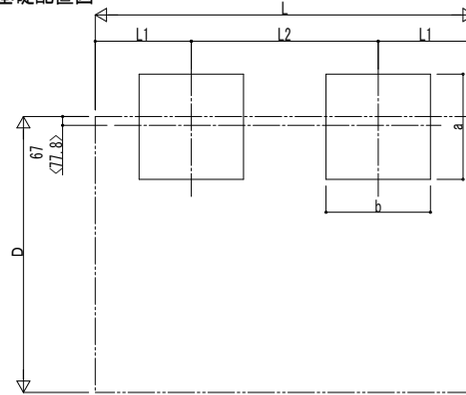
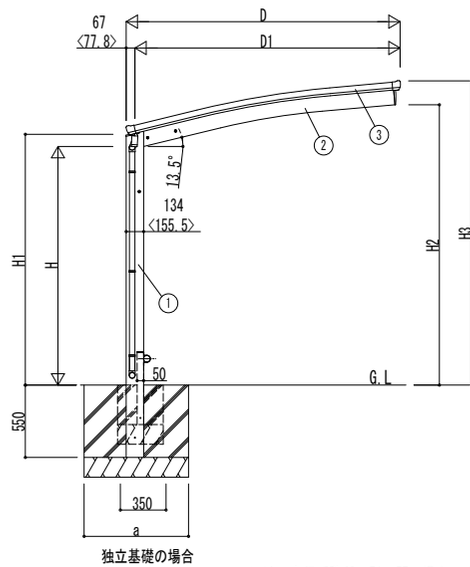
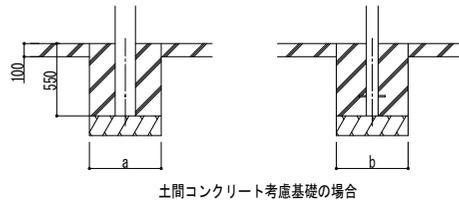


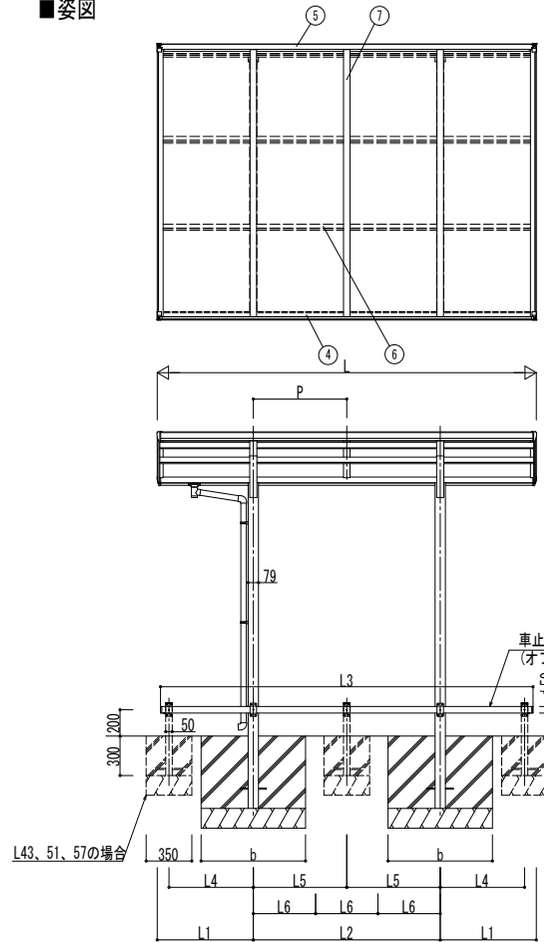
■基礎配置図



■断面図



< >は、奥行呼称43、51、57の場合の寸法を示す



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 (既設コンクリートに施工)		
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		30	50	100	30	50	100
21	22	760	650	440	410	410	410
	29						
	43	920	810	590	470	470	470
	51	980	880	670			
	57	1070	970	770			

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
21	2099	2031.6 <2020.8>	18	1814 <1800>	1906.4	2130.8 <2112.3>	2312.6
			24	2355	2447.4 <2461.4>	2671.8 <2667.3>	2853.6 <2867.6>
			25	2500	2592.4 <2606.4>	2816.8 <2812.3>	2998.6 <3012.6>

< >は、奥行呼称43、51、57の場合の寸法を示す

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	P
22	2188	557	1074	2138	-	-	-	716
29	2904	736	1432	2854	-	-	-	716
43	4336	918	2500	4286	828	1250	-	716
51	5052	1076	2900	5002	986	1450	-	716
57	5768	1234	3300	5718	1144	-	1100	716

■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
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~梁下端)  
 L: 奥行  
 D: 間口  
 D1: 柱芯~屋根根部  
 H1: G.L~屋根下端  
 H2: G.L~梁下  
 H3: G.L~屋根上部  
 L1: 柱芯~屋根根部  
 L2: 柱芯々  
 L3: 車止めバー  
 L4~6: 補助柱芯々  
 a: 基礎 (間口方向)  
 b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユース ミニ 29-21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						通し図番

設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
施工	図面内容					

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番

YKK AP 施工-A1

YDS-A-B001

年 月 日