キャップスペーサ 成形材料試験成績表

成形材料名: ポリエチレン

<table>
<thead>
<tr>
<th>試験項目</th>
<th>試験方法</th>
<th>単位</th>
<th>規格値</th>
<th>試験値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>密度</td>
<td>JIS K 7112</td>
<td>kg/m³</td>
<td>910以上930未満</td>
<td>920</td>
</tr>
<tr>
<td>メルトフローレート</td>
<td>JIS K 7210</td>
<td>g/10min</td>
<td>6.0以上25.0未満</td>
<td>21.3</td>
</tr>
<tr>
<td>引張降伏強さ</td>
<td>JIS K 7113</td>
<td>MPa</td>
<td>7.84以上</td>
<td>9.20</td>
</tr>
<tr>
<td>デュロメータD硬さ</td>
<td>JIS K 7215</td>
<td>H_D</td>
<td>35以上</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>ビカット軟化点</td>
<td>JIS K 7206</td>
<td>℃</td>
<td>75以上</td>
<td>87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考 1. 本表は、材料メーカーの報告によるものので、当社製品の成形材料です。
2. 上記成形材料は、JIS K6922-1に準拠した低密度ポリエチレンであり、キャップに使用されています。
キャップスペーサ 試験成績書

平成23年 6月度

株式会社 未来相撲
〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>種類</th>
<th>外観形態</th>
<th>(全長)L</th>
<th>(内径)D</th>
<th>A</th>
<th>(カブリ)B</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C-2.6</td>
<td>良</td>
<td>14.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>14.0</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-2.9</td>
<td>良</td>
<td>14.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>13.9</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-3.2</td>
<td>良</td>
<td>15.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>14.9</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-3.2L</td>
<td>良</td>
<td>25.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>24.6</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-3.2S</td>
<td>良</td>
<td>25.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>25.0</td>
<td>±1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>C-4</td>
<td>良</td>
<td>16.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>16.0</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-4L</td>
<td>良</td>
<td>23.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>22.6</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-4S</td>
<td>良</td>
<td>25.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>24.6</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-5</td>
<td>良</td>
<td>16.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>15.7</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-5L</td>
<td>良</td>
<td>20.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>19.7</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-6</td>
<td>良</td>
<td>15.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>15.3</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-6L</td>
<td>良</td>
<td>23.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>23.3</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-6S</td>
<td>良</td>
<td>25.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>24.9</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D-6</td>
<td>良</td>
<td>15.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>15.2</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D-6S</td>
<td>良</td>
<td>25.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>24.8</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-7</td>
<td>良</td>
<td>15.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>15.0</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>C-9</td>
<td>良</td>
<td>18.0</td>
<td>±0.5</td>
<td>18.1</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D-10</td>
<td>良</td>
<td>21.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>21.1</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D-13</td>
<td>良</td>
<td>21.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>21.0</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D10-35</td>
<td>良</td>
<td>35.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>35.5</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D10-15A</td>
<td>良</td>
<td>32.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>32.5</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>D13-15A</td>
<td>良</td>
<td>35.0</td>
<td>±1.0</td>
<td>35.1</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>