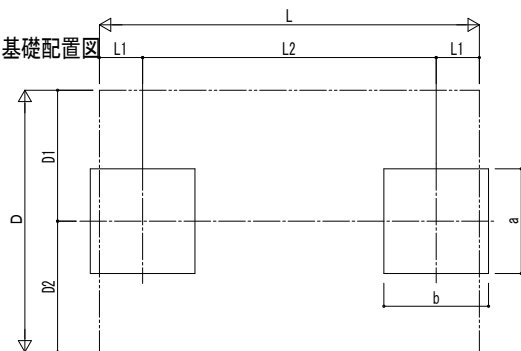
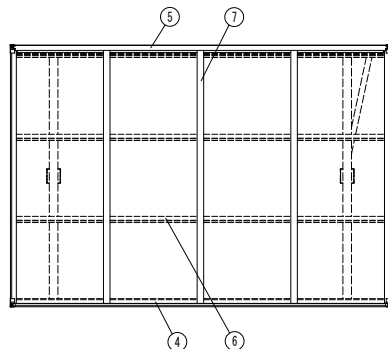


■基礎配置図



■姿図



■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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		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	H	H1	H2	H3	H4
20	22	20	1999	1000	999	2188	330	1528	2000	1897.2	1969.7	2096.3	2241.1
	2904					2244							
	4336					662		3012					
	5052					1020							
	5768					1234		3300					

■車止めバー寸法表

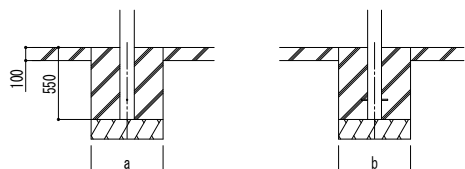
間口呼称	奥行呼称	L3	L4	L5	L6
20	22	2138	989	-	-
	29	2854	1347		
	43	4286	-	1375.3	
	51	5002	-	1614	
	57	5718	-	-	

■主要部材材質一覧

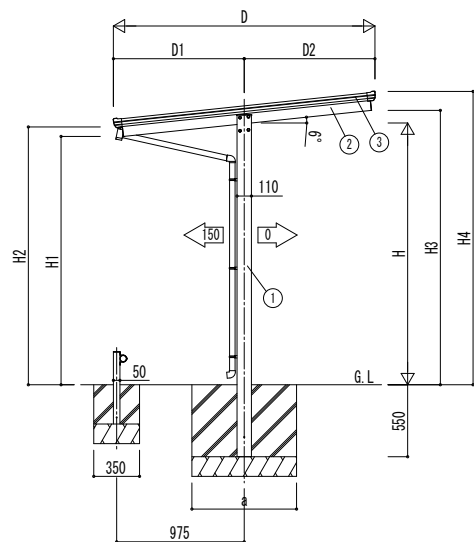
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート 貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~柱梁交点)  
 L: 奥行  
 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: 柱芯々  
 L3: 車止めバー  
 L4~6: 補助柱芯々  
 P: 垂木ピッチ  
 a: 基礎 (間口方向)  
 b: 基礎 (奥行方向)

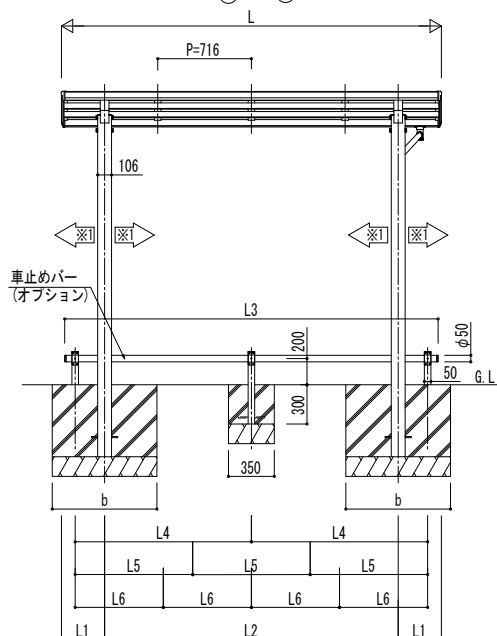
※本図はエフルージュFIRST ミニT 600タイプ 29・20を示す  
 ※1 L22, 29, 43: 内側200mm, 外側0mm  
 L51, 57は内外100mm  
 ※必ず左右の柱を同寸法移動させること



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



変更記事	設計監理	工事名
	施工	図面内容

設計監理	工事名
施工	図面内容

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
エフルージュ FIRST ミニT 600タイプ 単体セット 納まり図					

図番	通し図番

