### ノーズピース

<table>
<thead>
<tr>
<th>対象機種</th>
<th>■ S-TOUCH50 ■ S-TOUCH550 ■ S-1500 ■ S-1900 ■ S-1910 ■ S-2900 ■ S-NEX ** 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&lt;br&gt;&lt;br&gt;測定要領</td>
<td>型式</td>
</tr>
<tr>
<td>一般平面横トレース測定</td>
<td>010 2702-A ** 1</td>
</tr>
<tr>
<td>薄溝面測定</td>
<td>010 2706</td>
</tr>
<tr>
<td>曲面測定</td>
<td>010 2708</td>
</tr>
<tr>
<td>窄深溝測定</td>
<td>010 2710-A ** 1</td>
</tr>
<tr>
<td>窪深溝測定</td>
<td>010 2720 ** 2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*1 測定子・ノーズピースセット DM43800 及び 010 2640 の構成品目。
*2 RoHS非対応品
### 差し替え粗さ形状測定子（先端半径2μm）

<table>
<thead>
<tr>
<th>対象機種</th>
<th>■S-TOUCH50 ■S-TOUCH550 ■FLEX-50 ■S130 ■S1400 ■S1500 ■S1900 ■S1910 ■S480 ■S1800 ■S2800 ■S2900 ■S-NEX**1</th>
</tr>
</thead>
</table>

#### 測定要領

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DM43801</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 60°円錐ダイヤ</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43802</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 60°ナイフエッジダイヤ</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43809</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43811</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43811</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43812</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43813</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43814</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43815</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43821</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43822</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43824</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43827</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43825</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43826</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm, 0.75 mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>DM43900</td>
<td></td>
<td>先端 R 2μm</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

*1 測定子・ノーズピースセットDM43800の構成品目。測定力はE-DT-S03A・B/E-DT-SE19A・B/E-DT-SS01A・B/E-DT-SSE01Aに取り付けた時。

**標準在庫品**
差し替え粗さ形状測定子（先端半径5μm）

<table>
<thead>
<tr>
<th>対象機種</th>
<th>■ S-TOUCH50 ■ S-TOUCH550 ■ FLEX-50 ■ S130 ■ S1400 ■ S1500 ■ S1900 ■ S480 ■ S1800 ■ S2800 ■ S2900 ■ S-NEX **1</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>測定要領</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>簡要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>汎用測定用</td>
<td>010 2501</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>線縁・刃先</td>
<td>010 2502</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°ナイフエッジダイヤ、5mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>中細穴</td>
<td>010 2509</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>横穴・ギアフランク</td>
<td>010 2511</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>線穴・薄溝</td>
<td>010 2512</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>穴底・円錐面</td>
<td>010 2513</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>コーナー・曲面</td>
<td>010 2514</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 60°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>全姿勢</td>
</tr>
<tr>
<td>深溝・R溝</td>
<td>010 2515</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、5mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>齒車面形・ねじフランク</td>
<td>010 2518</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、4mN</td>
<td>最高倍率 x10000</td>
</tr>
<tr>
<td>線長穴</td>
<td>010 2521</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、5mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>低倍率・長穴</td>
<td>010 2522</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 90°円錐ダイヤ、5mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>低倍率・コーナー</td>
<td>010 2524</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 60°円錐ダイヤ、5mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
<tr>
<td>深溝コーナー</td>
<td>010 2527</td>
<td><img src="image" alt="外観図" /></td>
<td>先端 R 5μm, 60°円錐ダイヤ、8mN</td>
<td>下向き測定</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*1 測定子・ノーズピースセット010 2640の構成品目、測定力はE-DT-S01A-B/E-DT-SE18A-B/E-DT-SS08A-Bに取り付けた時。
*2 E-DT-S01A-B/E-DT-S03A-B/E-DT-SE19A-B/E-DT-SSE01Aでは使用不可。
差し替え粗さ形状測定子

<table>
<thead>
<tr>
<th>対象機種</th>
<th>S-TOUCH50</th>
<th>S-TOUCH550</th>
<th>FLEX-50</th>
<th>S130</th>
<th>S1400</th>
<th>S1500</th>
<th>S1900</th>
<th>S1910</th>
<th>S480</th>
<th>S1800</th>
<th>S2800</th>
<th>S2900</th>
<th>S-NEX**1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>標準在庫品</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
各種ピックアップ

