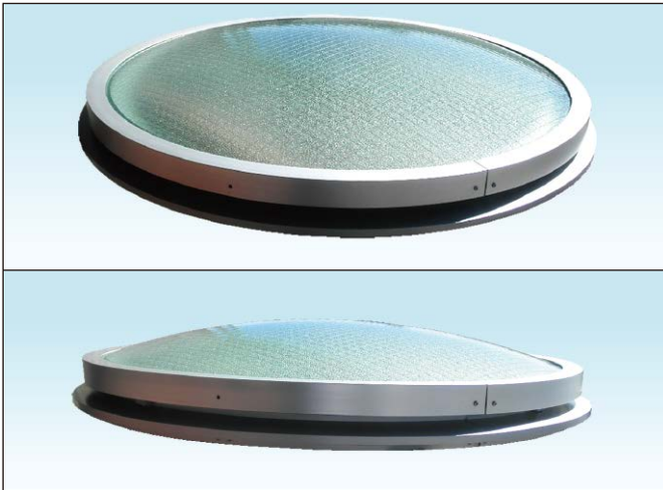
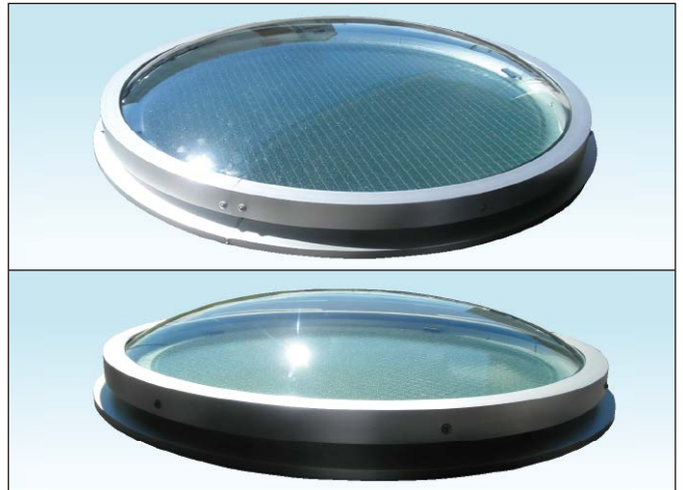


# QD ガラスドームシリーズ

## 製品イメージ

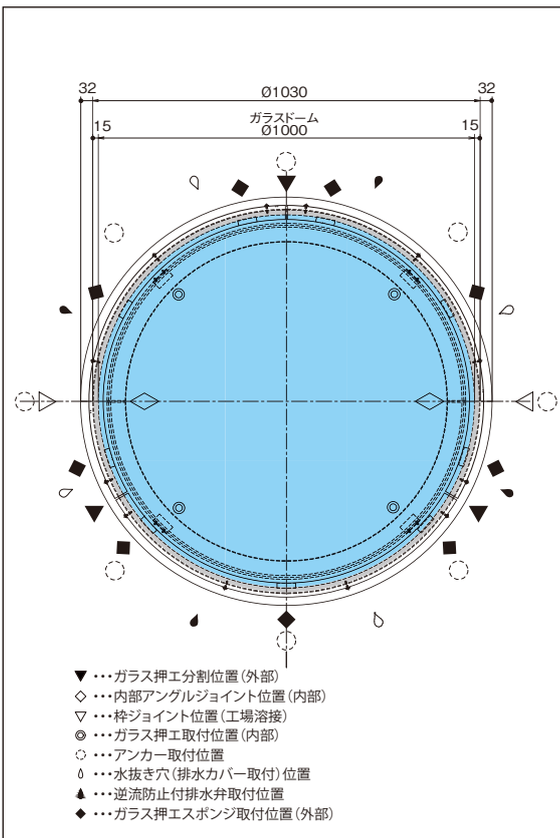


▲FW ドーム (単体)  
通しガラス押工 (標準品)

