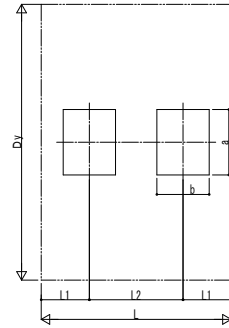
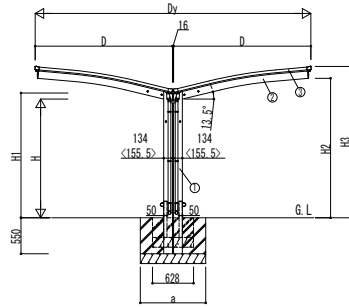
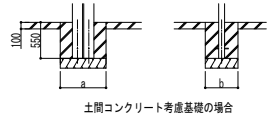
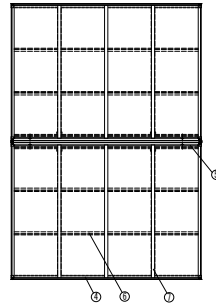


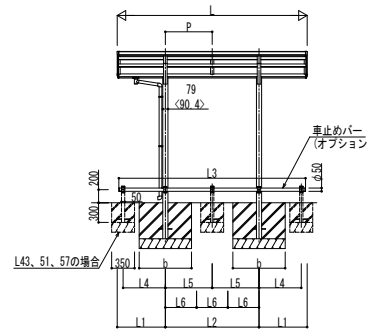
■基礎配置図



■姿図



< > は、奥行呼称43、51、57の場合の寸法を示す



■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	
a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b		
21+21	22	800	500	800	500	800	500	650	470	650	470	650	470
	29												
	43	900	630	900	630	900	630						
	51	1000	650	1000	650	1000	650						
	57	1050	700	1050	700	1050	700						

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	Dy	高さ呼称	H	H1	H2	H3
21	2099	4214	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	886	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	有機酸被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	有機酸被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	有機酸被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- L: 奥行
- Dy: 間口 (Y合掌)
- D: 間口
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁上端
- 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: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリュース ミニ Y29-21・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						YKK AP
		自転車置場 アリュース ミニ 600タイプ Y合掌セット 納まり図					年 月 日	通し図番
							YDS-A-B003	④ 施工-A1