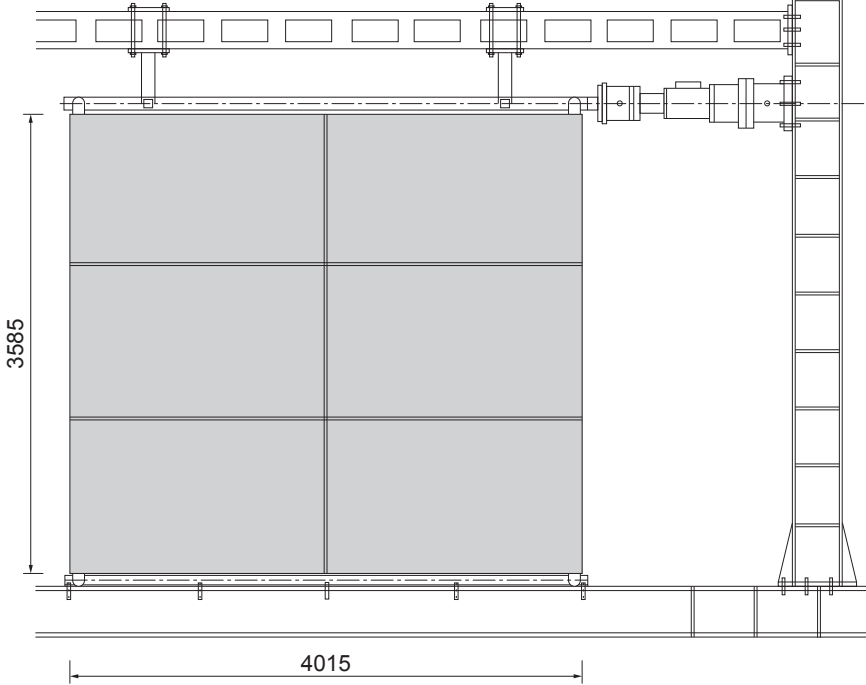


試験項目	耐震性試験 MH-60120A 横張り(Wクリップ使用)																						
試験方法	<p>JIS A 1414 “建築用構成材(パネル)及びその構造部分の性能試験方法”の組み立てられた非耐力用パネルの面内せん断曲げによる変形能試験に準拠</p>  <p style="text-align: center;">試験方法の概要</p>																						
試験体	<p>MH-60120A 試験体の大きさ 60mm(厚さ)×1200mm(幅)×2000mm(長さ)</p>																						
試験結果	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">層間変形角</th> <th style="width: 33%;">パネルの状況</th> <th style="width: 33%;">その他の状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>± 1/500</td> <td>異常無し</td> <td>異常無し</td> </tr> <tr> <td>± 1/300</td> <td>異常無し</td> <td>横目地が摩擦により欠損 下地アングルがズれる</td> </tr> <tr> <td>± 1/200</td> <td>異常無し</td> <td>上記以外無し</td> </tr> <tr> <td>± 1/150</td> <td>異常無し</td> <td>横目地棒が脱落 シーリングが盛り上がる</td> </tr> <tr> <td>± 1/120</td> <td>異常無し</td> <td>パネル間のズレ音が発生</td> </tr> <tr> <td>± 1/100</td> <td>異常無し</td> <td>上記以外無し</td> </tr> </tbody> </table>		層間変形角	パネルの状況	その他の状況	± 1/500	異常無し	異常無し	± 1/300	異常無し	横目地が摩擦により欠損 下地アングルがズれる	± 1/200	異常無し	上記以外無し	± 1/150	異常無し	横目地棒が脱落 シーリングが盛り上がる	± 1/120	異常無し	パネル間のズレ音が発生	± 1/100	異常無し	上記以外無し
層間変形角	パネルの状況	その他の状況																					
± 1/500	異常無し	異常無し																					
± 1/300	異常無し	横目地が摩擦により欠損 下地アングルがズれる																					
± 1/200	異常無し	上記以外無し																					
± 1/150	異常無し	横目地棒が脱落 シーリングが盛り上がる																					
± 1/120	異常無し	パネル間のズレ音が発生																					
± 1/100	異常無し	上記以外無し																					
考察	層間変形角 1/100 でパネルが脱落しない事を確認した。																						
試験場所	(一財) 建材試験センター																						