SC－59パッケージ品の梱包仕様

1. 梱包状態

SC－59パッケージ品は、全機種テープビングしております。
テープビング寸法の詳細については、図1. テープ形状及び寸法 を参照下さい。

2. 梱包単位

テープビングしたものをリールに3000個包装しております。
リール寸法の詳細については、図2. リール形状及び寸法 を参照下さい。

3. リール包装時のリーダー、トレイラ部の仕様

リーダー、トレイラ部の仕様については、図3. リーダおよびトレイラ部仕様を参照下さい。

その他の梱包仕様につきましては、お問い合わせ下さい。
図1. テープ形状及び寸法

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>照合文字</th>
<th>寸法・角度</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>部品挿入凹み角穴</td>
<td>縦 A</td>
<td>3.25 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>横 B</td>
<td>3.3 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>深さ K0</td>
<td>1.4 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ピンチ F</td>
<td>4 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>送り丸穴</td>
<td>直径 J</td>
<td>φ1.5 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ピンチ H</td>
<td>4.0 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>位置 E</td>
<td>1.75 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>中心線間距離</td>
<td>軸方向 G</td>
<td>2.0 +0.05 -0.05</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>横方向 D</td>
<td>3.5 +0.05 -0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>カバーテープ</td>
<td>幅 W</td>
<td>5.5 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>キャリアテープ</td>
<td>幅 C</td>
<td>8.0 +0.2 -0.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>厚さ t</td>
<td>0.25 +0.05 -0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>穴部外形深さ</td>
<td>K1</td>
<td>1.5 +0.1 -0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>ミニモールドデバイス</td>
<td>頂点 θ</td>
<td>30° MAX</td>
</tr>
<tr>
<td>全体厚さ</td>
<td>K</td>
<td>1.55 +0.1 -0.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位：mm
図2. リール形状及び寸法

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>設計文字</th>
<th>直径/精度</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>フランジ</td>
<td>A</td>
<td>φ180 -3</td>
</tr>
<tr>
<td>厚さ</td>
<td>t</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>両フランジの内側間隔</td>
<td>W1</td>
<td>9.0 -0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>両フランジの外側間隔</td>
<td>W2</td>
<td>11.4 -1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ハブ</td>
<td>B</td>
<td>φ60 -0</td>
</tr>
<tr>
<td>幅</td>
<td>F1</td>
<td>5.0 -0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>ハブスリット</td>
<td>F2</td>
<td>3.0 -0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>幅</td>
<td>F3</td>
<td>4.0 -0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>深さ</td>
<td>V</td>
<td>11.9</td>
</tr>
<tr>
<td>位置</td>
<td>θ</td>
<td>60°</td>
</tr>
<tr>
<td>ピンホール穴の直径</td>
<td>C</td>
<td>φ13 -0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>幅</td>
<td>E</td>
<td>2 -0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>深さ</td>
<td>U</td>
<td>10.5 -0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>位置</td>
<td>θ</td>
<td>60°</td>
</tr>
<tr>
<td>開孔部1の直径</td>
<td>φ1</td>
<td>φ10</td>
</tr>
<tr>
<td>外周半径</td>
<td>Ro</td>
<td>R79 -1</td>
</tr>
<tr>
<td>内周半径</td>
<td>R6</td>
<td>R36 -1</td>
</tr>
<tr>
<td>角丸み</td>
<td>Rc1</td>
<td>R15</td>
</tr>
<tr>
<td>角丸み</td>
<td>Rc2</td>
<td>R6</td>
</tr>
<tr>
<td>角丸み</td>
<td>Rc3</td>
<td>R6</td>
</tr>
<tr>
<td>角丸み</td>
<td>Rc4</td>
<td>R3</td>
</tr>
<tr>
<td>間隔</td>
<td>Dw1</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>間隔</td>
<td>Dw2</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>間隔</td>
<td>Dw3</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>開孔部2の直径</td>
<td>φ2</td>
<td>φ3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
図3. リーダおよびトレイラ部仕様

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>リーダ</td>
<td>キャリアテープ</td>
<td>先端は粘着テープにより巻重ね</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100ポケット/400mm以上</td>
<td>テープに固定</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（カバーテープ単独MIN.200mm）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>キャリアテープ (空ポケット部)</td>
<td>リールへの巻取り方向は</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25ポケット/100mm以上</td>
<td>上図の通り</td>
</tr>
<tr>
<td>トレイラ</td>
<td>キャリアテープ</td>
<td>先端は粘着テープにより</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>40ポケット/160mm以上</td>
<td>ハブに固定</td>
</tr>
</tbody>
</table>