

[illegible]

Technical drawing of a square window frame. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1570 (labeled as 枠外形寸法)
 - Overall height: 1570 (labeled as 枠外形寸法)
 - Inner width: 1300 (labeled as 呼称寸法)
 - Inner height: 1300 (labeled as 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 bottom 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 $t=1.6$)
 - 網入り磨きガラス $t=10$ (別途) (Wired tempered glass $t=10$ (separate))
 - アンカー取付位置 (計12ヶ所) (Anchor mounting position (total 12 locations))

ガラス仕様を選択

＜ガラス受パッキン一覧＞				※ 許容風圧力3600Pa以下			
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
6.8	WG6.8	10x12	10	19	28	※ 1517	※ 1968
10	PWG10	8x12	9	—	65	—	4140

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Top horizontal: 87, 135, 135, 87
 - Left vertical: 138, 105
 - Bottom horizontal: 150, 50, 1280 (仕上開口), 50, 1380 (躯体開口), 150
 - Right vertical: 32, 3.2, 50
- Labels:**
 - 枠外形寸法 1570
 - 呼称寸法 1300
 - 網入り磨きガラス t=10 (別途)
 - 押縁 アルミ押出形材
 - 固定枠 アルミ押出形材
 - 二段水切 W=120 アルミ押出形材

※ アルミ部材表面処理は、アルマイトシルバーとする。

ガラスサイズ
1394 x 1394 - 1枚

機種 GF-130	図番 00	<ul style="list-style-type: none"> ・樹脂カバー付き ・ガラス下パッキン 8x12 ・二段水切 アルミ押出型材 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	