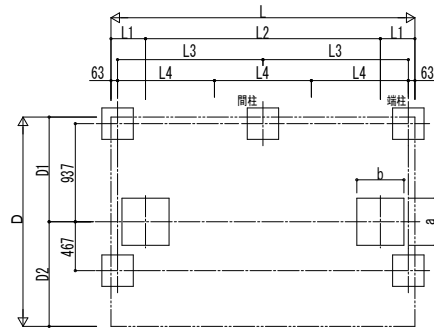


■基礎配置図



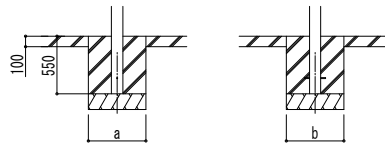
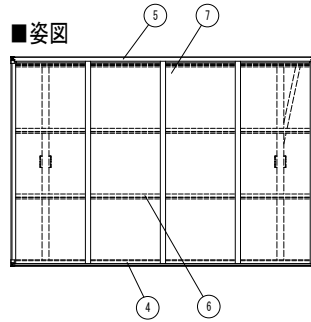
■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
20	22	450	400	400	350	350	350
	29	550	450	450			
	43	650	550	550			
	51	700	600	600			
	57	800	650	650			

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	L5	Ls	H	H1	H2	H3	H4
20	22	20	1999	1000	999	2188	330	1528	-	-	2138	2188	2000	1897.2	1969.7	2096.3	2241.1
	2904					2244		2854			2904						
	4336					662	-	1506	4286	4336							
	5052					1020			5002	5052							
	5768					1234			-	1100	5718	5768					

■姿図

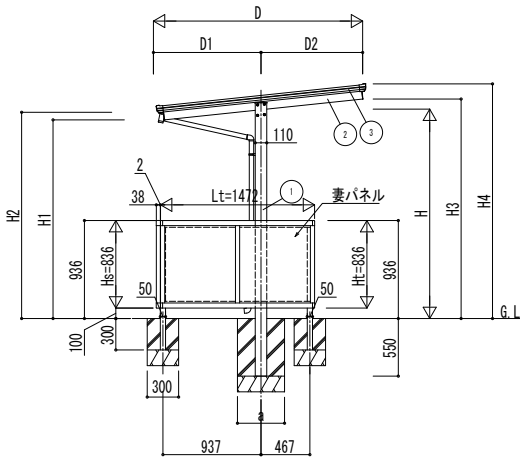


土間コンクリート考慮基礎の場合

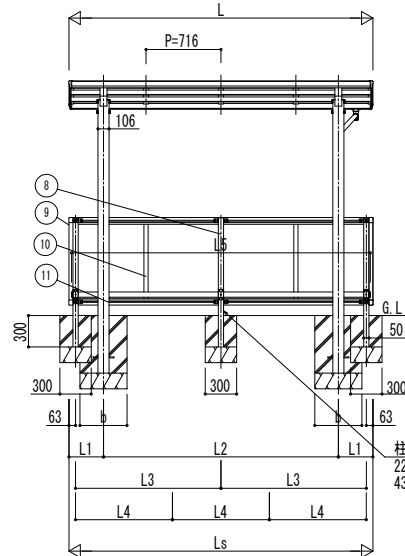
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑧補助柱	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑨妻・腰パネル側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑩妻・腰パネルたて材	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜
⑪妻・腰パネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸イ化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~柱梁交点)
 Hs: 妻・腰パネル高さ
 L: 奥行 (単体)
 Ls: 腰パネル長さ (単体)
 D: 間口
 D1, 2: 柱芯~屋根端部
 H1: G.L~梁下 (水下)
 H2: G.L~屋根下端
 H3: G.L~梁上 (水上)
 H4: G.L~屋根上端
 L1: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 L5: 車止めバー
 P: 垂木ピッチ
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)



独立基礎の場合



柱本数(腰パネル)
 22, 29: 3本
 43, 51, 57: 4本

※本図はエフルージュFIRST ミニT 600タイプ 29・20を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容 サイクルポート エフルージュ FIRST ミニT 600タイプ 単体セット サイドパネル(腰妻パネル) 納まり図						通し図番
								年月日

