

注記 カパー幅: W=T+475
A=W×tan3° ※カパーの勾配は3°です。 壁側固定位置: P=7+A
ホルダーピッチについて カパー幅W < 595のとき@500
カパー幅595≦Wのとき@287.5

## 一次水切りをオプション装着する場合 カバー: アルミ (曲げ) アルマイト処理 t = 2.0外壁に欠き込みができない場合、一次水切りも製作致します。 ホルダー:アルミ(型材) シーリング材 (別途) 止水板:軟質ポリ塩化ビニル 一次水切り(オプション装着):アルミ(型材)アルマイト処理 t=2.0 止水テープ:ブチルゴム シーリング材(別途) コンクリートねじ 5×45/ カバー幅:W1=T+445 ナイロンプラグ 呼び8 A 1 = W 1 × tan 3 ° ※カバーの勾配は 3 ° です。 壁側固定位置: P 1 = 7 + A 1 壁側固定位置: P2=105+A1 ホルダーピッチについて カバー幅W1く595のとき@500 カバー幅595≦W1のとき@287.5 │補助シート:軟質ポリ塩化ビニル t=0.9 耐火帯:アルカリアースシリケートウール t=12.5 作成年月日 2024.07.26 カネソウ株式会社 本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の 村井真優 稲垣貴久 組 図面名称 縮尺です。 屋根一外壁 AX12L-300G 遮炎性能 1 R X 1 9 - 1 9 2