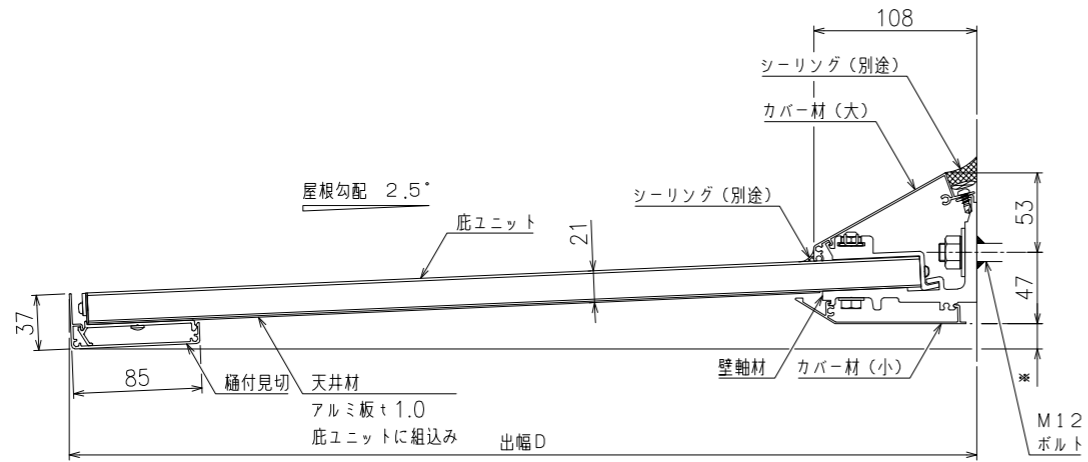


出幅D (mm)	450	600	750	900
*寸法 (mm)	10	17	23	30

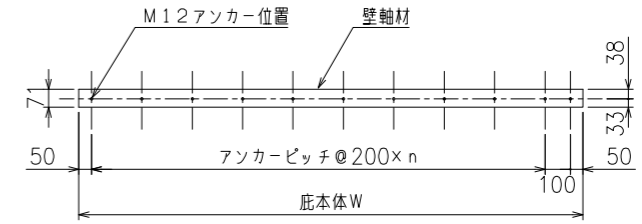
■モジュール

出幅D (mm)	庇本体W (mm)	製品強度 (N/m ²)	耐積雪高 (cm)
450	1000・2000	5440	180
600	1000・2000	5440	180
750	1000・2000	3480	115
900	1600	2420	80

*耐積雪高は製品強度に対する数値で、積雪の単位荷重を積雪量1cmごとに1m²につき30Nで算出しています。

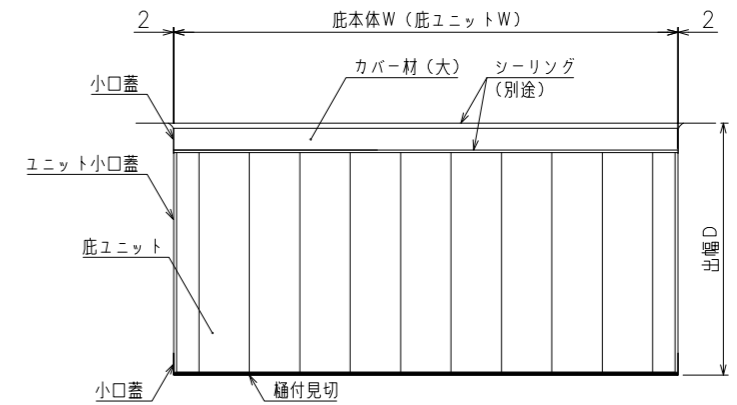
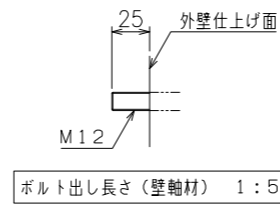


断面図 1:5

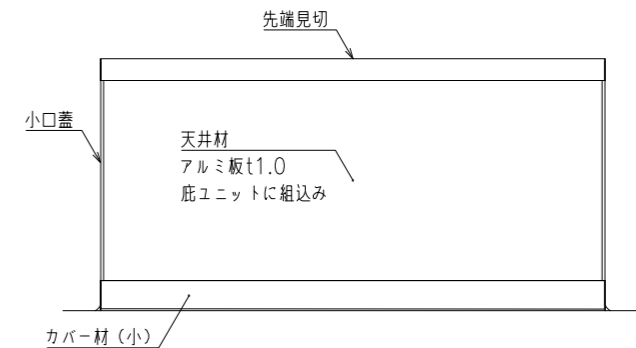


アンカー図 1:30

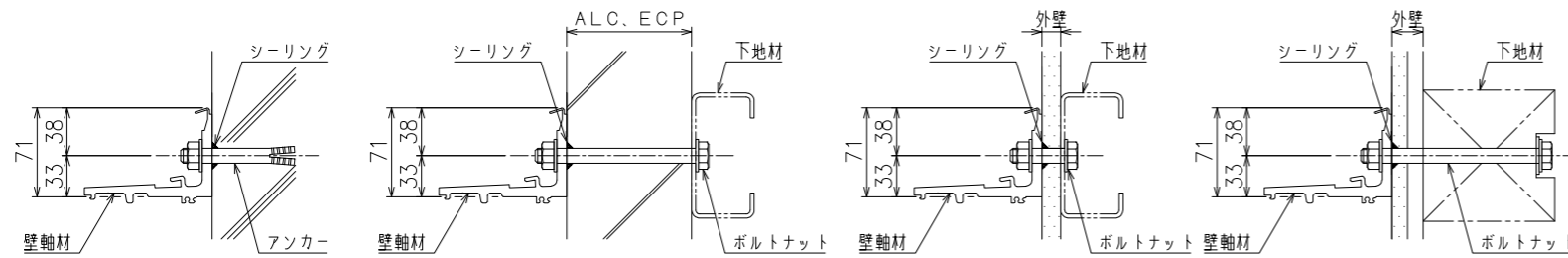
庇本体W	アンカーピッチ
1000	φ200×4
1600	φ200×7
2000	φ200×9



平面図 1:30



見上げ図 1:30



壁際納まり参考図 1:6

*図は一例です。取付壁面、下地材、アンカー、ボルトナットを保証するものではありません。
 *取付壁面が損傷しないように、取付壁面の種類に応じて、スペーサー(別途)を使用する、躯体から取付用下地材(別途)を持ち出すなどの対策を行ってください。
 *設計時に取付壁面や下地材、躯体の強度等を確認し、現場条件に合う十分な下地材、アンカー、ボルトナット類を選定してください。
 それらの強度不足等による、事故、損傷、変形等の損害についての責任は負いかねます。
 *下地材は壁軸材以上のサイズのものを使用してください。 *下地材は構造体に固定してください。 *アンカー、ボルトナット、下地材、シーリングは別途です。

品目名称 アルミニウム製庇(ひさし) Visor RS-FST型

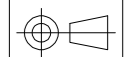
工事名称

図面名称 平面図・見上げ図・アンカー図・断面図・壁際納まり参考図

日付 2023-11-10

尺度 1:5/1:6/1:30

図番



頁 /