<table>
<thead>
<tr>
<th>対象機種</th>
<th>S-TOUCH50</th>
<th>S-TOUCH550</th>
<th>FLEX-50</th>
<th>S130</th>
<th>S1400</th>
<th>S1500</th>
<th>S1900</th>
<th>S1910</th>
<th>S480</th>
<th>S1800</th>
<th>S2800</th>
<th>S2900</th>
<th>S-NEX**1</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>測定要領</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>低測定力測定用</td>
<td>E-DT-SS01B, E-DT-SE01A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 2 μm, 60°円錐ダイヤ, 0.75 mN, 4mN</td>
<td>全姿勢, 横トレース可能, S-NEX, S-TOUCH550, S1500, S1900, S1910, S2900用 (標準付属)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>测定子 DM43801付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>汎用測定用</td>
<td>E-DT-SS08B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 5 μm, 90°円錐ダイヤ, 4 mN</td>
<td>全姿勢, 横トレース可能, S1500, S1900, S2900, S-NEX**1, S-TOUCH550用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>测定子 0102501付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>汎用測定用</td>
<td>E-DT-S01B, E-DT-SE18B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 5 μm, 90°円錐ダイヤ, 4 mN</td>
<td>全姿勢, 横トレース可能, S480, S1400, S-TOUCH550用 (TOUCHは専用ケーブル要)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>測定子 0102501付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>流通測定用</td>
<td>E-DT-S02B*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 10 μm, 90°円錐ダイヤ, 0.75 mN</td>
<td>全姿勢, 横トレース可能, S130, S-FLEX50A用 (標準付属)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>測定子 0102508付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高倍率測定用</td>
<td>E-DT-SH01B, E-DT-SH01A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 1 μm, 60°円錐ダイヤ, 0.2 mN</td>
<td>最高倍率 x50000, 測定力 0.2 mN, 測定子 0102504付き</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>測定子 0162854付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不連続面測定用</td>
<td>E-DT-S05B*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 5 μm, 90°円錐ダイヤ, 4 mN</td>
<td>测定子 0102508付き</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>フロン ト ラベル 110 μm 〜 120 μm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>他仕様は E-DT-S01Aと同じ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>穴内溝側面測定用</td>
<td>E-DT-S06B*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 5 μm, 90°円錐ダイヤ, 4 mN</td>
<td>スクイッド測定専用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>最高倍率 x100000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>専用コネクトラッド必要 (0102746)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>専用測定子 0102542付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高倍率測定用</td>
<td>E-DT-SH01A/B用測定子</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 1 μm, 90°円錐ダイヤ</td>
<td>E-DT-SH01A/Bに標準付属</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 1 μm, 60°円錐ダイヤ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 10 μm, 60°円錐ダイヤ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 5 μm, 60°円錐ダイヤ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 0.5 μm, 60°円錐ダイヤ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 0.5 μm, 90°幅 2.5μmナイフエッジダイヤ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>厚型ピックアップ</td>
<td>DM42001-A, DM42011-A, DM42020-A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>先端 R 5 μm, 90°圆錐ダイヤ, 2 mN, 4mN, 横トレース可能測定倍率 x5000以下</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>測定子 0102501, DM42001-A: S1400, S1800, S2800用, DM42011-A: S480用, DM42020-A: 0.5mN, DM43801付き</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>利用方向: NEXシリーズ用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>利用方向: S1500-1900-1910-2900/NEXシリーズ用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>厚型ピックアップ用ピックアップホルダ</td>
<td>E-DH-S60A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>クランクシャフトのピンあるいはジャーナル等セットトレース測定に使用</td>
</tr>
<tr>
<td>非接触測定用</td>
<td>E-DT-SL15A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>測定範囲 300 μm, スポット径 5 μm, ウエーブディスタンス 4.5 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>カラー共焦点方式</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>光源: LED</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*1 S-FLEX50A/S130A/S-TOUCH50では使用不可。S-TOUCH550/S-NEX**1/S1500/S1900/S1910/S2900/S2800での使用についてはお問い合わせください。
<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>汎用測定子 DM48505</td>
<td></td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000/CREST) 12 mm (S3000) 5 mm (S-NEX 100) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>汎用高剛性測定子</td>
<td>DM48415</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000) 12 mm (S3000) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>汎用高剛性測定子</td>
<td>DM48507</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000) 12 mm (S3000) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>DM484071</td>
<td></td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000) 12 mm (S3000) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>溝部用高剛性測定子 2倍アーム</td>
<td>DM48775</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 25 μm、24°円錐超硬、4 mN以下</td>
<td>ストローク：26 mm (S5000/CREST) 24 mm (S3000) 10 mm (S-NEX 100) 輪郭専用</td>
</tr>
<tr>
<td>溝部用高剛性測定子 2.5倍アーム</td>
<td>DM48509</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 25 μm、24°円錐超硬、4 mN以下</td>
<td>ストローク：26 mm (S5000/CREST) 24 mm (S3000) 10 mm (S-NEX 100) 輪郭専用</td>
</tr>
<tr>
<td>オフセット測定子</td>
<td>DM48511</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 25 μm、24°円錐超硬、4 mN以下</td>
<td>ストローク：26 mm (S5000/CREST) 24 mm (S3000) 10 mm (S-NEX 100) 輪郭専用</td>
</tr>
<tr>
<td>オフセット測定子</td>
<td>DM48742</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 25 μm、24°円錐超硬、4 mN以下</td>
<td>ストローク：26 mm (S5000/CREST) 24 mm (S3000) 10 mm (S-NEX 100) 輪郭専用</td>
</tr>
<tr>
<td>小穴用測定子</td>
<td>DM48513</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000/CREST) 12 mm (S3000) 5 mm (S-NEX 100) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>極小穴用測定子</td>
<td>DM48514</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000/CREST) 12 mm (S3000) 5 mm (S-NEX 100) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>深溝用測定子</td>
<td>DM48515</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000/CREST) 12 mm (S3000) 5 mm (S-NEX 100) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>微細輪郭用測定子</td>
<td>DM48588</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 5 μm、30°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000/CREST) 12 mm (S3000) 5 mm (S-NEX 100) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>精密・偏先用測定子</td>
<td>DM48774</td>
<td>![Image]</td>
<td>先端 R 2 μm、60°ナイフエッジダイヤ、0.75 mN</td>
<td>ストローク：13 mm (S5000/CREST) 12 mm (S3000) 5 mm (S-NEX 100) オフセット用</td>
</tr>
<tr>
<td>名称</td>
<td>型式</td>
<td>外観図</td>
<td>仕様</td>
<td>簡要</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>汎用測定子</td>
<td>DM47501</td>
<td><img src="image1.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47508</td>
<td><img src="image2.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 5 μm、30°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47548</td>
<td><img src="image3.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 5 μm、40°円錐ダイヤ、4 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td>輪郭用測定子 2倍アーム</td>
<td>DM47513</td>
<td><img src="image4.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 25 μm、24°円錐超硬、5 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク10 mm、輪郭用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47525</td>
<td><img src="image5.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 25 μm、12°傾斜超硬、7 mN以下</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、輪郭用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47504</td>
<td><img src="image6.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>オフセット5 mm、オフセット量13.5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47505</td>
<td><img src="image7.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47524</td>
<td><img src="image8.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47506</td>
<td><img src="image9.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47507</td>
<td><img src="image10.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47549</td>
<td><img src="image11.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 5 μm、90°円錐ダイヤ、4 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47523</td>
<td><img src="image12.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47595</td>
<td><img src="image13.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47551</td>
<td><img src="image14.png" alt="Image" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、粗さ粗さ輪郭両用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM47540</td>
<td><img src="image15.png" alt="Image" /></td>
<td>φ2ルビーボール、0.75 mN</td>
<td>標準付属品、ストローク5 mm、輪郭(うねり)測定用</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注：お客様ワークに合わせて、特殊測定子も検討・提案致します。
<table>
<thead>
<tr>
<th>測定要領</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>d</th>
<th>L1</th>
<th>L2</th>
<th>組合せアーム</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>汎用測定</td>
<td>DM45501*2</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
<td>52</td>
<td>010 2804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45502</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
<td>26</td>
<td>010 2800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45503</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
<td>010 2801</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45504*3</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
<td>52</td>
<td>010 2804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45505*</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
<td>26</td>
<td>010 2800</td>
<td>標準付属品</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45506</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
<td>010 2801</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稜線測定</td>
<td>DM45507*</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
<td>52</td>
<td>010 2804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45508*</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
<td>26</td>
<td>010 2800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45509</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
<td>010 2801</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小穴測定</td>
<td>DM45081</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45082</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45083*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小穴ねじれ測定</td>
<td>DM45084*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45085</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45086*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一般オフセット測定</td>
<td>DM45087</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45088</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45089*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ねじれ面オフセット測定</td>
<td>DM45090</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45091</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45092*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高精度測定</td>
<td>DM45522*2</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
<td>52</td>
<td>010 2804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45523</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
<td>26</td>
<td>010 2800</td>
<td>0.7ルビーボール</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45524</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
<td>010 2801</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45525*2</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
<td>52</td>
<td>010 2804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45526</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
<td>26</td>
<td>010 2800</td>
<td>1ルビーボール</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DM45527</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
<td>010 2801</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※印は触針・アームセット010 2999の構成品目。
*1 小穴用マスターボール校正ユニット必要
*2 ピックアップホルダ用組手必要