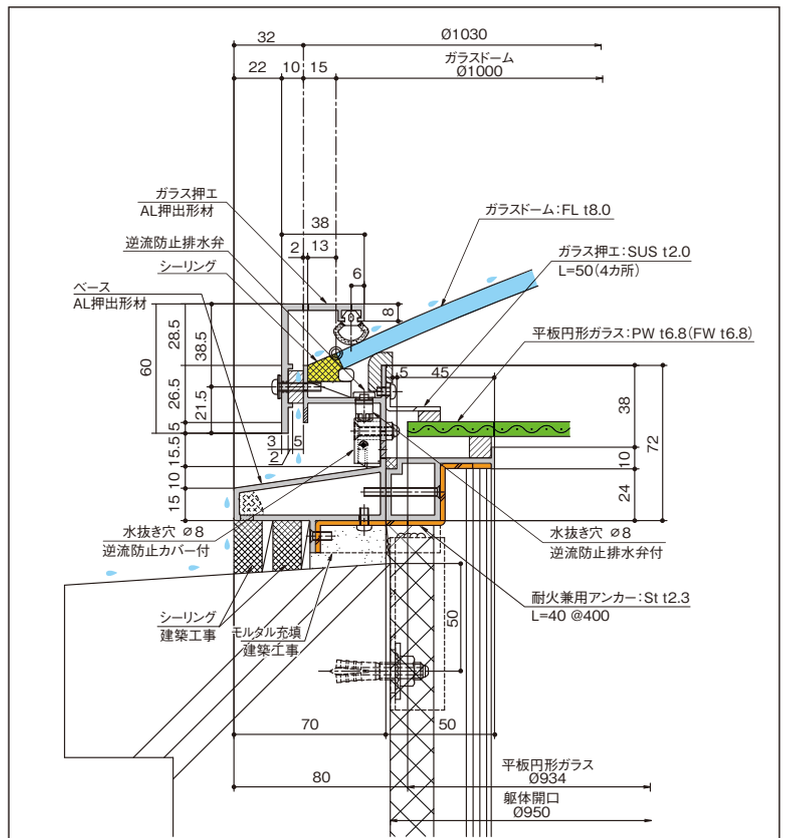


▲FL8 ドーム+平板 : FW6.8  
通しガラス押工 (標準品)

## 標準断面



▲FL8 ドーム+平板 (FW/PW) 伏図



▲FL8 ドーム+平板 (FW/PW) 断面図

## 製品の特長

- ・樹脂ドームとは異なるガラス製ドーム特有の質感が、新しい意匠性を演出します。
- ・QDガラスドーム+平板は二重ガラス構成で空気層を有する事から、簡易断熱効果を期待できます。
- ・FL8 ドームがもつ独特の光沢感は、見る人に高級感を感じさせます。 ※FLドーム単独でのご使用はできません。
- ・外部側からドーム (FL8) を見た場合、ドーム (FL8) と平板 (FW6.8) との奥行き感を感じます。

## QDガラスドーム(外部側) + 平板(円形/内部側) バリエーション一覧表

タイプ	QDガラスドーム 外部側 耐火/非耐火		平板(円形) 内部側 耐火/断熱		オプション品	
	FW6.8	FL8	FW6.8	PW6.8	ピース ガラス押工	二段 水切り
1		● 非耐火	● 耐火 断熱		●	●
2		● 非耐火		● 耐火 断熱	●	●
3	● 耐火				●	●
4	● 耐火		● 耐火 断熱		●	●

### ●補足

- ・ QDドーム外径：1000mm、ドーム高さ：FL8 ドーム(114mm)、FW6.8 ドーム(85mm)
- ・ 平板(円形) 外径：934mm、FW6.8：網入型板硝子6.8mm、PW6.8：網入磨板硝子6.8mm
- ・ オプション品：ピースガラス押工と二段水切りは、全タイプ設置可能。
- ・ フレーム本体：アルミ押出形材 電解二次着色 R曲げ加工
- ・ 耐火補強アンカー：ST2.3mm 錆止め塗装 L=40mm×@400mm
- ・ ドーム押工：AL押出形材 電解二次着色  
標準品：通し材・3分割・R曲げ加工/オプション品：ピース材・L=60mm・8か所
- ・ 平板押工：SUS304 2B(素地) L=50mm×4か所
- ・ QDガラスドームとAL枠取り合いシール：1液性シリコンシール



<https://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	〒812-0857 福岡県福岡市博多区西月隈3丁目2番13号	☎092-292-4351(代)	☎092-292-4352

※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。

©日昌ガラス All right reserved.