

▶ 胴縁間隔・胴縁サイズ

下地	張り方向	胴縁間隔	胴縁サイズ
木造下地	たて張り	500mm以下 ^{※1}	一般部、出隅部：18×45mm以上 土台部、縦継ぎ部など：18×90mm以上または18×45mm以上（ダブル） ・横胴縁は直接商品を留め付けるため、十分な強度が必要になります。防耐火構造認定では、15×45mm以上を取得していますが、厚さ18mmを推奨しています。
	よこ張り	500mm以下 ^{※1}	一般部、出隅部：15×45mm以上 横継ぎ部、開口部など：15×90mm以上または15×45mm以上（ダブル）
鉄骨下地	たて張り よこ張り	610mm以下 ^{※2}	一般部：C100×50×20×1.6mm以上 縦継ぎ部、横継ぎ部、出隅部、開口部など： □100×100×1.6mm以上またはC100×50×20×1.6mm以上（ダブル） ・建物の高さが13mを超える部分にキャップ系部材を使用する場合は、脱落防止のため部材に脳天ビス留めをしてください。その際の下地には、□100×100×1.6mm以上を使用してください。

※1 積雪地域では雪の積もる高さまで、胴縁間隔を狭くするなどの対処をしてください。

※2 積雪地域では雪の積もる高さまで、補強胴縁を入れてください。

▶ 留め具

アイジーサイディング

下地	サイディングの厚さ	種類	材質	サイズ(本体取り付け)	サイズ(本体脳天打ち)
木造下地	15mm品	スクリューくぎ	ステンレスまたは鉄(亜鉛めっき)	φ2.15×L38mm以上	φ2.45×L45mm以上
		木ねじ	ステンレスまたは鉄(亜鉛めっき)	φ3.1×L25mm以上	φ4.1×L45mm以上
	25mm品	スクリューくぎ	ステンレスまたは鉄(亜鉛めっき)	φ2.15×L38mm以上	φ2.75×L50mm以上
		木ねじ	ステンレスまたは鉄(亜鉛めっき)	φ3.1×L25mm以上	φ4.1×L50mm以上
鉄骨下地	15mm品	ドリルビス (シンワッシャー)	ステンレスまたは鉄(亜鉛めっき)	φ4×L19mm以上	φ4×L30mm以上

・防耐火構造を必要とする場合は、防耐火構造認定に従ってください。

・脳天打ちをしたくぎやねじ頭には、シーリング材の施工またはタッチアップペイントで塗装してください。

▶ シーリング

純正の「エコシーリング」以外に、下記シーリングが使用できます。ただし、Fクールホワイトは、純正のエコシーリングをご使用ください。

■ 推奨シーリング

メーカー名	商品名	備考
サンスター技研株式会社	ペンギンシール2550HM	1成分形、変成シリコン系
コニシ株式会社	ボンド 変成シリコンコーク	1成分形、変成シリコン系
	ボンド マルチコーク	1成分形、変成シリコン系

・シーリング工事の注意に関しては、P206をご覧ください。

・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、各メーカー推奨のプライマーをご使用ください。