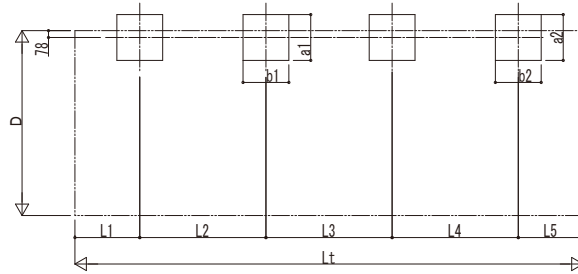
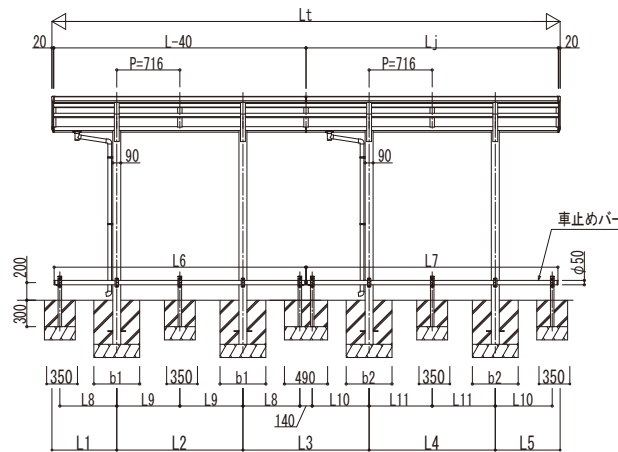
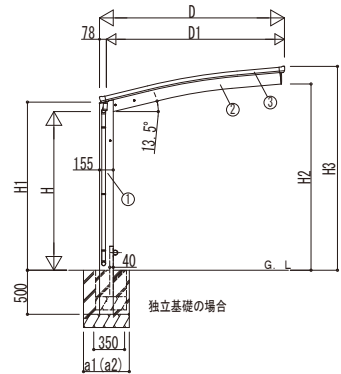
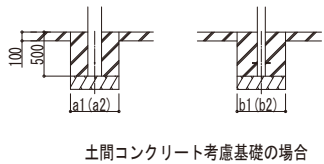
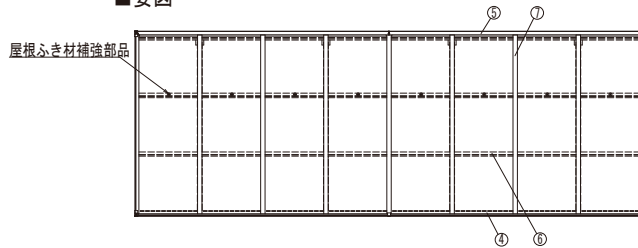


■基礎配置図



■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	
21	22+22	700	700	550	550	500	500	500	500	500	500	500	500
	29+29	850	850	650	650	550	550						
	51+22		700		550		500						
	51+29	1100		950		650	700						
	51+51		1100		950		700						

・本体柱の基礎と車止めの補助柱の基礎と一体になる場合があります。

■商品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1	H2	H3
21	22+22	18	2099	2021	4336	2188	2148	557	1074	1074	1074	557	1800	1906.4	2112.3	2312.6
	29+29				5768	2904	2864	736	1432	1432	1432	736				
	51+22				7200		2148			1593	1074	557				
	51+29				7916	5052	2864	1076	2900	1772	1432	736				
	51+51				10064		5012			2112	2900	1076				

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に700 (1000) 足した寸法にしてください。  
 ・n連結時のLt寸法は、Lt=L(単体)+Lj(奥行連結)×(n-1)となります。  
 ・L3寸法はL1(柱芯～屋根端部)+L5(柱芯～屋根端部)-40となります。

■車止めバー寸法表

間口呼称	奥行呼称	L6	L7	L8	L9	L10	L11
21	22+22	2138	2138	467	—	467	—
	29+29	2854	2854	646	—	646	—
	51+22		2138		1450		
	51+29	5002	2854	986		646	
	51+51		5002			986	1450

■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	有機酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)  
 Lt: 奥行 (基本+連結部)  
 L: 奥行 (基本)  
 Lj: 奥行 (連結部)  
 D: 間口  
 D1: 柱芯～屋根端部  
 H1: G.L~屋根下端  
 H2: G.L~梁下  
 H3: G.L~屋根上端  
 L1, 5: 柱芯～屋根端部  
 L2~4: 柱芯々  
 L6, 7: 車止めバー  
 L8~11: 補助柱芯々  
 P: 垂木ピッチ  
 a1, 2: 基礎 (間口方向)  
 b1, 2: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユースZ ミニ 750タイプ J29・29-21を示す

変更記号	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	サイクルポートアリユースZミニ750タイプ 奥行連結セット(車止めバー)納まり図						YKK AP
							年 月 日	通し図番