表面粗さ・輪郭形状測定機

SURFCOM・CONTOURECORD オプション

対象機種 ■C1600 ■C1700 ■S1800 ■S1900

一般オフセット測定

オフセット 25 mm
輪郭検出器、アーム

測定要領  型式  輪郭検出器

| 輪郭検出器 | E-DT-CE02B | — | C1600, S1800D/G |
| E-DT-CE03C | — | C1700DX/SD, S1900DX/SD |

汎用測定

| 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要 |
| 2800 | DM45502, DM45505, DM45506, DM45509, DM45522, DM45526 | — | — |

内面測定

| 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要 |
| 2801 | DM45502, DM45505, DM45506, DM45509, DM45522, DM45526 | — | — |

オフセット測定

| 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要 |
| 2805 | DM45502, DM45505, DM45506, DM45509, DM45522, DM45526 | — | — |

長物測定

| 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要 |
| 2808 | DM45501, DM45504, DM45507, DM45522, DM45525 | — | — |

長穴測定

| 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要 |
| 2810 | DM45503, DM45506, DM45509, DM45524, DM45527 | — | — |

アーム触針セット

| 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要 |
| 2999 | — | — | — |

※印は触針・アームセット010 2999の構成品目。
※1 RoHS非対応品

対象機種 ■C1600 ■C1700 ■S1800 ■S1900

※C1710/S1910用触針・アームはP.98 ～ 99をご参照下さい

標準在庫品

ピックアップホルダ製品

オフセット 50 mm
補助ウェイト付き

オフセット 100 mm
補助ウェイト付き

オフセット50 mm
補助ウェイト付き

レバー可動範囲 100 mm
補助ウェイト付き

ピックアップホルダ製品

010 2744必要

010 2744必要
# 輪郭用触針

表面粗さ・輪郭形状測定機
SURFCOM・CONTOURECORD オプション

<table>
<thead>
<tr>
<th>標準付属品</th>
<th>輪郭用触針</th>
<th>対象機種</th>
<th>型式</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DM45501</td>
<td>外観図</td>
<td>3</td>
<td>L1</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45502</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45503</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45504</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45505</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45506</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45507</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45508</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45509</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45510</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45511</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45512</td>
<td></td>
<td>4.5</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45513</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45514</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45515</td>
<td></td>
<td>4.5</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45516</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45517</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45518</td>
<td></td>
<td>4.5</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45519</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45520</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45521</td>
<td></td>
<td>4.5</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45522</td>
<td></td>
<td>16.5</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45523</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45524</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45525</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45526</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>DM45527</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>34</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 印は触針・アームセットDM45500の構成品目。
*1 小穴用マスターボール径正ユニット必要

