

# 通気工法対応部品

# 取付け説明書

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

## ■取付けされる方へのお願い

●本体取付け時の注意事項は、本体取付け説明書をご覧ください。

●本説明書で使われているマークには以下のような意味があります。

**▲注意** …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

## ▲注意

※製品破損による人への被害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

### ●設置条件

・本部品は下記のタイプ・積雪地域に対応可能です。

〔一般地域用600タイプ：積雪20cm以下の地域、一般地域用900タイプ：積雪30cm以下の地域〕

※特殊地域用1500タイプには使用しないでください。

・通気層厚とサイディング厚の合計が30より大きい場合は取付けないでください。

### ●躯体への固定

・通気工法対応部品は、柱などの構造材に必ず取付けてください。

・躯体位置が分からない場合、及び躯体が強度を保持できない場合は取付けないでください。

・躯体が経年変化などで損傷が著しい場合は、施主様と打合わせをし、必要に応じて補強してから取付けてください。

※外壁の損傷により躯体に影響を及ぼすおそれがありますので、下記事項をお守りください。

### ●取付け上について

・コーチスクリューの下穴には、φ6.5より太いドリルは使用しないでください。

・施工する前にサイディング厚及び通気層厚を調査してください。サイディング厚・通気層厚がわからない場合は、取付けないでください。

※漏水のおそれがありますので下記事項をお守りください。

・シーリング指定個所には必ずコーキング材を充填してください。








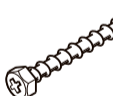


・シーリングをするときは必ずプライマーを塗布し、一成分形変成シリコン系の低モジュラスタイプのものをお使いください。

## ■取付け上のお願

●取付けは専門業者が行ってください。

●当社指定の付属品以外は取付けないでください。

## ■部品一覧表

	スペーサー21 FAA-22	パッキン10	コーチスクリューφ8×120	ワッシャーM8	取付け説明書		スペーサー31 FAA-21	パッキン20	コーチスクリューφ8×120	ワッシャーM8	取付け説明書
通気層5	 ×5	 ×5	 ×5	 ×5	 ×1	通気層15	 ×5	 ×5	 ×5	 ×5	 ×1

## ■取付け手順

### 1 取付け穴の穴あけ

①サイディング及び躯体柱にφ6.5の下穴をあけます。

②①であけた下穴が中心になる様に、ホルソーでφ25の穴をサイディングにあけます。

※躯体柱にあけた下穴には必ずシーリングしてください。

※推奨ホルソー … (株) ロブテックス：エビ超硬ホルソー (品番：H025G/歯部外径φ25)

### 2 部品の取付け

①スペーサー21・31にパッキンを取付け、サイディングにあけた穴に差込みます。

②①で差込んだ部品の上にシーリングをします。このときねじ穴にもシーリングをしてください。

③図のようにコーチスクリューφ8×120で躯体柱に取付けてください。

