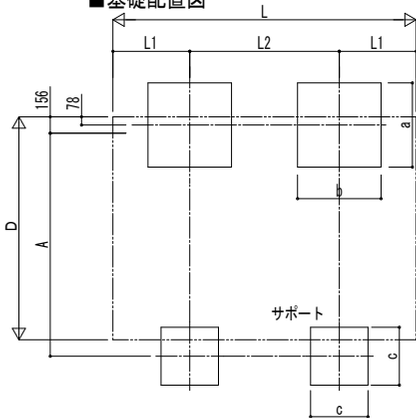
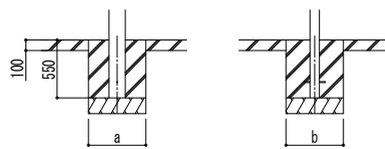


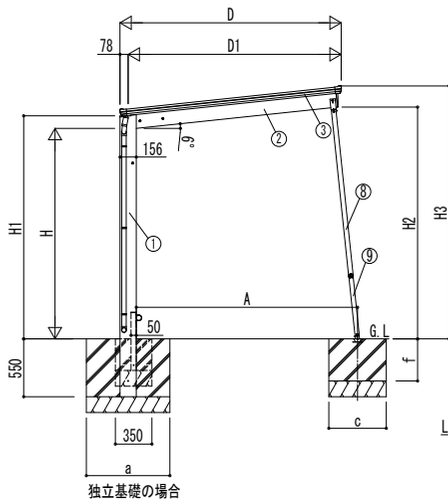
■基礎配置図



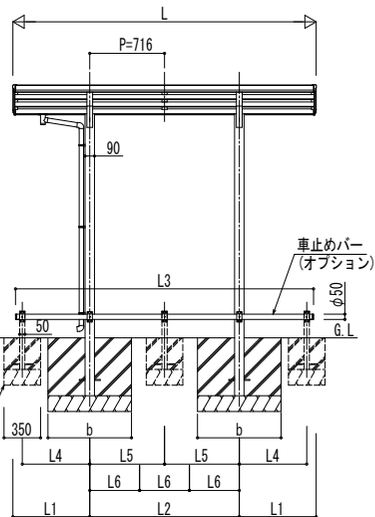
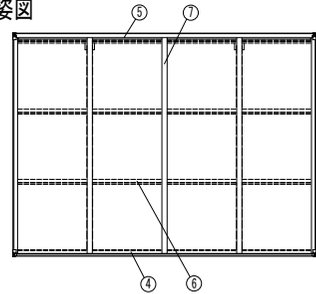
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



L43、51、57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 ²)					地耐力 (kN/m ²)					
		30	50	100	共通		30	50	100	共通		
21	22	700	600	500	300	400	500	500	500	300	250	
	29	800	700									350
	43	950	850	650	400							
	51	1050	950	750	450							350
	57	1100	1000	800								

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
21	22	20	2118	2040.1	2188	557	1074	2000	2119.5	2202.6	2403.4
	29				2904	736	1432				
	43				4336	918	2500				
	51				5052	1076	2900				
	57				5768	1234	3300				

・H=2500 (H=2800) の場合、H、H1、H2、H3に500 (800) 足した寸法にしてください。

■車止めバー寸法表

間口呼称	奥行呼称	L3	L4	L5	L6
21	22	2138	-	-	-
	29	2854	-	-	
	43	4286	828	1250	
	51	5002	986	1450	
	57	5718	1144	-	

■サポート受け金具埋め込み位置

間口呼称	高さ呼称	A
21	20	2119
	25	2171
	28	2203

■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	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	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	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧サポート大	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サポート小	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

H : 高さ (G.L~梁下端)
 L : 奥行
 D : 間口
 D1 : 柱芯~屋根端部
 H1 : G.L~屋根下端
 H2 : G.L~梁下端
 H3 : 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
 A : 柱端部~サポート受け芯
 a : 基礎 (間口方向)
 b : 基礎 (奥行方向)
 c : 基礎 (サポート間口・奥行)
 f : 基礎 (サポート深さ)

※本図はエフルージュFIRST ミニ 600タイプ 29-21を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容 サイクルポート エフルージュ FIRST ミニ 600タイプ
 単体セット 着脱式サポート 納まり図

工事名

照査 担当 作図 尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

