

窯業系サイディング/鉄骨造 参考納まり図【装飾部材〈鼻隠し〉】

1	ウォールライン ボード210 納まり	2	ウォールライン ボード180 納まり
<p>専用接着剤 留め金具(同梱) ボード210 留め金具用ビス19(鉄骨下地用) ※1010mm以下の間隔で下地に固定</p>		<p>専用接着剤 留め金具(同梱) ボード180 留め金具用ビス19(鉄骨下地用) ※1010mm以下の間隔で下地に固定</p>	
3	ウォールライン ボード240A 納まり	4	ウォールライン ボード210A 納まり
<p>直留め用ビス50(鉄骨下地用)※1 幅方向2本留め ボード240A ※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要) パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修</p>		<p>直留め用ビス50(鉄骨下地用)※1 幅方向2本留め ボード210A ※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要) パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修</p>	
5	ウォールライン ボード180A 納まり	6	ウォールライン ボード150A 納まり
<p>直留め用ビス50(鉄骨下地用)※1 幅方向2本留め ボード180A ※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要) パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修</p>		<p>直留め用ビス50(鉄骨下地用)※1 幅方向2本留め ボード150A ※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要) パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修</p>	
7	ウォールライン ボード210B(破風専用品) 納まり	8	ウォールライン ティンバー180A 納まり
<p>直留め用ビス50(鉄骨下地用)※1 幅方向2本留め ボード210B(破風専用品) ※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要) パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修</p>		<p>直留め用ビス50(鉄骨下地用)※1 幅方向2本留め ティンバー180A ※1 606mm以下の間隔で下地に固定(先孔不要) パテ埋め後、現場仕上げ塗料で補修</p>	