

■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎 地耐力[kN/m <sup>2</sup> ]						土間コンクリート考慮基礎 地耐力[kN/m <sup>2</sup> ]									
		30		50		100		30		50		100		共通			
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f	a・b	e	a・b	e	c	f		
24	51+51	1050		950		800				550	275						
	57+57			1050					600	300							
25	51+51	1100		1000		850		450									
	57+57			1000					550	275							
27	51+51	1150	300	1100	300	900	300	500	400	600	300	550	275	550	275	400	250
	57+57			1050				450									
30	51+51	1200		1100		950		500		650	325						
	57+57			1150													

■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	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3
24	51+51	22	2399	2309.2	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	2200	2303	2558.3	2759.7
	11496				5768	5728	884	2000	1728	2000	884	11496	5768	5728					
25	51+51	22	2549	2459	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	2200	2303	2583.8	2785.2
	11496				5768	5728	884	2000	1728	2000	884	11496	5768	5728					
27	51+51	22	2699	2609.6	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	2200	2303	2608.2	2809.5
	11496				5768	5728	884	2000	1728	2000	884	11496	5768	5728					
30	51+51	22	2999	2909	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	2200	2303	2657.1	2858.4
	11496				5768	5728	884	2000	1728	2000	884	11496	5768	5728					

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に300足した寸法にしてください。

■サイドパネル寸法表

サイドパネル 高さ	高さ 呼称	Hs	H4
08	22	836	1414.7
10		1036	1214.7
17		1673	577.7
19		1873	377.7
21		2073	477.7

・H=2500の場合、H4に300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

間口 呼称	高さ 呼称	A
24	22	2366
	25	2392
25	22	2518
	25	2544
27	22	2670
	25	2696
30	22	2974
	25	3001

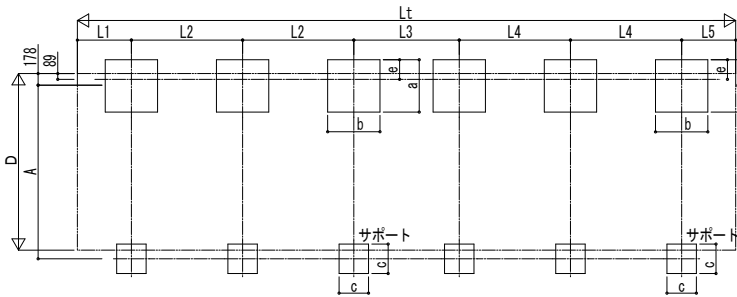
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜

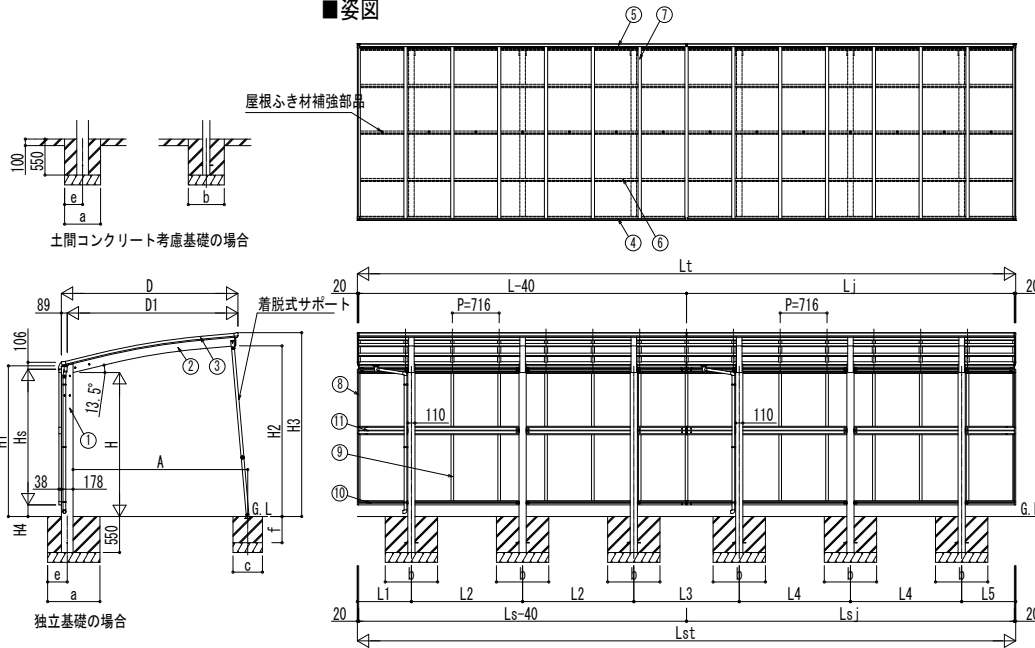
H: 高さ (G.L~梁下端)  
 Hs: サイドパネル高さ  
 Lt: 奥行 (単体+連結部)  
 L: 奥行 (単体)  
 Lj: 奥行 (連結部)  
 Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)  
 Ls: サイドパネル長さ (単体)  
 Lsj: サイドパネル長さ (連結部)  
 D: 間口  
 D1: 柱芯~屋根端部  
 H1: G.L~屋根下端  
 H2: G.L~梁下  
 H3: G.L~屋根上端  
 H4: G.L~サイドパネル下端  
 L1, 5: 柱芯~屋根端部  
 L2~4: 柱芯々  
 P: 垂木ピッチ  
 A: 柱端部~サポート受け芯  
 a: 基礎 (間口方向)  
 b: 基礎 (奥行方向)  
 e: 基礎 (柱芯~基礎端部)  
 c: 基礎 (サポート間口・奥行)  
 f: 基礎 (サポート深さ)

※本図はアリウス 1500タイプ 1台用 J51・51-27を示す

■基礎配置図



■姿図



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	カーポート アリウス 1500タイプ 1台用 奥行連結セット サイドパネル 納まり図						通し図番

図面内容	年月日

図番	年月日

図番	年月日