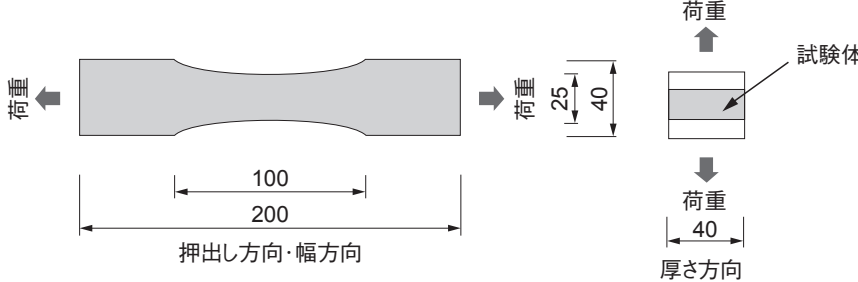
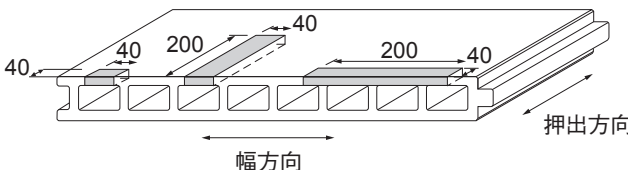
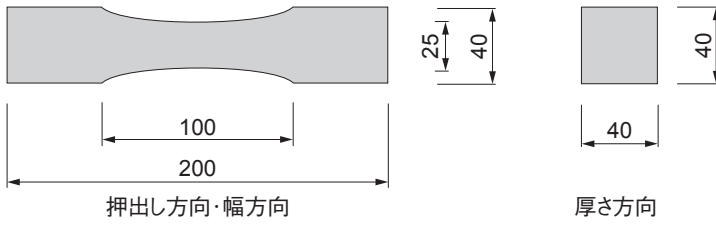


試験項目	素材の引張強度																															
試験方法	<p>試験体を採取し、20℃－60% RHの室内で気乾状態にする。試験体の中央部分を図に示すように切り込み部を入れ、引張りに対する弱点部を設けた。</p> <p>引張り荷重の荷重方向は、押し出し方向、幅方向及び厚さ方向の3通りとし、荷重速度は0.5mm /分とした。</p> <p>引張強度は引張荷重を破断面の面積で除して算出した。</p> <div style="text-align: center;">  <p>試験方法の概要</p> </div>																															
試験体	<p>MNH－6060A</p> <p>試験体の大きさ</p> <p>押し出し方向 : ホ口一部(厚さ) × 40mm(幅) × 200mm(長さ)</p> <p>幅方向 : ホ口一部(厚さ) × 200mm(幅) × 40mm(長さ)</p> <p>厚さ方向 : ホ口一部(厚さ) × 40mm(幅) × 40mm(長さ)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>																															
試験結果	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験体 No.</th> <th colspan="3">引張強度 (N/mm²)</th> </tr> <tr> <th>押し出し方向</th> <th>幅方向</th> <th>厚さ方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7.8</td> <td>7.7</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9.1</td> <td>5.6</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11.0</td> <td>7.8</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9.6</td> <td>9.8</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8.7</td> <td>10.2</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>平均値</td> <td>9.2</td> <td>8.2</td> <td>7.3</td> </tr> </tbody> </table>	試験体 No.	引張強度 (N/mm ²)			押し出し方向	幅方向	厚さ方向	1	7.8	7.7	7.3	2	9.1	5.6	7.0	3	11.0	7.8	7.2	4	9.6	9.8	6.9	5	8.7	10.2	7.9	平均値	9.2	8.2	7.3
試験体 No.	引張強度 (N/mm ²)																															
	押し出し方向	幅方向	厚さ方向																													
1	7.8	7.7	7.3																													
2	9.1	5.6	7.0																													
3	11.0	7.8	7.2																													
4	9.6	9.8	6.9																													
5	8.7	10.2	7.9																													
平均値	9.2	8.2	7.3																													
試験場所	当社建材試験所																															