



TOP LIGHT UNI ROOF RC1-GA

新製品

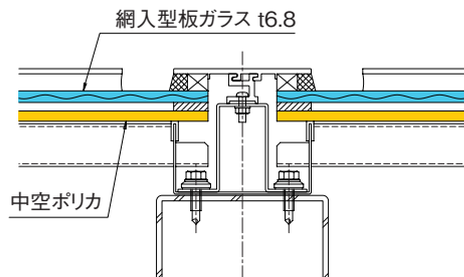


オプション1

中空ポリカ・インセットタイプ

● 一般地域仕様

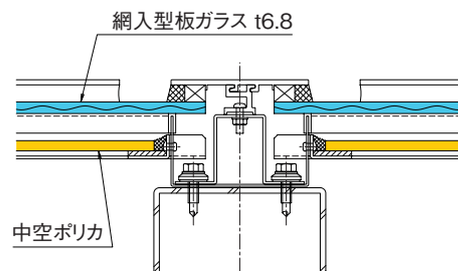
- * 中空ポリカ6mm(クリア色/乳半色)を室内側に設置しポリカ上に緩衝防止パッキン材を貼り空気層を設け、最後に網入ガラスを外部側に設置します。



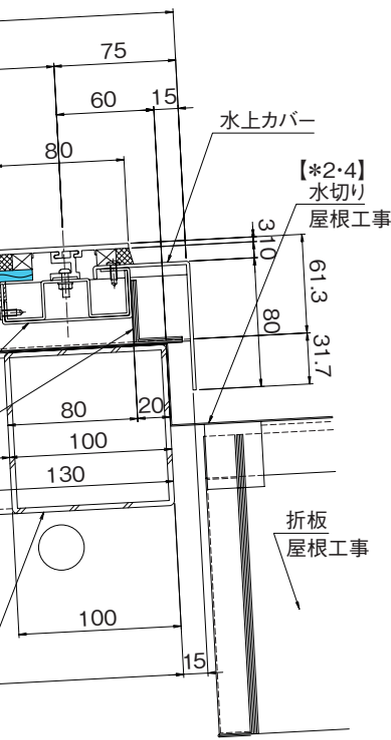
横断面図

● 積雪地域仕様

- * 中空ポリカ6mm(クリア色/乳半色)を単独で支持する金物を室内側に設置します。
- * ガラス自重+積雪荷重がポリカに直接作用しない機構を採用しました。



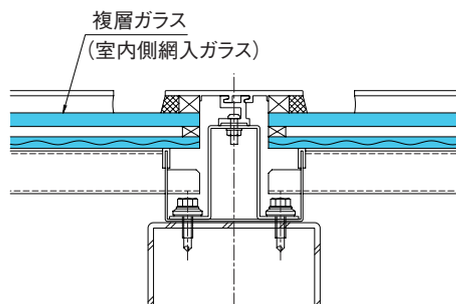
横断面図



オプション2

複層ガラスタイプ

- * ジョイントガラス押は通し材(排水スリット付)になります。
- * 網入ガラスは室内側設置が標準仕様になります。

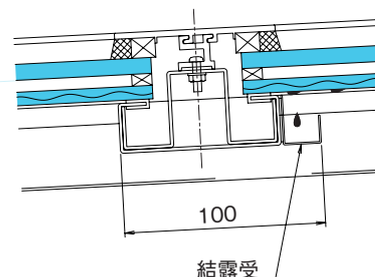


横断面図

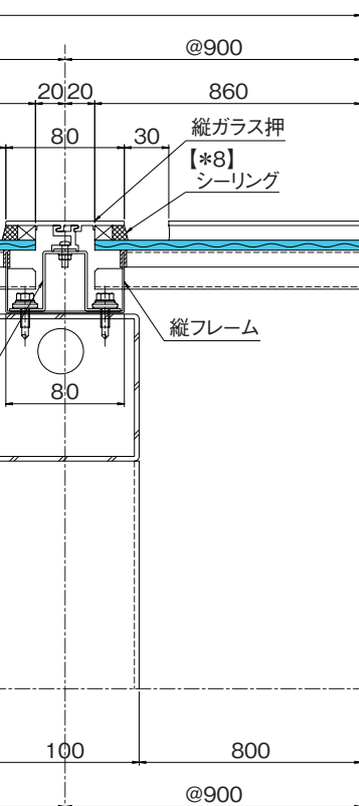
オプション3

結露受付タイプ

- * ジョイントガラス受及び中間ガラス受に設置します。(複層ガラスの場合はジョイントガラス受部のみ)
- * 屋根勾配の関係によっては、結露受に水滴が到達する前に室内側に落水する場合があります。



