

<p>試験項目</p>	<p>素材の曲げ強度</p>										
<p>試験方法</p>	<p>JIS R 5201 “セメントの物理試験方法” の曲げ強さ試験方法に準拠 スパン 150mm の中央一線載荷</p> <div> </div> <p>試験方法の概要</p>										
<p>試験体</p>	<p>MNH-6060A 試験体の大きさ 幅 40mm 長さ 200mm 厚さ ホロ一厚</p> <div> </div>										
<p>試験結果</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験体 No.</th> <th>強度 (N/mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>23.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>21.1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>平均値</td> <td>22.3</td> </tr> </tbody> </table>	試験体 No.	強度 (N/mm ²)	1	23.5	2	21.1	3	22.3	平均値	22.3
試験体 No.	強度 (N/mm ²)										
1	23.5										
2	21.1										
3	22.3										
平均値	22.3										
<p>試験場所</p>	<p>当社建材試験所</p>										