

# デジタルギャップキャリパ (関節アーム)

DIGITAL GAP CALIPER



製品情報

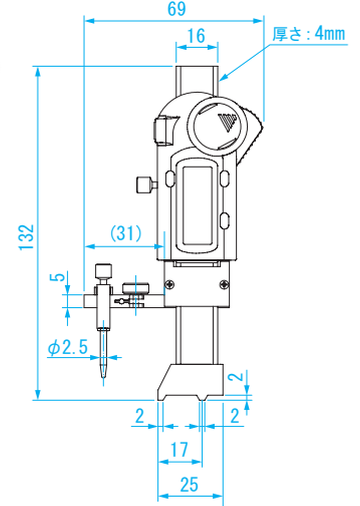
関節アームタイプで、測定位置を自在に設定！狙った場所へ測定子を当てられます。  
別売の BluetoothBOX に対応！



- 用途 ● 段差の測定  
 材質 ● 本体:ステンレス  
 特長 ● 関節アームタイプで、測定子の位置を  
 広範囲で調整できます。  
 ● 別売のBluetoothBOXに対応  
 測定値をパソコンへワイヤレス送信することが可能です。  
 ● 基準面の凸部も逃げられるベース形状  
 ● ホールド機能付  
 ● オートオフ機能付(約20分)  
 電源 ● CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| データの無線出力▶<br>BluetoothBOX (ノギス用)<br><br>P181 | 錆の発生を防止▶<br>ゼラストフィルム鉄用<br><br>P396 |
|--|------------------------------------|

● 寸法図 単位: mm



※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

| 商品コード  | 品番        | 測定範囲 (mm) | 最小読取值 (mm) | 器差* (mm) | ベース形状       | 測定子            | アーム | 質量   | 標準小売価格 | JAN (4975846) |
|--------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|----------------|-----|------|--------|---------------|
| 152305 | GDG-4F-J1 | -13-+16   | 0.01       | ± 0.03   | 4点支持 (フラット) | ステン 先端 SR0.5mm | 関節  | 150g | 35,000 | 041196        |

## ギャップキャリパ部品

PARTS FOR GAP CALIPER



### 商品適合表

| 部品<br><br>適合製品 | 商品コード             | 152335        | 152336           | 152337                | 152338         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|----------------|-------------------|---------------|------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                | 品名                | ギャップキャリパ用 測定子 | ギャップキャリパ用 測定子ホルダ | デジタル ギャップキャリパ用 測定子ホルダ | ギャップキャリパ用 グリップ |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                | 品番                | GP-1          | GVP-1H           | GDP-1H                | GG-12-8        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                | 標準小売価格            | 2,700         | 2,700            | 2,700                 | 2,000          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                | JAN コード (4975846) | 043084        | 043091           | 043107                | 043114         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                | 掲載P               |               |                  |                       |                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 商品コード          | 品名                | 品番            | 掲載P              | 152301                | 152302         | 152306       | 152303       | 152304       | 152305       | 152331       | 152332       | 152339       | 152333       | 152334       |
| デジタルギャップキャリパ   | デジタルギャップキャリパ      | デジタルギャップキャリパ  | デジタルギャップキャリパ     | デジタルギャップキャリパ          | デジタルギャップキャリパ   | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ | デジタルギャップキャリパ |
| GDG-4F-S1      | GDG-3R-S1         | GDG-2R-S1     | GDG-F-S1         | GDG-P-S2              | GDG-4F-J1      | GVG-4F-S1-G  | GVG-3R-S1    | GVG-2R-S1    | GVG-F-S1     | GVG-P-S2     | GVG-P-S2     | GVG-P-S2     | GVG-P-S2     | GVG-P-S2     |
| 202            | 203               | 204           | 205              | 206                   | 207            | 202          | 203          | 204          | 205          | 206          | 206          | 206          | 206          |              |
| ○              | ○                 | ○             | ○                | ○※1                   | ○              | ○            | ○            | ○            | ○            | ○            | ○            | ○            | ○            |              |

※ 1 : GDG-P-S2、GVG-P-S2 の測定子はナイロン測定子ですが、GP-1 も取り付け可能です。