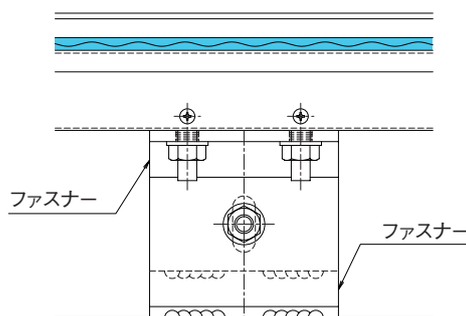
ジョイントガラス受断面図



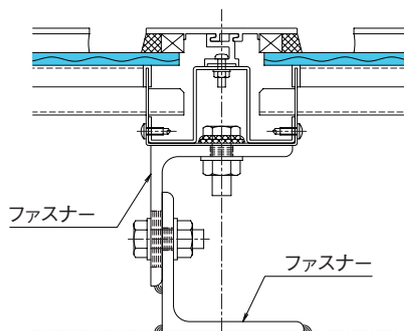
オプション4

ファスナー方式タイプ

- * 標準縦フレームピッチ: @900mm
- * 標準ガラスジョイントピッチ: @1200mm
- * ファスナーピッチ: @1200mm
- * 鉄骨下地: @1200mmピッチに横方向に設置して頂くか、@900mmピッチで縦方向に設置して下さい。
- * ファスナー材質: ST錆止め塗装



縦立面図



横断面図

● 特徴

- ・フレーム本体は耐火性と剛性に富むガルバリウム鋼板曲げ材を採用しております。(オプション対応でSUS304 2B/HLでの対応も可能です)
- ・ガラス押については、アルミ押出形材を採用しております。(標準仕様:アルマイト/シルバーツヤ消し)
- ・外観はAL形材、内観はガルバリウム鋼板の二面性を有する製品です。
- ・採光材には単板(網入板硝子)、単板+中空ポリカ(乳半色/透明色)6mm、複層硝子(FL8+A6+PWN)の3タイプのオプションバリエーションの中から選択が可能です。(乳半色は直射光を拡散し、光の均斉度をより高めます)
- ・ガラス押にALスライド勘合方式採用し、外部側にビス頭が露出しない納まりを採用する事で、水密性と意匠性を更に高めております。
- ・アルミ製カーテンウォールやアルミ製トップライトと取合いが有る場合でも、意匠的な違和感が有りません。
- ・ガラス押とガラス間シーリング材には低汚染タイプ中モジュラスのシーリング材を採用しました。(意匠性・水密性向上)

● 用途

- ・低層階底部分に設置されるトップライト。(硝子押固定ビスレスにより意匠性UP)
- ・アルミ製カーテンウォールやアルミ製トップライトと取合いが有る場合
- ・沿岸部の地域(クリア層の被膜厚みの調整も可能です。標準被膜厚み:7 μ 沿岸部仕様:最大12 μ)
- ・商業施設等



TOP LIGHT UNI ROOF RC1-GA

特許出願中

 日昌グラス株式会社

<http://www.nissho-g.co.jp/>

本社	〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目14番6号	☎03-3667-3096(代)	☎03-3667-3099
開発営業部	〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目14番6号	☎03-5640-2801(代)	☎03-3667-3655
東京営業所	〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目14番6号	☎03-3667-3091(代)	☎03-3668-8177
名古屋営業所	〒453-0856 愛知県名古屋市中村区並木2丁目129番3号	☎052-411-2192(代)	☎052-412-8835
大阪営業所	〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町1丁目7番3号	☎06-6202-6100(代)	☎06-6202-6104
福岡営業所	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川5丁目3番7号	☎092-504-4370(代)	☎092-504-4372

※製品の仕様は改良のため変更する場合がありますので予めご了承ください。

 【危険】ガラスの上には危険ですので絶対に乗らないでください。

 【警告】カタログ掲載内容の無断転載・複製は固くお断りします。

©日昌グラス All rights reserved.