

Technical drawing of a window frame showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a square frame with dimensions: outer width 1744, inner width 1300, and frame thickness 87. The side view shows the frame height with dimensions: outer height 1744, inner height 1300, and frame thickness 87. The drawing also shows the frame assembly with components: 複層ガラス (別途) (Double-pane glass (separate)), 押縁 アルミ押出型材 (Push edge aluminum extruded profile), 固定枠 アルミ押出型材 (Fixed frame aluminum extruded profile), 二段水切 W=120 アルミ押出型材 (Two-stage water cut W=120 aluminum extruded profile), and 二段水切ジョイント部 (Two-stage water cut joint part). The drawing also shows the frame assembly with components: 複層ガラス (別途) (Double-pane glass (separate)), 押縁 アルミ押出型材 (Push edge aluminum extruded profile), 固定枠 アルミ押出型材 (Fixed frame aluminum extruded profile), 二段水切 W=120 アルミ押出型材 (Two-stage water cut W=120 aluminum extruded profile), and 二段水切ジョイント部 (Two-stage water cut joint part). The drawing also shows the frame assembly with components: 複層ガラス (別途) (Double-pane glass (separate)), 押縁 アルミ押出型材 (Push edge aluminum extruded profile), 固定枠 アルミ押出型材 (Fixed frame aluminum extruded profile), 二段水切 W=120 アルミ押出型材 (Two-stage water cut W=120 aluminum extruded profile), and 二段水切ジョイント部 (Two-stage water cut joint part).

Technical drawing of a square window frame. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 1570 (枠外形寸法)
- Overall height: 1570 (枠外形寸法)
- Inner width: 1300 (呼称寸法)
- Inner height: 1300 (呼称寸法)
- Side panel width: 135
- Side panel height: 135
- Distance from inner frame to side panel: 500
- Distance from inner frame to side panel: 500

Labels:

- 固定枠 (Fixed frame)
- アルミ押出形材 (Aluminum extruded material)
- 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 fused plating copper plate $t=1.6$)
- 複層ガラス (別途) (Double glass (separate))
- アンカー取付位置 (計12ヶ所) (Anchor mounting position (total 12 locations))

ガラス総厚	参考 (計算サイズ 1360x1360)	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	FL10+A12+WG6.8	6x12	7	65	65	4367	4748
26.8 (標準)	FL8+A12+WG6.8	6x12	9	44	60	※ 2847	3735
24.8	FL6+A12+WG6.8	8x12	9	22	33	※ 1957	※ 2527
23.8	FL5+A12+WG6.8	9x12	9	15	24	※ 1692	※ 2164
21.8	FL3+A12+WG6.8	10x12	9	7	14	※ 1395	※ 1761
27.0	FL5+A12+WG10	6x12	8.8	—	44	—	3722
25.0	FL3+A12+WG10	8x12	8.8	—	39	—	※ 3414

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows the internal structure of the frame, including the glass unit, the frame body, and the sash. Key dimensions and components are labeled:

- Dimensions:**
 - Top width: 1570 (枠外形寸法), 1300 (呼称寸法)
 - Top height: 87, 135
 - Bottom width: 1280 (仕上開口), 1380 (躯体開口)
 - Bottom height: 150, 50
 - Internal height: 138, 105
 - Internal width: 32, 3.2
 - Internal height (right): 32, 50, 150
- Components:**
 - 複層ガラス (別途)
 - 押縁 アルミ押出型材
 - 固定枠 アルミ押出型材
 - 二段水切 W=120 アルミ押出型材

ガラスサイズ
1394 x 1394 - 1枚

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	△					