

枠 伏 図 S=1:20

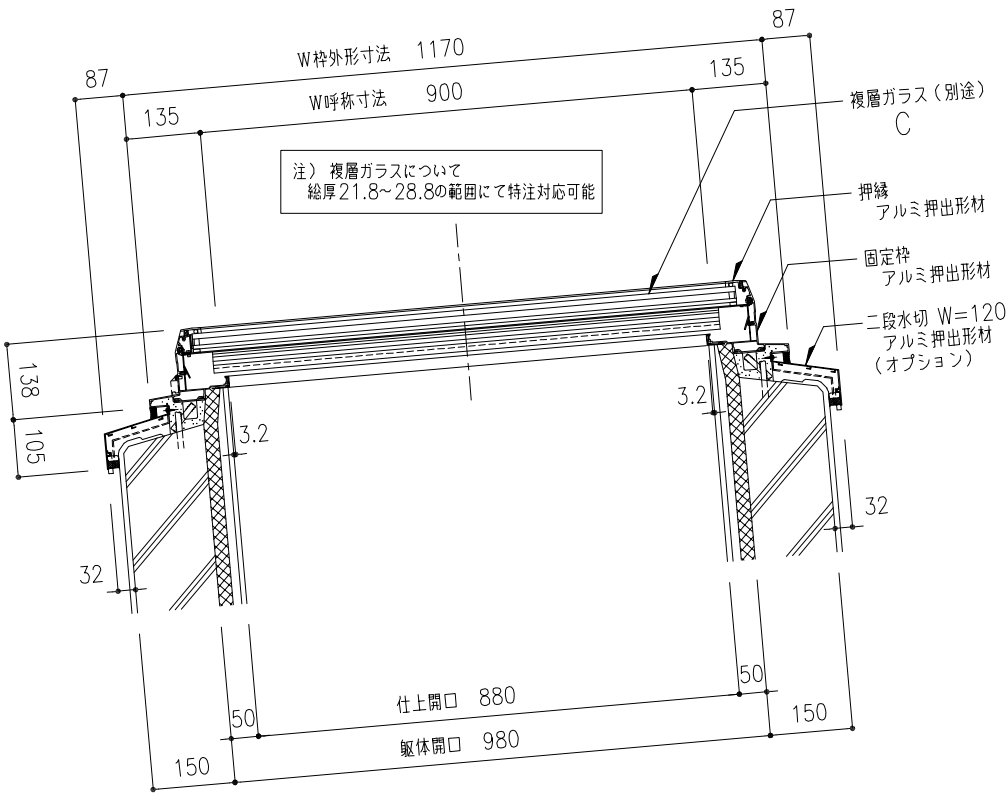
●参考：90x3000 ガラス4枚時 資料（ガラス寸法：994x742-4枚）

ガラス総厚	ガラス仕様 (計算サイズ 960x712.5)	パッキンサイズ	面クリアランス	※ 許容風圧力3600Pa以下			
				許容積雪量		許容風圧力	
				型	磨き	型	磨き
28.8	FL10+A12+WG6.8	6x12	7	121	121	10102	10611
26.8	FL8+A12+WG6.8	6x12	9	100	104	6453	8543
24.8	FL6+A12+WG6.8	8x12	9	68	94	4271	5613
23.8	FL5+A12+WG6.8	9x12	9	53	74	3609	4720
21.8	FL3+A12+WG6.8	10x12	9	37	54	※ 2885	3748
27.0	FL5+A12+WG10	6x12	8.8	---	100	---	8173
25.0	FL3+A12+WG10	8x12	8.8	---	100	---	7477

ガラス仕様を  
選択

※ガラスは、厚さ・寸法・種類等によって強度・性能値が変わります。  
各地域の垂直積雪量に従って、ガラス仕様をご決定ください。  
※ガラス総厚は、21.8～28.8の範囲にて設定可能です。

※ ガラス面に水が溜まらないよう、勾配を付けて設置してください。



W方向断面図 S=1:10

※ アルミ部材表面処理は、アルマイトシルバーとする。

機種 GFL-90x3000	図番 00	・樹脂カパー付き（結露受け、中棧） ・ガラス4分割仕様 ・ガラス下パッキン 6x12（標準仕様） ・二段水切 アルミ押出形材 W=120
----------------	-------	---

工事名称	図面名	固定式トップライト ガラスフラット 平面図・枠伏図・W方向断面図					GFL-90x3000	取付場所・数量	作図 年 月 日			受領 年 月 日	三菱ケミカルインフラテック株式会社	
									訂正・備考 △					
	縮尺	1 10	1 20	—	製図		設計		検図		△	△	△	△
		・耐火仕様 ・断熱複層ガラス												