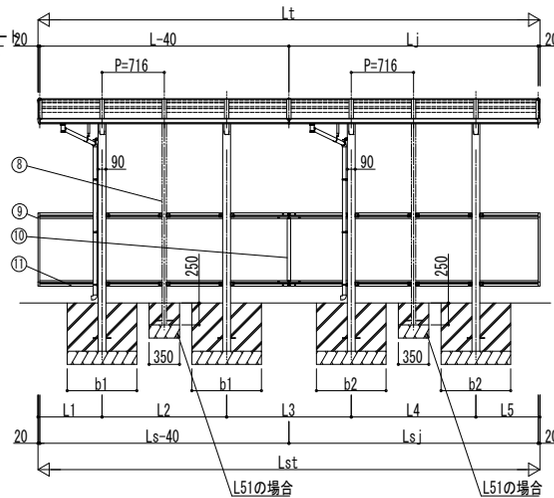
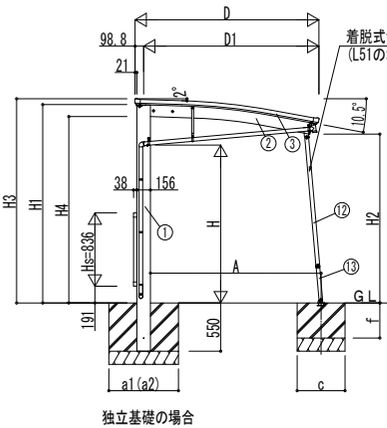
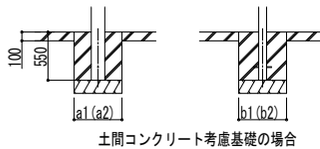
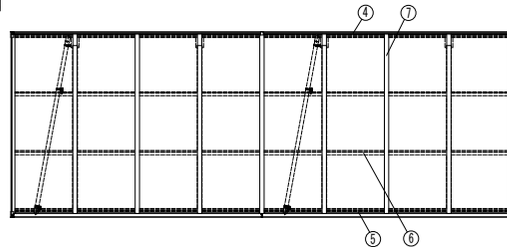


■断面図



■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 ²)						地耐力 (kN/m ²)										
		30		50		100		共通		30		50		100		共通		
a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	c	f	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	c	f			
21	22・22	800	800	700	700	500	500	—	—	500	500	500	500	500	500	—	—	
	29・29	950	950	800	800	600	600	450	400									
	51・22	800	700	500	300	250												
	51・29	1050	950	800			750											600
	51・51	1050	950	800			750											

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ln	Lsj	H	H1	H2	H3	H4
21	22・22	18	2113	2014	4336	2188	2148	557	1074	1074	1074	557	4336	2188	2148	1800	2262.7	1925.6	2329	2125.9
	29・29				5768	2904	2864	736	1432	1432	736	5768	2904	2864						
	51・22				7200	2148	1593	1074	557	7200	2148	1593	1074	557						
	51・29				7916	2864	1076	2900	1772	1432	736	7916	5052	2864						
	51・51				10064	5012	2112	2900	1076	10064	5012									

・H=2500の場合、H, H1, H2, H3に700足した寸法にしてください。

■サポート受け金具埋め込み位置

H	A
1800	1962
2500	2022

■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側柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
④前柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後柱	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間柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫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
⑬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~柱礎交点)
 Hs: サイドパネル高さ
 Lt: 奥行 (単体+連結部)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (連結部)
 Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)
 Ln: サイドパネル長さ (単体)
 Lsj: サイドパネル長さ (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
 H4: G.L~柱梁交点
 L1, 5: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 A: 柱端部~サポート受け芯
 a1, 2: 基礎 (間口方向)
 b1, 2: 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)

※本図はアリュース ミニ RE 600タイプ J29・29-21を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内

施工

工事名

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図番

通し図番

年月日

