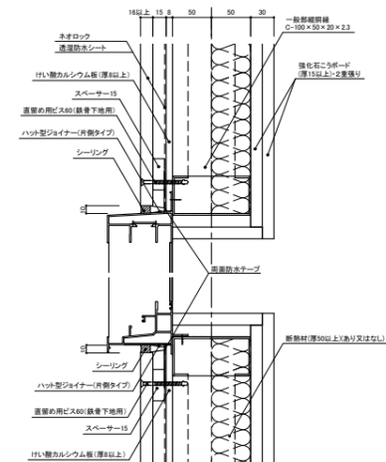
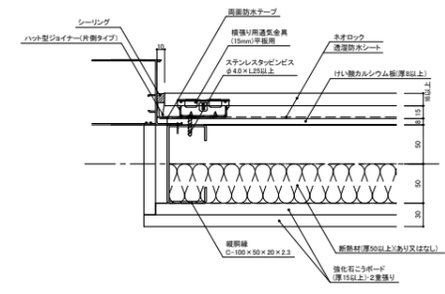
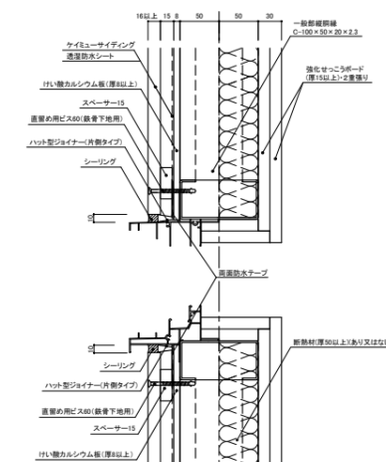
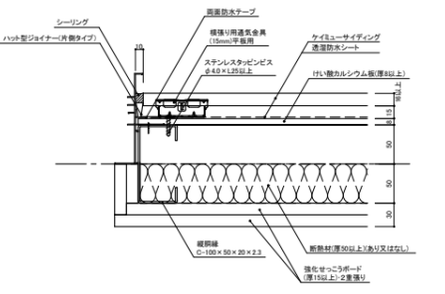
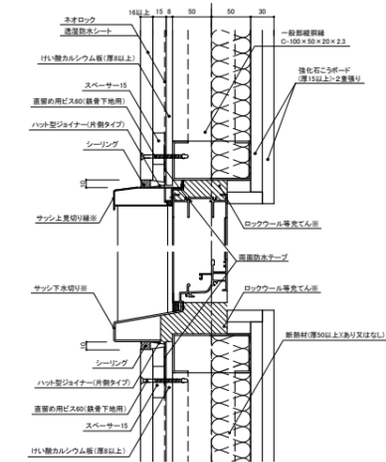
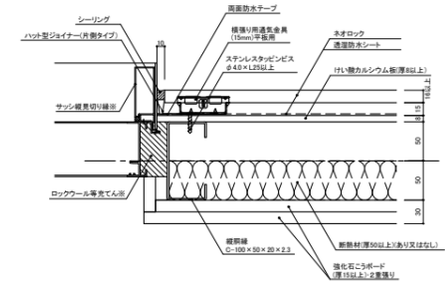


窯業系サイディング/鉄骨造・横張り/通気金具留め施工/1時間耐火構造(内装材指定あり) 参考納まり図【開口部】

1 縦断面(外付けサッシ)	2 横断面(外付けサッシ)	3 縦断面(半外サッシ)	4 横断面(半外サッシ)
 <p>16以上 15 50 50 30 一般部縦筋線 C-100×50×20×2.3</p> <p>ネオロック 遮断防水シート けい酸カルシウム板(厚8以上) スペーサー15 遮断用ビス60(鉄骨下地用) ハット型ジョイナー(片側タイプ) シーリング</p> <p>高気密水テープ 強化セッコウボード(厚15以上)2重張り 断熱材(厚50以上)あり又はなし</p>	 <p>シーリング ハット型ジョイナー(片側タイプ) 高気密水テープ 横張り用通気金具(15mm)平面用 ステンレスタビピンビス 3.4×4×1.25以上 けい酸カルシウム板(厚8以上) ネオロック 遮断防水シート</p> <p>縦筋線 C-100×50×20×2.3 強化セッコウボード(厚15以上)2重張り 断熱材(厚50以上)あり又はなし</p>	 <p>16以上 15 50 50 30 一般部縦筋線 C-100×50×20×2.3</p> <p>ケイニューサイディング 遮断防水シート けい酸カルシウム板(厚8以上) スペーサー15 遮断用ビス60(鉄骨下地用) ハット型ジョイナー(片側タイプ) シーリング</p> <p>高気密水テープ 強化セッコウボード(厚15以上)2重張り 断熱材(厚50以上)あり又はなし</p> <p>※サッシ下地の出寸法が十分確保できない場合は、本図り等を設置してください。</p>	 <p>シーリング ハット型ジョイナー(片側タイプ) 高気密水テープ 横張り用通気金具(15mm)平面用 ケイニューサイディング ステンレスタビピンビス 3.4×4×1.25以上 けい酸カルシウム板(厚8以上) ネオロック 遮断防水シート</p> <p>縦筋線 C-100×50×20×2.3 強化セッコウボード(厚15以上)2重張り 断熱材(厚50以上)あり又はなし</p>
<p>5 縦断面(外見切りサッシ)</p>  <p>16以上 15 50 50 30 一般部縦筋線 C-100×50×20×2.3</p> <p>ネオロック 遮断防水シート けい酸カルシウム板(厚8以上) スペーサー15 遮断用ビス60(鉄骨下地用) ハット型ジョイナー(片側タイプ) シーリング</p> <p>高気密水テープ 強化セッコウボード(厚15以上)2重張り 断熱材(厚50以上)あり又はなし</p> <p>サッシ上見切り線※ サッシ下見切り※ ロックワール等充てん※</p>	<p>6 横断面(外見切りサッシ)</p>  <p>シーリング ハット型ジョイナー(片側タイプ) 高気密水テープ 横張り用通気金具(15mm)平面用 ステンレスタビピンビス 3.4×4×1.25以上 けい酸カルシウム板(厚8以上) ネオロック 遮断防水シート</p> <p>縦筋線 C-100×50×20×2.3 強化セッコウボード(厚15以上)2重張り 断熱材(厚50以上)あり又はなし</p> <p>※ サッシの納まりについてはサッシメーカーにお問い合わせください。</p>		

※ サッシの納まりについてはサッシメーカーにお問い合わせください。