

## コンパレーター (DIAL COMPARATER)

コンパレーターとは：ダイヤルゲージを取り付けて比較測定を行う測定台をいう

<p>万能コンパレーター</p> 	<p>測定面は平面度 0.01mm 以内で基盤目に刻みラッピング仕上げです 支柱（大）の一端に微動送り用のネジを備え、反対側の一端が アタッチメントとなっています 付属の支柱（小）に取り替えて縦形としても使用できます 主としてリングやピン等の外形比較測定に使用されます</p> <p>主要寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ベース</th> <th>測定面</th> <th>主 柱</th> <th>支柱（大）</th> <th>支柱（小）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240 × 220 × 40</td> <td>200 × 180</td> <td>φ 30 × 250</td> <td>φ 25 × 300</td> <td>φ 25 × 170</td> </tr> <tr> <td>コードNo.</td> <td colspan="2">6067001</td> <td>重量</td> <td>16K</td> </tr> </tbody> </table>	ベース	測定面	主 柱	支柱（大）	支柱（小）	240 × 220 × 40	200 × 180	φ 30 × 250	φ 25 × 300	φ 25 × 170	コードNo.	6067001		重量	16K
ベース	測定面	主 柱	支柱（大）	支柱（小）												
240 × 220 × 40	200 × 180	φ 30 × 250	φ 25 × 300	φ 25 × 170												
コードNo.	6067001		重量	16K												
<p>コンパレーター PH-2</p> 	<p>測定面平面度は 0.01mm 以内のラッピング仕上げです 中間受軸を備え、リングやパイプ等のわん曲の外形測定や、中間受軸を 取り外して被測定物をテーブル上に置き、外形高さや段付高さの 比較測定に使用されます</p> <p>主要寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ベース</th> <th>測定面</th> <th>主柱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>210 × 190 × 50</td> <td>200 × 180</td> <td>φ 25 × 200</td> </tr> <tr> <td>コードNo.</td> <td>6067002</td> <td>重量</td> <td>8K</td> </tr> </tbody> </table>	ベース	測定面	主柱	210 × 190 × 50	200 × 180	φ 25 × 200	コードNo.	6067002	重量	8K					
ベース	測定面	主柱														
210 × 190 × 50	200 × 180	φ 25 × 200														
コードNo.	6067002	重量	8K													
<p>コンパレーター PH-3</p> 	<p>ベース面に基盤目状に加工された焼き入れ盤の測定面を取り付けて、その 平面度は 0.01mm 以内のラッピング仕上げです ダイヤルゲージの耳ふたをねじ止めで押さえる方法とステムのφ 8 を差込 押さえる方法の 2 種類のクランプが出来ます 測定物を前後に動かしながら、高さ等の比較測定に使用されます</p> <p>主要寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ベース</th> <th>測定面</th> <th>主柱</th> <th>支柱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 × 120 × 35</td> <td>120 × 100</td> <td>φ 25 × 200</td> <td>φ 25 × 170</td> </tr> <tr> <td>コードNo.</td> <td>6067003</td> <td>重量</td> <td>7K</td> </tr> </tbody> </table>	ベース	測定面	主柱	支柱	200 × 120 × 35	120 × 100	φ 25 × 200	φ 25 × 170	コードNo.	6067003	重量	7K			
ベース	測定面	主柱	支柱													
200 × 120 × 35	120 × 100	φ 25 × 200	φ 25 × 170													
コードNo.	6067003	重量	7K													
<p>コンパレーター PH-23</p> 	<p>測定面の平面度は 0.01mm 以内で基盤目に刻みラッピング仕上げと なっており、ベース部は PH-2 を使用し、主柱他上部は PH-3 を使用して PH-2 と PH-3 の合体品です 測定面寸法も大きく測定面に被測定物を載せて、外形高さや形状等の 比較測定に使用されます</p> <p>主要寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ベース</th> <th>測定面</th> <th>主柱</th> <th>支柱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>210 × 190 × 50</td> <td>200 × 180</td> <td>φ 25 × 200</td> <td>φ 25 × 170</td> </tr> <tr> <td>コードNo.</td> <td>6067004</td> <td>重量</td> <td>9K</td> </tr> </tbody> </table>	ベース	測定面	主柱	支柱	210 × 190 × 50	200 × 180	φ 25 × 200	φ 25 × 170	コードNo.	6067004	重量	9K			
ベース	測定面	主柱	支柱													
210 × 190 × 50	200 × 180	φ 25 × 200	φ 25 × 170													
コードNo.	6067004	重量	9K													