* 1μm

株式会社東京精密
# 輪郭用検出器、アーム

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>組合せ触針</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>輪郭検出器</td>
<td>E-DT-CH07B</td>
<td><img src="%E8%BC%AA%E9%83%AD%E6%A4%9C%E5%87%BA%E5%99%A8E-DT-CH07B.png" alt="外観図" /></td>
<td>C2600, S2800E/G</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-CH08C</td>
<td><img src="%E8%BC%AA%E9%83%AD%E6%A4%9C%E5%87%BA%E5%99%A8E-DT-CH08C.png" alt="外観図" /></td>
<td>C2700DX/SD, S2900DX/SD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-CH10C</td>
<td><img src="%E8%BC%AA%E9%83%AD%E6%A4%9C%E5%87%BA%E5%99%A8E-DT-CH10C.png" alt="外観図" /></td>
<td>C1710DX/SD, S1910DX/SD</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 汎用測定 | DM45528 | ![外観図](汎用測定DM45528.png) | DM45502, DM45505, DM45508, DM45523, DM45526 | 標準組合せ  
たわみ 10 mN 時：約 1.2 μm  
30 mN 時：約 3.7 μm |
| 内面測定 | DM45529 | ![外観図](内面測定DM45529.png) | DM45503, DM45506, DM45509, DM45524, DM45527 |  
たわみ 10 mN 時：約 1.2 μm  
30 mN 時：約 3.7 μm |
| 小穴測定 | DM45530※ | ![外観図](小穴測定DM45530.png) | DM45510, DM45521 | 小穴測定用触針組合せ用アーム |
| 深溝測定 | DM45531 | ![外観図](深溝測定DM45531.png) | DM45501, DM45504, DM45507, DM45522, DM45525 |  
測定力 10 mN 以下（補助ウェイト付き）  
たわみ 10 mN 時：約 1.2 μm |
| オフセット測定 | DM45532※ | ![外観図](オフセット測定DM45532.png) | DM45502, DM45505, DM45508, DM45523, DM45526 |  
測定力 10 mN 以下（補助ウェイト付き）  
たわみ 10 mN 時：約 2.6 μm |
| アーム触針セット | DM45500 | ![外観図](アーム触針セットDM45500.png) | 触針 DM45505, DM45508, DM45523, DM45526, DM45527  
アーム DM45530, DM45532 |  |

※ 印は触針・アームセットDM45500の構成品目。
測定要領 型式 外観図 組合せアーム 摘要

汎用測定 DM45501 3 60 52 DM83501 DM83517 DM83518
DM45502 3 34 26 DM83501 DM83517 DM83518
DM45503 2 21 13 DM83507 DM83519 DM83520

DMD83507 基準付属品

稜線測定 DM45504 3 60 52 DM83501 DM83517 DM83518
DM45505 3 34 26 DM83507 DM83519 DM83520

上下測定 DM83502 1 26 - DM83501 DM83517 DM83518
DM83503 3 32 - DM83504 DM83505 DM83518 DM83520

小穴測定 DM83506 2 21 13 DM83507 DM83519 DM83520
DM83507 2 16 6.5 DM83521

小穴上下測定 DM83508 3 16 6.5 DM83521
DM83509 3 9 3 DM83521
DM83510 2 5 1.5 DM83521
DM83511 1 2.4 0.7 DM83521

一般オフセット測定 DM83522 3 60 52 DM83501 DM83517 DM83518
DM83523 3 34 26 DM83507 DM83519 DM83520

ねじれ面オフセット測定 DM83524 2 21 13 DM83501 DM83517 DM83518
DM83525 2 16 6.5 DM83521

高精度測定 DM83526 3 60 52 DM83501 DM83517 DM83518
DM83527 3 34 26 DM83507 DM83519 DM83520

*1 上下測定用マスタボール校正ユニット(E-MC-S97A)必要 *2 小穴用マスタボール校正ユニット(E-MC-S59D)必要 *3 小穴上下測定用校正ユニット(E-MC-S104A)必要

標準在庫品

輪郭検出器

測定要領 型式 外観図 組合せアーム 摘要

輪郭検出器 E-DT-CH18B S-NEX *3*
E-DT-CH19B S-NEX *4*

株式会社東京精密
測定要領 | 型式 | 外観図 | 組合せ触針 | 摘要
---|---|---|---|---
内面測定 | DM83507 |  | DM45503 DM45506 DM45509 DM45524 DM45527 | 触針直徴d = 2 mm用
小穴測定 | DM83521 |  | DM83522 | DM83537
ズ（C1700・1710・2700・S1900・1910・2900）用アーム・触針使用時
に必要
ズ（C1700・1710・2700・S1900・1910・2900）用アーム・触針使用時
に必要
ズ（C1700・1710・2700・S1900・1910・2900）用アーム・触針使用時
に必要

クイックチェンジ対応アタッチメント

測定要領 | 型式 | 外観図 | 組合せアーム | 摘要
---|---|---|---|---
クイックチェンジ対応アタッチメント | DM83506 |  |  | S-NEX*3/4でリニアシリー
ズ（C1700・1710・2700・S1900・1910・2900）用アーム・触針使用時
に必要
*1 S-NEX*3/4用補助ウェイトの選択にあたり、対応するアームと組み合わせて使用できる触針は、P97記載の各アームの"組合せ触針"欄をご参照ください。
*2 S-NEX*3/4用補助ウェイトの選択にあたり、対応するアームと組み合わせて使用できる触針は、P99記載の各アームの"組合せ触針"欄をご参照ください。
*3 1、2以外の触針とアームを組合せて使用する場合は、別途お問い合わせください。
表

