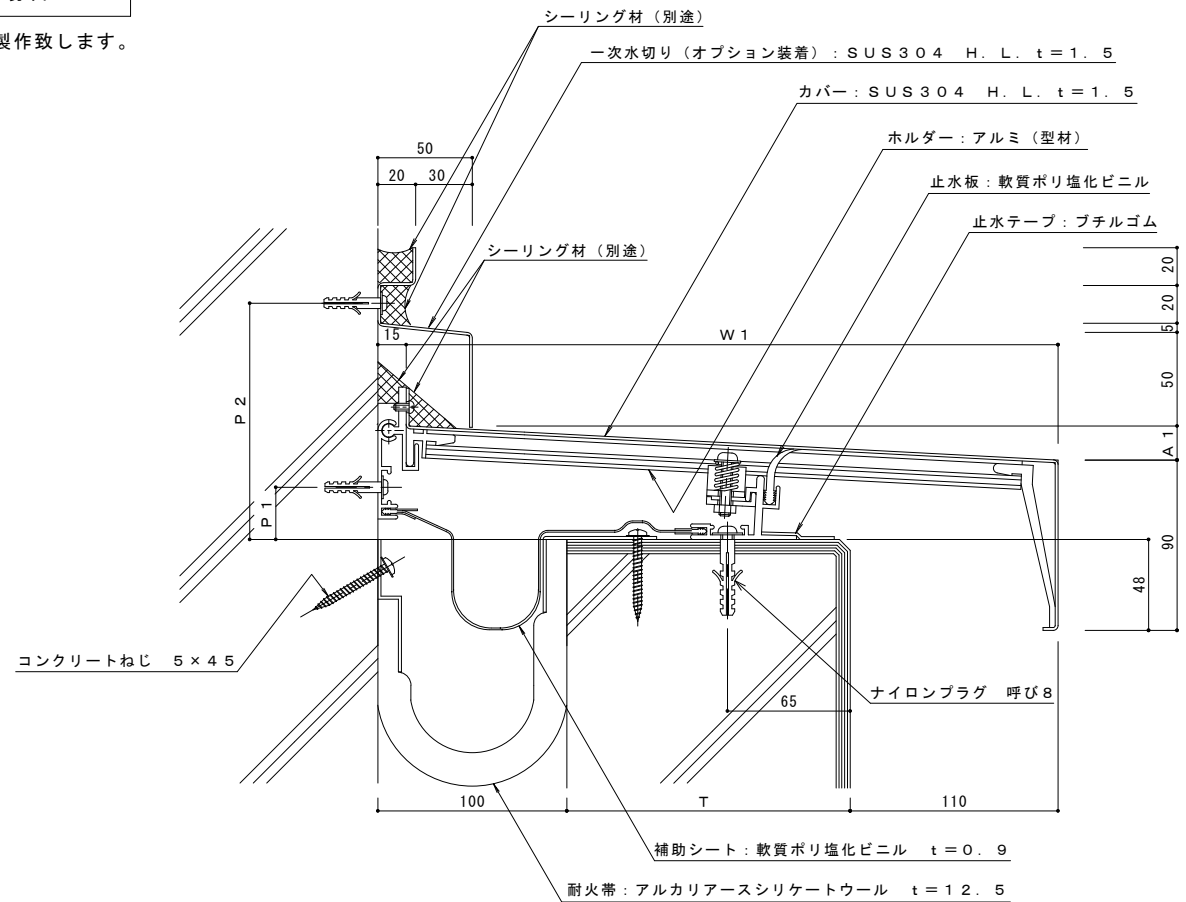


注記
 カバー幅: $W = T + 22.5$
 $A = W \times \tan 3^\circ$ ※カバーの勾配は 3° です。
 壁側固定位置: $P = 10 + A$
 ホルダーピッチについて カバー幅 $W < 59.5$ のとき @ 50.0
 カバー幅 $59.5 \leq W$ のとき @ 287.5

一次水切りをオプション装着する場合

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。



注記
 カバー幅: $W1 = T + 19.5$
 $A1 = W1 \times \tan 3^\circ$ ※カバーの勾配は 3° です。
 壁側固定位置: $P1 = 10 + A1$
 壁側固定位置: $P2 = 107 + A1$
 ホルダーピッチについて カバー幅 $W1 < 59.5$ のとき @ 50.0
 カバー幅 $59.5 \leq W1$ のとき @ 287.5

訂正	年・月・日	内容	製図	検図	年・月・日	内容	製図	検図	備考
	本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の縮尺です。

工事名称	屋根-外壁 SX12L-100F 遮炎性能	製図	村井真優	検図	稲垣貴久	作成年月日	2024.07.26	縮尺	1:2	図番	1RX19-177	カネノウ株式会社
------	-----------------------	----	------	----	------	-------	------------	----	-----	----	-----------	----------