

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

1 土台部	2 目地部(横断面)	3 入隅部	4 開口部(外見切りサッシ/縦断面)
<p>土台部</p> <p>ネオロック 透湿防水シート</p> <p>けい酸カルシウム板(厚8以上)</p> <p>ステンレスタッピンビス φ4.0×L25以上</p> <p>横張り用通気金具 (15mm)平板用</p> <p>強化石膏ボード</p> <p>一般縦筋鉄線 C-100×50×20×2.3</p> <p>断熱材(厚50以上) (あり又はなし)</p>	<p>目地部(横断面)</p> <p>横張り用通気金具(15mm)平板用</p> <p>ネオロック 透湿防水シート</p> <p>シーリング</p> <p>ハット型ジョイナー</p> <p>ステンレスタッピンビス φ4.0×L25以上</p> <p>けい酸カルシウム板(厚8以上)</p> <p>強化石膏ボード (厚15以上)2重張り</p> <p>一般縦筋鉄線 C-100×50×20×2.3ダブル 又はC-100×100×2.3</p> <p>断熱材(厚50以上) (あり又はなし)</p>	<p>入隅部</p> <p>けい酸カルシウム板(厚8以上)</p> <p>横張り用通気金具(15mm)平板用</p> <p>ハット型ジョイナー(角型タイプ)</p> <p>シーリング</p> <p>入隅捨て木切り</p> <p>ネオロック 透湿防水シート</p> <p>強化石膏ボード (厚15以上)2重張り</p> <p>断熱材(厚50以上) (あり又はなし)</p> <p>ステンレスタッピンビス φ4.0×L25以上</p> <p>縦筋鉄線 C-100×50×20×2.3</p>	<p>開口部(外見切りサッシ/縦断面)</p> <p>ネオロック 透湿防水シート</p> <p>けい酸カルシウム板(厚8以上)</p> <p>スベークー15</p> <p>設置の用ビス60(設置下地用)</p> <p>ハット型ジョイナー(角型タイプ)</p> <p>シーリング</p> <p>強化石膏ボード (厚15以上)2重張り</p> <p>一般縦筋鉄線 C-100×50×20×2.3</p> <p>サッシ上貫切リ部</p> <p>サッシ下貫切リ部</p> <p>ロックワール等充てん部</p> <p>断熱材(厚50以上) (あり又はなし)</p>
<p>開口部(外見切りサッシ/横断面)</p> <p>シーリング</p> <p>ハット型ジョイナー(角型タイプ)</p> <p>横張り用通気金具 (15mm)平板用</p> <p>ネオロック 透湿防水シート</p> <p>ステンレスタッピンビス φ4.0×L25以上</p> <p>けい酸カルシウム板(厚8以上)</p> <p>強化石膏ボード (厚15以上)2重張り</p> <p>一般縦筋鉄線 C-100×50×20×2.3</p> <p>断熱材(厚50以上) (あり又はなし)</p> <p>サッシ貫切リ部</p> <p>ロックワール等充てん部</p> <p>サッシ下貫切リ部</p> <p>断熱材(厚50以上) (あり又はなし)</p> <p>強化石膏ボード (厚15以上)2重張り</p>	<p>軒天部</p> <p>軒天材</p> <p>シーリング</p> <p>透湿防水シート</p> <p>ネオロック</p> <p>けい酸カルシウム板(厚8以上)</p> <p>強化石膏ボード (厚15以上)2重張り</p> <p>一般縦筋鉄線 C-100×50×20×2.3</p> <p>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>