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>直交軸調整 (mm)</th>
<th>サイズ (mm)</th>
<th>許容積載質量 (自重) (kg)</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>調整台</td>
<td>E-AT-S01D</td>
<td>50 50</td>
<td>8° 360°</td>
<td>φ 150</td>
<td>20 (7)</td>
<td>最小軽取値 10 μm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-AT-S02A</td>
<td>± 1.5'</td>
<td>80 x 110</td>
<td>15 (3)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-AT-S03A</td>
<td>± 2.5</td>
<td>± 2°</td>
<td>80 x 58</td>
<td>3 (0.9)</td>
<td>ワーク移動駆動部 E-RM-S75A-B 用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-AT-S04A</td>
<td>± 8</td>
<td>± 3°</td>
<td>80 x 125</td>
<td>15 (8)</td>
<td>ワーク移動駆動部 E-RM-S76A-B 用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-AT-S05A</td>
<td>± 3</td>
<td>± 1°</td>
<td>120 x 58</td>
<td>3 (1.4)</td>
<td>ワーク移動駆動部 E-RM-S76A-A 用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-AT-S36A</td>
<td>± 3</td>
<td>± 1°</td>
<td>200 x 120</td>
<td>5 (4.5)</td>
<td>ワーク移動駆動部 E-RM-S77A-C 用</td>
</tr>
<tr>
<td>X方向移動載物調整台</td>
<td>E-AT-S08B</td>
<td>400</td>
<td>150 x 150</td>
<td>20 (25)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三次元微動装置</td>
<td>E-AT-S10B</td>
<td>50 50</td>
<td>30</td>
<td>76 x 76</td>
<td>1.6 (5)</td>
<td>真直度精度 0.03 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>一軸精密微動調整台</td>
<td>E-AT-S11B</td>
<td>50</td>
<td>125 x 150</td>
<td>20 (4.9)</td>
<td>最小軽取値 10 μm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スイベル回転微動台</td>
<td>E-AT-S12B</td>
<td>± 5°</td>
<td>360°</td>
<td>φ 90</td>
<td>3 (0.58)</td>
<td>最小軽取値 5'</td>
</tr>
<tr>
<td>傾斜載物台</td>
<td>E-AT-S64B</td>
<td>± 20°</td>
<td>60 x 120</td>
<td>10 (1)</td>
<td>最小軽取値 5'</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>コニバーサルスタンド</td>
<td>E-WJ-S03A</td>
<td>360°</td>
<td>± 90°</td>
<td>φ 110</td>
<td>3 (2.5)</td>
<td>XY 両方向自在</td>
</tr>
<tr>
<td>コラム回転スベーサ</td>
<td>E-CS-S31A</td>
<td>H:100</td>
<td>360°</td>
<td>—</td>
<td>テーブルとコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CS-S76A</td>
<td>H:100</td>
<td>360°</td>
<td>—</td>
<td>テーブルとコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CS-S129A</td>
<td>H:100</td>
<td>360°</td>
<td>—</td>
<td>テーブルとコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>コラムスベーサ</td>
<td>E-CS-S32A</td>
<td>H:200</td>
<td>360°</td>
<td>—</td>
<td>テーブルとコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CS-S77A</td>
<td>H:100</td>
<td>360°</td>
<td>—</td>
<td>テーブルとコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CS-S128A</td>
<td>H:100</td>
<td>360°</td>
<td>—</td>
<td>テーブルとコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>駆動部スベーサ</td>
<td>E-CS-S33A</td>
<td>L:70</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>駆動部とコラム間に挿入</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>駆動部傾斜装置</td>
<td>E-CA-S24A</td>
<td>± 15°</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>E-CA-S58B</td>
<td>100 mm 駆動部用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CA-S85B</td>
<td>± 15°</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td>E-CA-S59B</td>
<td>200 mm 駆動部用</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CA-S92B</td>
<td>± 15°</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CS-S22A</td>
<td>± 15°</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CS-S101B</td>
<td>± 15°</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*1 S3000A, S5000, S-CRESTには使用できません。
*4 NEXシリーズ、リニアシリーズ (C1700, C1900, S1910, C2700) 及び S1400G, C1600G, S1800G, S2800Gシリーズ、S-TOUCH550, S480用です。
*6 NEXシリーズ用です。
保持装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>V受保持(mm)</th>
<th>チャッキング保持(mm)</th>
<th>バイス保持(mm)</th>
<th>鉄板クリーン保持(mm)</th>
<th>平面保持(mm)</th>
<th>歯面間隔保持量(自重)kg</th>
<th>概要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>両開きバイス</td>
<td>E-WJ-S01B</td>
<td>❃</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V台セット</td>
<td>E-WJ-S02A</td>
<td>❃</td>
<td>φ 1〜φ 150</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(1.5)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V台ホルダセット</td>
<td>E-WJ-S04A</td>
<td>❃</td>
<td>φ 12〜φ 120</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(3)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小型V台</td>
<td>E-WJ-S05A</td>
<td>❃</td>
<td>φ 4〜φ 100</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(0.4)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>載物台</td>
<td>E-WJ-S06A</td>
<td>❃</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>150×150角板</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スクロールチャック</td>
<td>E-WJ-R01C</td>
<td>❃</td>
<td>φ 2〜φ 79</td>
<td>φ 20〜φ 90</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(1)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アイリスチャック</td>
<td>E-WJ-R10B</td>
<td>❃</td>
<td>φ 5〜φ 110</td>
<td>φ 5〜φ 150</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(3)</td>
<td>(5)</td>
<td>(受注対応)</td>
</tr>
<tr>
<td>クランプセット</td>
<td>JC-3</td>
<td>❃</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>高さ40〜60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>セラミック載物板</td>
<td>E-WJ-S252A</td>
<td>❃</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>300×300角板</td>
<td>(5.3)</td>
<td>(受注対応)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-WJ-S234A</td>
<td>❃</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>500×500角板</td>
<td>(15)</td>
<td>(受注対応)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

