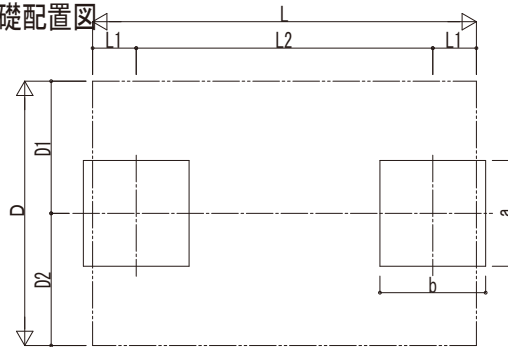
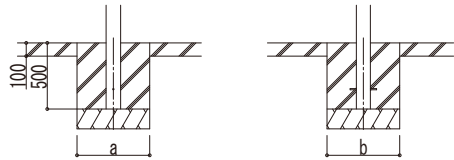


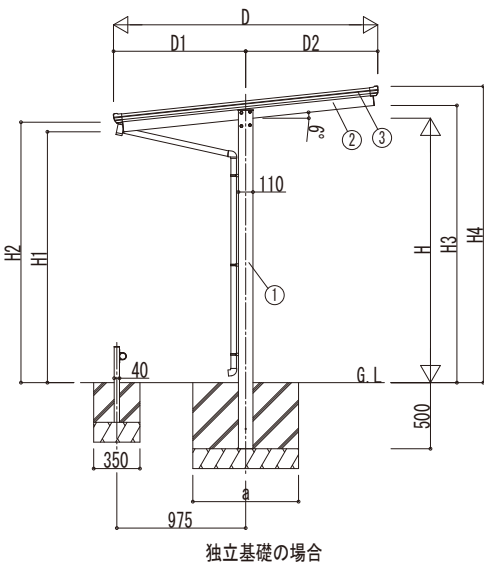
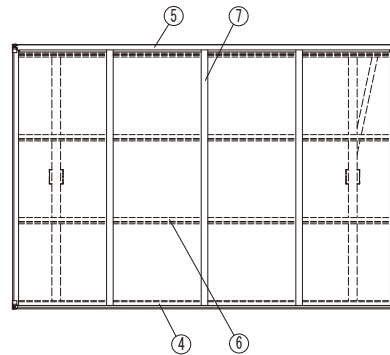
■基礎配置図



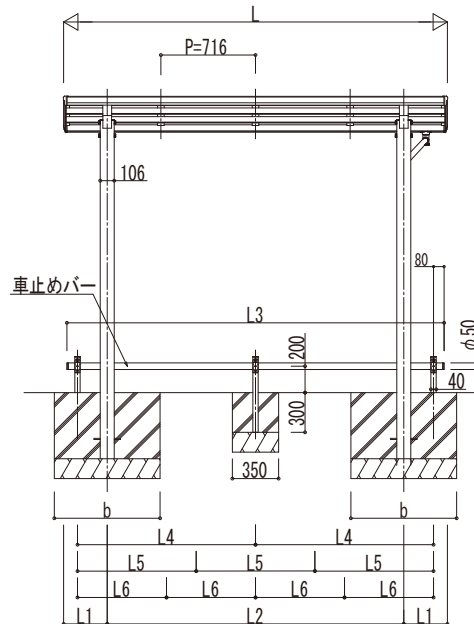
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■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	350	350	350	350	350	350
	29	400	400	400			
	36	450	450	450			
	43	500	500	500			
	51	550	550	550			
57	600	600	550				

■商品寸法表

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
	29					2904		2244					
	36					3620	610	2400					
	43					4336	662	3012					
	51					5052	1020						
	57					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	-	-
	36	3570	-	1136.7	-
	43	4286	-	1375.3	-
	51	5002	-	1614	-
	57	5718	-	-	1389.5

■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~梁下 (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

変更記号	設計管理	工事名
	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 車止めバー 納まり図

設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺	御承認印
施工	図面内容	工事				

図面内容	年月日	図番
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 車止めバー 納まり図		通し図番

照査	担当	作図	尺	御承認印

年月日	図番
	通し図番

