

<p>1 軽量鉄骨仕切壁：開口部補強</p> <p>① 自立方式：仕切壁の動きに追随出来る構造とする。 ② スタッド ③ ランナー ④ 開口部補強 巾400×1101程度</p> <p>⑤ 設備受金物（設備工事） ⑥ 鉄骨等#10、#16程度（設置工事） ⑦ ロックワール死地（設備工事）</p>	<p>2 軽量鉄骨仕切壁：リスト [注] スタッド式開口仕切壁のスタッド寸法は特記事項により決定すること。</p> <p>一般壁</p>	<p>3 FAフロア</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">□仕様・仕様</th> </tr> <tr> <td>中央部寄置（層圧着時）</td> <td>300gたわみ2.0mm以下</td> </tr> <tr> <td>実用寄置（加圧板時）</td> <td>1.00mm以上</td> </tr> <tr> <td>重量性能</td> <td>積載荷重約3000kg/㎡、1G</td> </tr> <tr> <td>パネルサイズ</td> <td>800×1100</td> </tr> <tr> <td>床高</td> <td>800mm</td> </tr> </table> <p>[注] ④印を適用する。</p> <p>1. パネルの材質 ●アルミダイキャスト ●鋼板 ●FRP板 ●FRP板</p> <p>1. パネルの仕上材 ●オイルカーペット ●ビニルタイル ●特製止ビニルタイル ●</p>	□仕様・仕様		中央部寄置（層圧着時）	300gたわみ2.0mm以下	実用寄置（加圧板時）	1.00mm以上	重量性能	積載荷重約3000kg/㎡、1G	パネルサイズ	800×1100	床高	800mm
□仕様・仕様														
中央部寄置（層圧着時）	300gたわみ2.0mm以下													
実用寄置（加圧板時）	1.00mm以上													
重量性能	積載荷重約3000kg/㎡、1G													
パネルサイズ	800×1100													
床高	800mm													

<p>4 設備埋込ボックス類開口補強要領</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">仕材表</th> </tr> <tr> <td>H10</td> <td>～埋込ボックス</td> <td>取付け金物</td> </tr> <tr> <td>H&R?</td> <td>C-100×30×10×L3</td> <td>1-30×30×8</td> </tr> <tr> <td>3.75≤H&L0</td> <td>C-15×15×15×L3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.15≤H&L0</td> <td>C-10×40×11×L2</td> <td>1-100×100×4</td> </tr> <tr> <td>4.35≤H&L0</td> <td>C-100×30×10×L3</td> <td></td> </tr> </table>	仕材表			H10	～埋込ボックス	取付け金物	H&R?	C-100×30×10×L3	1-30×30×8	3.75≤H&L0	C-15×15×15×L3		4.15≤H&L0	C-10×40×11×L2	1-100×100×4	4.35≤H&L0	C-100×30×10×L3		<p>5 設備埋込ボックス類（スイッチ・コンセント他）開口補強要領</p>	<p>6 床</p>	<p>7 床</p>	<p>8 床</p>
仕材表																						
H10	～埋込ボックス	取付け金物																				
H&R?	C-100×30×10×L3	1-30×30×8																				
3.75≤H&L0	C-15×15×15×L3																					
4.15≤H&L0	C-10×40×11×L2	1-100×100×4																				
4.35≤H&L0	C-100×30×10×L3																					

<p>9 巾木（ビニール巾木）</p>	<p>10 EPS・床・巾木周り</p>	<p>11 壁</p>	<p>12 壁</p>	<p>18 軽量鉄骨天井下地仕様</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>吊りボルト 12φ（層外） 9φ（層内）</th> <th>野盤（バー）系 埋込距離 1.4（層外） 1.2（層内）</th> <th>ダブル（バー）系 埋込距離 0.7（層外） 0.5（層内）</th> <th>シングル（バー）系 埋込距離 0.7（層外） 0.5（層内）</th> <th>仕上材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浴場・用 日地盤 900×1000</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>岩綿吸音板</td> </tr> <tr> <td>日地盤 900×1000</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>石膏ボード、石膏板、フシキレシブル板</td> </tr> <tr> <td>直床・用</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>磁器タイル、タイル、日地盤</td> </tr> <tr> <td>吹付下地</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>◎以下</td> <td>岩綿吸音板</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ジョイントボード</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 1. ピッチ寸法は全て以内とする。 2. ダクト等吊りボルトφ100以上とする場合は、ダクト下に吊りボルト受けの補強材を入れること。 3. 天井面は水平公差1Gに耐える強度の天井面の補強を要すること。 4. 外装天井の場合 耐風圧強度は±20kg/㎡とし、ブレース、圧縮材にて補強すること。 5. 金属天井材の補強には、ステンレス製フックビス（φ20以内）を使用すること。 6. 真鍮金具と接する部分には、サンクロメートキリ止めペイントを塗布すること。</p>		吊りボルト 12φ（層外） 9φ（層内）	野盤（バー）系 埋込距離 1.4（層外） 1.2（層内）	ダブル（バー）系 埋込距離 0.7（層外） 0.5（層内）	シングル（バー）系 埋込距離 0.7（層外） 0.5（層内）	仕上材	浴場・用 日地盤 900×1000	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	岩綿吸音板	日地盤 900×1000	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	石膏ボード、石膏板、フシキレシブル板	直床・用	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	磁器タイル、タイル、日地盤	吹付下地	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	岩綿吸音板						ジョイントボード
	吊りボルト 12φ（層外） 9φ（層内）	野盤（バー）系 埋込距離 1.4（層外） 1.2（層内）	ダブル（バー）系 埋込距離 0.7（層外） 0.5（層内）	シングル（バー）系 埋込距離 0.7（層外） 0.5（層内）	仕上材																																			
浴場・用 日地盤 900×1000	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	岩綿吸音板																																			
日地盤 900×1000	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	石膏ボード、石膏板、フシキレシブル板																																			
直床・用	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	磁器タイル、タイル、日地盤																																			
吹付下地	◎以下	◎以下	◎以下	◎以下	岩綿吸音板																																			
					ジョイントボード																																			

<p>13 化粧石膏ボード</p>	<p>14 アルミ板モルディング</p>	<p>15 見切端</p>	<p>16 照明器具取付開口補強</p>	<p>17 アネモスタット取付開口補強</p>	<p>1. 吊りボルト 2. インサート金物 3. 地盤ハンガー 4. 九角ボルト（外装） 5. 野盤受け 7. 野盤</p>
-------------------	----------------------	---------------	----------------------	-------------------------	--

作成	日付	変更	作成	点検	承認
工事名					
名称 標準仕様図(2)					
日付					
図面番号					