調整・保持装置組立例
### 周辺装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ピックアップ</td>
<td>移動型駆動部</td>
<td>E-RM-S72D/5138C</td>
<td>駆動距離:100 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s, 8速 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約9 kg</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>E-RM-S178B/S182B</td>
<td>駆動距離:200 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s, 8速 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約15 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>ピックアップ</td>
<td>移動型駆動部</td>
<td>E-RM-S178B/S182B</td>
<td>駆動距離:200 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約15 kg</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>E-RM-S205A</td>
<td>駆動距離:100 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約9 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>ワーク移動型</td>
<td>駆動部</td>
<td>E-RM-S75B</td>
<td>駆動距離:50 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約15 kg 積載質量:5 kg レベリング範囲:±1.5°</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>E-RM-S76B</td>
<td>駆動距離:150 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約20 kg 積載質量:5 kg レベリング範囲:±1°</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>E-RM-S77C</td>
<td>駆動距離:300 mm</td>
<td>駆動速度:0.03 mm/s〜6.0 mm/s 真直度精度: (0.05 + L/1000) μm 質量:約32 kg 積載質量:10 kg レベリング範囲:±0.8°</td>
</tr>
<tr>
<td>コラム横送り装置</td>
<td>E-ST-S131B</td>
<td>移動範囲:X:660 mm Y:200 mm</td>
<td>質量:約370 kg</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*1 NEXシリーズでは使用不可。
*2 RoHS非対応品
<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>広範囲ハイブリッド検出器用ホルダ①</td>
<td>E-DH-S182A</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>測定倍率：5000倍以下 真直度：0.5 μm/100 mm</td>
<td>最大突出し量：駆動部左端面から90 mm コラム高さ：通常高さから10 mm減 S2000DX/SD用</td>
</tr>
<tr>
<td>ピックアップホルダ台</td>
<td>E-CA-S25A</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>質量：約1.5 kg</td>
<td>ワーク移動型駆動部使用時</td>
</tr>
<tr>
<td>超長穴測定用コンエクートロッド</td>
<td>O10 2736</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>測定倍率：スキッド測定5000倍 最小内径：ø25 mmまで 最大深さ：650 mm 質量：約1.2 kg ロッド径：ø21.7 mm</td>
<td>大型測定台と併用 S480B, S1400G, S1800G, S2800G用</td>
</tr>
<tr>
<td>E-CA-S25A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>卓上型除振台用架台</td>
<td>E-VS-S13A</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>穴面面測定子を使用してのピックアップ垂直測定</td>
<td>全機種対応可</td>
</tr>
<tr>
<td>卓上型除振台</td>
<td>E-VS-S57B</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>除振方式：ダイヤフラム空気パネ 固有振動数：2.5 Hz～3.5 Hz 積載質量：130 kg サイズ：600 mm x 530 mm x 60 mm</td>
<td>空気源：ポンプ封入 レギュレータ付 エアチューブ（外径ø6）付属 接続口：外径ø6 mmチューブ用ワンタッチ管継手</td>
</tr>
<tr>
<td>卓上型除振台</td>
<td>E-VS-S58A</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>除振方式：ダイヤフラム空気パネ 固有振動数：2.5 Hz～3.5 Hz 積載質量：130 kg サイズ：600 mm x 530 mm x 60 mm</td>
<td>空気源：ポンプ封入 レギュレータ付 エアチューブ（外径ø6）付属 接続口：外径ø6 mmチューブ用ワンタッチ管継手</td>
</tr>
<tr>
<td>卓上型除振台</td>
<td>E-VS-S45A</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>除振方式：ダイヤフラム空気パネ 固有振動数：4 Hz 積載質量：300 kg サイズ：1000 mm x 750 mm x 143 mm</td>
<td>空気源：ポンプ封入 レギュレータ付 接続口：外径ø6 mmチューブ用ワンタッチ管継手</td>
</tr>
<tr>
<td>除振台</td>
<td>E-VS-R16D</td>
<td><img src="image" alt="image" /></td>
<td>除振方式：ダイヤフラム空気パネ 固有振動数：V：2 Hz, H：2.2 Hz 積載質量：250 kg サイズ：980 mm x 780 mm x 700 mm</td>
<td>空気源：0.45 ～ 0.7 MPa レギュレータ付 接続口：外径ø6 mmチューブ用ワンタッチ管継手</td>
</tr>
<tr>
<td>E-VS-S286A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

