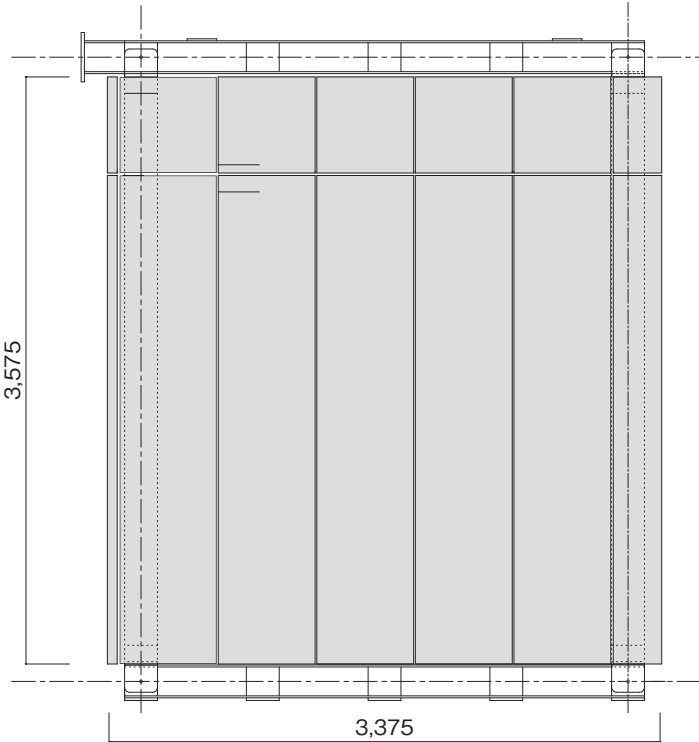


試験項目	耐震性試験 MNH - 6060A 縦張り (LZ 金物使用)																													
試験方法	<p>JIS A 1414 “建築用構成材 (パネル) 及びその構造部分の性能試験方法” の組み立てられた非耐力用パネルの面内せん断曲げによる変形能試験に準拠</p>  <p style="text-align: center;">試験方法の概要</p>																													
試験体	<p>MNH - 6060A 試験体の大きさ 60 mm (厚さ) × 600 mm (幅) × 2975mm (長さ) 60 mm (厚さ) × 600 mm (幅) × 585mm (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>パネル上下のズレ残留</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>脚部アングルと LZ 金物の水平ズレ</td> </tr> <tr> <td>± 1/120</td> <td>異常無し</td> <td>上記以外無し</td> </tr> <tr> <td>± 1/100</td> <td>異常無し</td> <td>LZ 金物とスペーサーの上下ズレ</td> </tr> <tr> <td>± 1/75</td> <td>異常無し</td> <td>上記以外無し</td> </tr> <tr> <td>± 1/50</td> <td>異常無し</td> <td>LZ 金物の回転 横目地シールにしわ発生</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	パネル上下のズレ残留	± 1/200	異常無し	上記以外無し	± 1/150	異常無し	脚部アングルと LZ 金物の水平ズレ	± 1/120	異常無し	上記以外無し	± 1/100	異常無し	LZ 金物とスペーサーの上下ズレ	± 1/75	異常無し	上記以外無し	± 1/50	異常無し	LZ 金物の回転 横目地シールにしわ発生
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	パネル上下のズレ残留																												
± 1/200	異常無し	上記以外無し																												
± 1/150	異常無し	脚部アングルと LZ 金物の水平ズレ																												
± 1/120	異常無し	上記以外無し																												
± 1/100	異常無し	LZ 金物とスペーサーの上下ズレ																												
± 1/75	異常無し	上記以外無し																												
± 1/50	異常無し	LZ 金物の回転 横目地シールにしわ発生																												
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																													