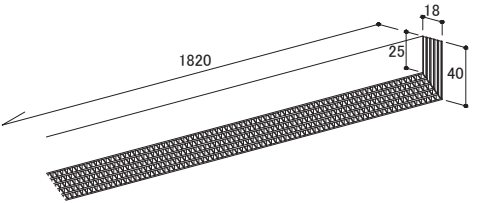


2 各部の基本納まり図

2-9 軒天部(軒・ケラバの出寸法がない場合)

③日本住環境株式会社製品

品名	寸法(mm)	原材料	有効開口面積
軒天換気部材 イーヴスベンツ585H	厚み 18 高さ 40/25 長さ 1820 	ポリプロピレン	142cm ² /m
換気ガラリ イーヴプロテクター	準耐火構造1時間(軒裏)性能試験合格品 認定番号QF060RS-0022	鋼板	124cm ² /m

※上記商品以外の使用は、弊社施工法の対象外となりますのでご注意ください。

※上記換気部材自体はニチハの保証対象ではありません。

●部材および商流などに関するお問い合わせは下記へお願いします。

日本住環境株式会社 営業本部

TEL 03-5289-3302

(ニチハの設計施工資料集を見ての問い合わせとお伝えください。)

●軒天換気部材は片側が斜めの形状ですが、納まり上、部材の上下および表裏に制限はありません。

●納まりの性質上、外壁工事が先行しますので工程手順に注意します。

●センターサイディングの横胴縁は、通気のため下図のようにセンターサイディングの上端と横胴縁の上端は位置を合わせ、2m以下ごとに30mmの隙間を設けます。

●止水処理1は、先行シーリングとし、センターサイディング柄溝部分にも十分に充填します。

●軒天換気部材は釘またはビスで胴縁に500mm以下の間隔で留め付けます。

●止水処理2は、先行シーリングまたはEPDMなどとし、空き寸法に合わせて隙間のないよう施工します。

※部材の連結部分は、シーリング処理をします。

※部材および破風(鼻隠し)などの仕上げ材は、胴縁または躯体に届くよう留め付けます。

またセンターサイディングを貫通する際には適宜先孔をあけて留め付けます。