①ただし、後付の場合は、補正値を取り直す必要があります。
②NEXシリーズ、リニアシリーズでは使用不可。
③RoHS非対応品
<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>システムラック</td>
<td>E-DK-S24A*1</td>
<td><img src="image" alt="System Rack Diagram" /></td>
<td>尺寸：800 mm x 800 mm x (1070 〜 1370) mm 質量：44.5 kg</td>
<td>同形ラック E-DK-S25A*1 尺寸：1200 mm x 800 mm x (1070 〜 1370) mm 同形ラック E-DK-S10A 尺寸：400 mm x 700 mm x 700 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>防風カバー</td>
<td>E-CV-S02A</td>
<td><img src="image" alt="Curtain Type Dust Cover Diagram" /></td>
<td>尺寸：W750 mm x D614 mm x H810 mm 質量：8 kg</td>
<td>同形カバー E-CV-S03A 尺寸：W1000 mm x D629 mm x H810 mm 質量：13 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>高倍率</td>
<td>E-CV-S502A</td>
<td><img src="image" alt="High Magnification Diagram" /></td>
<td>尺寸：W1070 mm x D750 mm x H1050 mm 質量：20 kg</td>
<td>同形防風カバー E-VS-S21B と組合せ</td>
</tr>
<tr>
<td>大型測定台用除振台</td>
<td>E-VS-S21B</td>
<td><img src="image" alt="Large Measurement Vibration Isolation Platform Diagram" /></td>
<td>顕微鏡倍率：x3 焦点距離：60 mm</td>
<td>日本力計株式会社東京精密</td>
</tr>
<tr>
<td>名称</td>
<td>型式</td>
<td>外観図</td>
<td>仕様</td>
<td>摘要</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>標準片</td>
<td>E-MC-S109A</td>
<td><img src="sample1.png" alt="Image" /></td>
<td>E-MC-S109A : 日本国内向け（ミリ表示） 校正面：Ra 約 3.1 μm 触針チェック面：Ra 約 0.4 μm 実測値表記</td>
<td>感度校正及び触針チェック用 JCSS 校正、NIST 校正可能</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-MC-S24D</td>
<td><img src="sample2.png" alt="Image" /></td>
<td>E-MC-S24D : 海外向け（ミリ・インチ表示）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>段差標準片</td>
<td>E-MC-SS7A</td>
<td><img src="sample3.png" alt="Image" /></td>
<td>大範囲：約 20 μm 小範囲：約 2 μm 実測値表記</td>
<td>新製造校正用 NEXシリーズ、リニアシリーズの超シス テム標準付属検出器機能校正及び触針チェック用 JCSS 校正可能</td>
</tr>
<tr>
<td>倍率校正器</td>
<td>E-MC-SS0C</td>
<td><img src="sample4.png" alt="Image" /></td>
<td>狭範囲精度： 0 〜 10 μm ± 0.1 μm 広範囲精度： 0 〜 400 μm ± 0.1 μm</td>
<td>倍率校正用</td>
</tr>
<tr>
<td>マスタボール校正ユニット</td>
<td>E-MC-S65B</td>
<td><img src="sample5.png" alt="Image" /></td>
<td>触針下向き測定用 S-NEX<em>3</em>/<em>4</em>, C1600G, C2600G に標準付属</td>
<td>触針下向き測定用 S3000A, S5000DX/SD に標準付属</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-MC-S48B</td>
<td><img src="sample6.png" alt="Image" /></td>
<td>触針下向き測定用 S3000A, S5000DX/SD に標準付属</td>
<td>触針上向き測定用 C2600E/G, S3000A に標準付属</td>
</tr>
<tr>
<td>小穴用測定子マスタボール校正ユニット</td>
<td>E-MC-S56D</td>
<td><img src="sample7.png" alt="Image" /></td>
<td>ブロックガージ：1.5 mm 校正時：φ 1.5 mm</td>
<td>触針下向き、小穴測定子用 C1600D, C1700DX/SD, C2600E, S3000A, C2700DX/SD, S2000DX/SD, S5000DX/SD, S-NEX100, S-NEX<em>3</em>/<em>4</em> 用</td>
</tr>
<tr>
<td>小穴上下測定用スタイラス校正ユニット</td>
<td>E-MC-S104A</td>
<td><img src="sample8.png" alt="Image" /></td>
<td>ブロックガージ： 25 mm, 4 mm, 1.5 mm ピンゲージ：φ 2 mm</td>
<td>小穴上下測定スタイラス用 S-NEX <em>3</em>/<em>4</em> 用</td>
</tr>
<tr>
<td>ピッチゲージ</td>
<td>E-MG-S02B</td>
<td><img src="sample9.png" alt="Image" /></td>
<td>ビン径：7.9 mm ピッチ：15 mm 尺寸：144 mm x 38 mm x 49 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>触針チェックマスタ</td>
<td>E-MG-S24A</td>
<td><img src="sample10.png" alt="Image" /></td>
<td>先端半径：0.1 μm 以下 材質：ナイフエッジダイヤ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>電源トランスボックス</td>
<td>E-TF-R25A</td>
<td><img src="sample11.png" alt="Image" /></td>
<td>入力：90 V 〜 240 V 出力：100 V 容量：2.1 kVA 尺寸：300 mm x 350 mm x 296 mm 質量：45 kg</td>
<td>入力電圧をご指定ください。</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### SURFCOM TOUCH 50、SURFCOM 130A、SURFCOM FLEX-50A用オプション

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>小型測定台</td>
<td>E-ST-S130A</td>
<td><img src="image" alt="小型測定台图" /></td>
<td>サイズ: 410 mm x 200 mm  最大測定高さ: 200 mm  質量: 18 kg  積載質量: 20 kg</td>
<td>- 測定物の大きさ形状に合わせて、駆動部の高さ・傾きを調整できます</td>
</tr>
<tr>
<td>ピックアップ</td>
<td>E-DT-SSE01A</td>
<td><img src="image" alt="ピックアップ图" /></td>
<td>先端R 2 µm, 60°円錐ダイヤ、0.75 mN</td>
<td>- S-TOUCH50用（標準付属）</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|            | E-DT-SE18B  | ![ピックアップ图](image) | 先端R 5 µm, 90°円錐ダイヤ、4 mN | - 全姿勢  
- 横トレイス可能  
- 測定子0102501付き  
- FLEX-50A, S130A用 |
|            | E-DT-SE19B  | ![ピックアップ图](image) | 先端R 2 µm, 60°円錐ダイヤ、0.7 mN | - FLEX-50A, S130A用（標準付属） |
| タッチペン  | E-MA-S112A | ![タッチペン图](image) |  | - S-TOUCH用 |
|            | E-MA-S54A  | ![タッチペン图](image) |  | - S130A, S480A/B専用 |
| ロール用足  | E-MA-S62A  | ![ロール用足图](image) |  | - ロール形状のもとに駆動部を載せて、測定を行えるアタッチメントです  
- ロール外径: φ60 mm以上 |
|            | E-MA-S63A  | ![ロール用足图](image) |  | - ロール外径: φ60 mm以上 |
| 防塵カバー  | E-MA-S64A* | ![防塵カバー图](image) |  | - 増幅指示部防塵対策用  
- S130A, S480A/B専用 |
| 全姿勢ピックアップホルダ | E-DH-S107* | ![全姿勢ピックアップホルダ图](image) |  | - 測定面は水平面に限らず、傾斜面・垂直面・天井面などあらゆる面の粗さ測定が可能です |
| 横トレースピックアップホルダ | E-DH-S17A* | ![横トレースピックアップホルダ图](image) |  | - クランクシャフトのように測定方向前に後方でトレースする為のアタッチメントです（両またはスキッド使用）  
- スキッド測定可能 |
| 駆動部アタッチメント | E-CA-S62A | ![駆動部アタッチメント图](image) |  | - 50 mm駆動部を手動コラム（E-CL-S133A）に取り付ける |
| USBケーブル（1.2 m） | E-CS-S655A | ![USBケーブル图](image) |  | - アンプとパソコンとの接続に使用（S-TOUCHシリーズ共通） |
| USBメモリ  | E-MA-S104B | ![USBメモリ图](image) | 4GB | - HANDYSURF+ /SURFCOM TOUCH用 |
| RS-232Cケーブル | E-SC-S288A | ![RS-232Cケーブル图](image) | 9pin Windowsパソコンに対応 | - ケーブル接続時  
- S130A専用 |
| 標準片 | E-MC-S109A  | ![標準片图](image) |  | - S130A, FLEX-50A用です。S-TOUCH50用についてはお問い合わせください。 |

