■ガラス構成のごとの開口部の熱貫流率区分・開口部の日射熱取得率

<table>
<thead>
<tr>
<th>ガラス構成</th>
<th>室外ガラス層</th>
<th>中空層</th>
<th>室内ガラス層</th>
<th>熱貫流率区分</th>
<th>日射熱取得率区分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>一般複層ガラス</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>電気遮熱ガラス</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Low-E</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>紫外遮熱ガラス</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>日射遮熱ガラス</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

■開口部の熱貫流率 性能一覧

<table>
<thead>
<tr>
<th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/m²K]</th>
<th>開口部の熱貫流率 [W/m²K]</th>
<th>試験値</th>
<th>計算値</th>
<th>適用</th>
<th>露点ガラスの対応品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1.2 以下</td>
<td>1.34</td>
<td>1.26</td>
<td>1.21</td>
<td>1.18</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1.3 以下</td>
<td>1.59</td>
<td>1.48</td>
<td>1.41</td>
<td>1.37</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1.4 以下</td>
<td>1.60</td>
<td>1.49</td>
<td>1.42</td>
<td>1.38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>アルゴンガス入(樹脂スペーサー・アルミスペーサー仕様)</th>
<th>空気(アルミスペーサー仕様)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>透明</td>
<td>すり</td>
</tr>
<tr>
<td>P3P3</td>
<td>P4P4</td>
</tr>
<tr>
<td>3455</td>
<td>4445</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 熱貫流率(1)〜(6)は開口部の熱貫流率 性能一覧を参照ください。
- プラマードH 北海道地域限定アングル無

付属部材

- シャッター
- 又は
- 雨戸あり
- シャッター
- 雨戸あり