

Technical drawing of a window frame showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view.

Dimensions:

- Top View:
 - Overall width: 1570 (labeled as 枠外形寸法)
 - Inner width: 1300 (labeled as 呼称寸法)
 - Side panel width: 87
 - Inner panel width: 135
- Side View:
 - Overall height: 1570 (labeled as 枠外形寸法)
 - Inner height: 1300 (labeled as 呼称寸法)
 - Side panel height: 87
 - Inner panel height: 135

Components and Labels:

- 複層ガラス (別途) - Double-pane glass (separate)
- 押縁 アルミ押出形材 - Push edge aluminum extruded material
- 固定枠 アルミ押出形材 - Fixed frame aluminum extruded material
- 二段水切 W=120 アルミ押出形材 - Two-stage water cut W=120 aluminum extruded material
- 二段水切ジョイント部 - Two-stage water cut joint part
- 水勾配 - Water slope

Other Dimensions:

- 1744 (Total width including side panels)
- 1744 (Total height including side panels)
- 30 (Distance from inner panel to side panel)
- 15 (Thickness of the frame material)

Technical drawing of a window frame showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view.

Dimensions:

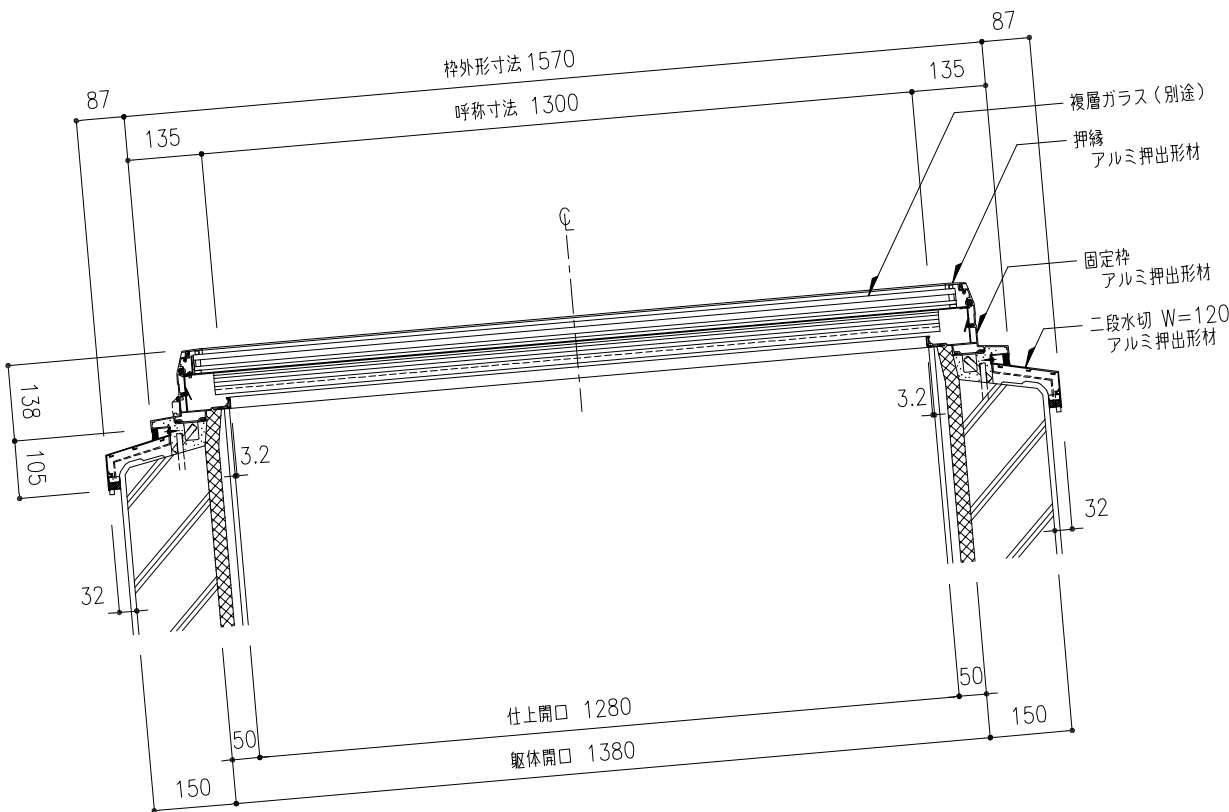
- Top view: Total width 1570, Total height 1570. Inner opening width 1300, inner opening height 1300. Spacing between panes 500.
- Side view: Total height 1570. Frame thickness 135. Glass thickness 500.

Components and Labels:

- 中棧 (Middle Sash): アルミ押出型材 (Aluminum Extruded Profile) (室内側: 樹脂カバー付き) (Indoor side: With resin cover)
- 固定枠 (Fixed Frame): アルミ押出型材 (Aluminum Extruded Profile)
- ガラス受金具 (Glass Support Bracket): 高耐食溶融めっき銅板 $t=1.6$ (High corrosion-resistant electroless plated copper plate $t=1.6$)
- 複層ガラス (別途) (Double Glazing (separate))
- アンカー取付位置 (計12ヶ所) (Anchor mounting position (total 12 locations))

ガラス総厚	ガラス仕様 (計算サイズ 1360x645)	パッキンサイズ	面クリアランス	許容積雪量		許容風圧力	
				型	磨き	型	磨き
28.8(標準)	FL10+A12+WG6.8	6x12	7	100	100	8417	8888
26.8	FL8+A12+WG6.8	6x12	9	95	100	5393	7130
24.8	FL6+A12+WG6.8	8x12	9	54	76 ※	3591	4706
23.8	FL5+A12+WG6.8	9x12	9	41	59 ※	3046	3969
21.8	FL3+A12+WG6.8	10x12	9	28	42 ※	2447 ※	3164
27.0	FL5+A12+WG10	6x12	8.8	—	100	—	6865
25.0	FL3+A12+WG10	8x12	8.8	—	96	—	6283

※ 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。



※ アルミ部材表面処理は、アルマイトシルバーとする。

機種 GF-130(中棧付)	図番 00	<ul style="list-style-type: none"> ・樹脂カバー付き(結露受け、中棧) ・ガラス2分割仕様(中棧ガラス受け高さ注意) ・ガラス下パッキン 8x12 ・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				GF-130	取付場所・数量	作図	年 月 日	受領	年 月 日	三興ケミカルインフラテック株式会社
		縮尺	1 10	1 20	—	製図		設計	検図		訂正・備考	
	△											
	△											
	△											
						・耐火仕様 ・断熱複層ガラス						