* S130A, FLEX-50A用です。S-TOUCH50用についてはお問い合わせください。
### ピックアップ

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ピックアップ</td>
<td>E-DT-SM10A</td>
<td><img src="Image" alt="image_1" /></td>
<td>先端 R 5 μm、90°円錐ダイヤ、4 mN (35・40用)</td>
<td>- 一般用途\n- 標準付属品</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM49B</td>
<td><img src="Image" alt="image_2" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN (35・40用)</td>
<td>- 細穴用\n- 最小内径 φ5 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM50B</td>
<td><img src="Image" alt="image_3" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN (35・40用)</td>
<td>- 極細穴用\n- 最小内径 φ3 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM11B</td>
<td><img src="Image" alt="image_4" /></td>
<td>先端 R 5 μm、90°円錐ダイヤ、4 mN (35・40用)</td>
<td>- 深溝用\n- 最大深さ 7 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM12A</td>
<td><img src="Image" alt="image_5" /></td>
<td>先端 R 5 μm、90°円錐ダイヤ、4 mN (35・40用)</td>
<td>- -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM39A</td>
<td><img src="Image" alt="image_6" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN (35・40用)</td>
<td>- -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM11B</td>
<td><img src="Image" alt="image_7" /></td>
<td>先端 R 5 μm、90°円錐ダイヤ、4 mN (35・40用)</td>
<td>- -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM50B</td>
<td><img src="Image" alt="image_8" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN (35・40用)</td>
<td>- -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM12A</td>
<td><img src="Image" alt="image_9" /></td>
<td>先端 R 5 μm、90°円錐ダイヤ、4 mN (35・40用)</td>
<td>- -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-DT-SM39A</td>
<td><img src="Image" alt="image_10" /></td>
<td>先端 R 2 μm、60°円錐ダイヤ、0.75 mN (35・40用)</td>
<td>- -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ポア内径粗さ測定用

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ポア内径粗さ測定用特殊駆動部</td>
<td>E-RM-S224C</td>
<td><img src="Image" alt="image_11" /></td>
<td>測定範囲 130 mm\n最大測定径 φ95 mm\n最小測定径 φ71.5 mm</td>
<td>- ハンディサーフ E-35B、及び FLEX-35B用\n- アタッチメント装着\n- 受注生産品</td>
</tr>
<tr>
<td>調整具（後側用）</td>
<td>E-WJ-S64A</td>
<td><img src="Image" alt="image_12" /></td>
<td>下記のVで円筒ワークに当て測定 φ50まで対応</td>
<td>- 35-40用 E-35B-40A、 FLEX-35B-40Aに標準付属</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-WJ-S560A</td>
<td><img src="Image" alt="image_13" /></td>
<td>下記の突起と駆動部下部でワークに当て測定</td>
<td>- 45用 E-45A、 FLEX-45Aに標準付属</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 名称 型式 外観図 仕様 摘要

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>外観図</th>
<th>仕様</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>マグネットスタンド</td>
<td>E-ST-MAC</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ポストマウントホルダ</td>
<td>010 2050</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ポストマウント</td>
<td>E-CS-S26A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハイトゲージアダプタ</td>
<td>E-WJ-S93A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>USBケーブル(1.2 m)</td>
<td>E-SC-S655A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RS-232Cケーブル</td>
<td>E-SC-S366A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プリンタ</td>
<td>E-RC-S31A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>USBメモリ</td>
<td>E-MA-S104B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>校正台</td>
<td>E-WJ-S1045B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>キャリングケース</td>
<td>E-TB-S50A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>駆動部ホルダ</td>
<td>E-MD-S200A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 消耗品

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>型式</th>
<th>装置型式</th>
<th>対応システム</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CFカード＋アダプタ</td>
<td>E-MU-S50C</td>
<td>130A, 480A/B</td>
<td>TOUCH550, 130A, 480A/B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>記録紙</td>
<td>E-CH-S21A</td>
<td>E-RC-S24A</td>
<td>E35A/B・40A・45A用高速プリンタ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CH-S25A</td>
<td>E-RC-S31A</td>
<td>TOUCH用内蔵/外付けプリント、HANDYSURF用プリンタ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CH-50A</td>
<td>E-RC-S01A</td>
<td>TOUCH用プリント、HANDYSURF用プリンタ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CH-50S</td>
<td>E-RC-S09A</td>
<td>TOUCH用プリント、HANDYSURF用プリンタ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JIS No.121</td>
<td>E-RC-XY16</td>
<td>TOUCH用プリント、HANDYSURF用プリンタ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>E-CH-S26A</td>
<td>E-RC-S30A</td>
<td>TOUCH用プリント、HANDYSURF用プリンタ</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 摘要

- ポストマウント E-CS-S26A と組み合わせて使用します
- HANDYSURF+/SURFCOM TOUCH用
- 通信用サンプルプログラム付き
- USBケーブル
- 高速プリンタ
- 小型プリンタ
- FLEX内蔵プリンタ
- 標準付属品
- 標準付属品
- FLEX-35B・40A用
- FLEXの増幅指示部側面に取り付けます
- D8C MB
- 10巻/箱
- 外径φ 47 mm、外幅58 mm、ロール長25 m
- 10巻/箱
- 外径φ 47 mm、外幅58 mm、ロール長25 m
- 10巻/箱
- 外径φ 47 mm、外幅58 mm、ロール長25 m
- 10巻/箱
- 外径φ 47 mm、外幅58 mm、ロール長25 m
- 100枚/冊、A3リーフ
- 10巻/箱
- 外径φ 38 mm、外幅58 mm、ロール長19 m

### 標準在庫品

- 110