注記
1. 検出器は20ビットインクリメンタルエンコーダを使用しています。
2. 振動保持はV15となっています。
3. コネクタを持続用プラグ・クリップに付属しています。
4. 特記は、900-016-030系に準拠します。
5. 質量は、JIS B3301-1996 平行キー（キー溝 構成形）です。
6. 太ムラをC型対応品または排権定型P67適合品（許認可形を除く）として
   ご使用の場合は、プラグ・クリップ数900-014-203から選定してください。
7. コネクタは下記に記載のように取付けることをお勧めします。

保持型電磁ブレーキ仕様

形式 普通 手動 N \( N \) TW \( TW \) W\( W \)

<table>
<thead>
<tr>
<th>特性</th>
<th>動特性</th>
<th>トルク N ( N )</th>
<th>手動</th>
<th>保持特性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M5</td>
<td>MG5</td>
<td>MG5</td>
<td>MG5</td>
<td>MG5</td>
</tr>
<tr>
<td>M6</td>
<td>MG6</td>
<td>MG6</td>
<td>MG6</td>
<td>MG6</td>
</tr>
<tr>
<td>M8</td>
<td>MG8</td>
<td>MG8</td>
<td>MG8</td>
<td>MG8</td>
</tr>
<tr>
<td>M10</td>
<td>MG10</td>
<td>MG10</td>
<td>MG10</td>
<td>MG10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

特性値

<table>
<thead>
<tr>
<th>ブレーキモータ</th>
<th>保持特性</th>
<th>動特性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SGMV-09ADA6C</td>
<td>0.85</td>
<td>5.39</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>形式</th>
<th>N ( N )</th>
<th>保持特性</th>
<th>動特性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M5</td>
<td>MG5</td>
<td>MG5</td>
<td>MG5</td>
</tr>
<tr>
<td>M6</td>
<td>MG6</td>
<td>MG6</td>
<td>MG6</td>
</tr>
<tr>
<td>M8</td>
<td>MG8</td>
<td>MG8</td>
<td>MG8</td>
</tr>
<tr>
<td>M10</td>
<td>MG10</td>
<td>MG10</td>
<td>MG10</td>
</tr>
</tbody>
</table>