blink. Use a short press of the [ABS/SET] Button to change the value, and a long press to change the character being modified. Repeat this process to enter the dimension of the Ring Gauge Standard on the LCD display. (**Figure 4**)
- When the value is entered the flashing position will return to "SET". A short press of the [ABS/SET] Button to turn off the flashing.
- Insert the Measurement Head into the Ring Gauge Standard and press the [MIN] Button to put the Indicator into minimum-mode. Slowly pivot the gauge (**Figure 3**) to display the minimum value.
- Remove the gauge from the Ring Gauge and press the [CAL] Button until "OK" is displayed.  
Preparation for measurement is now complete.
- Put the gauge into the workpiece to be measured, and pivot the gauge slowly. (**Figure 3**) The LCD will display the measured value. (**Figure 5**)
- Press the [ON/ZERO] Button momentarily to reset display in preparation to measure the next workpiece.



### COMPARATIVE MEASUREMENTS \*Difference between workpiece and reference

- Turn on power. If the "I" or "A" symbols are displayed on the LCD, press the [MIN] Button to turn off. If "ABS" is displayed press the [ABS/SET] Button to turn off.
- Insert the Measurement Head into the Ring Gauge Standard and press [MIN] Button to put the Indicator into minimum-mode. Slowly pivot the gauge (**Figure 3**) to display the minimum value.
- Remove the gauge from the Ring Gauge and press the [CAL] Button until "OK" is displayed.  
Preparation for measurement is now complete.
- Put the gauge into the workpiece to be measured, and pivot the gauge slowly. (**Figure 3**) The LCD will display the difference between the measured workpiece and the calibration standard. (**Figure 6**)
- Press the [ON/ZERO] Button momentarily to reset display in preparation to measure the next workpiece.

### TROUBLESHOOTING

ERROR	CORRECTIVE ACTION
LCD does not display	Cycle power by removing and replacing battery.
Displayed value is unstable	Replace battery with new one.
Display is not clear	Replace battery with new one.

If problem persists, or if you have any questions, please contact distributor.

Please note, manufacturer is unable to respond to inquiries or provide service directly. Please contact distributor.

**Niigata Seiki Co., Ltd.**

5-3-14, Tsukanoome, Sanjo, Niigata, Japan, 950-0056  
Tel. : +81-256-33-5522 Fax. : +81-256-33-5518  
MAIL intl.sales@niigataseiki.co.jp  
URL http://www.niigataseiki.co.jp