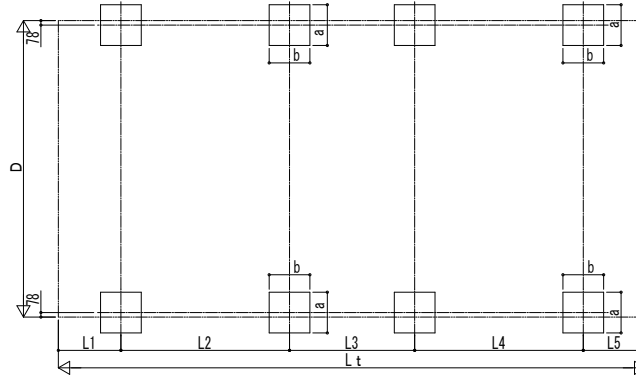
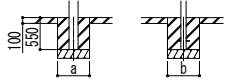
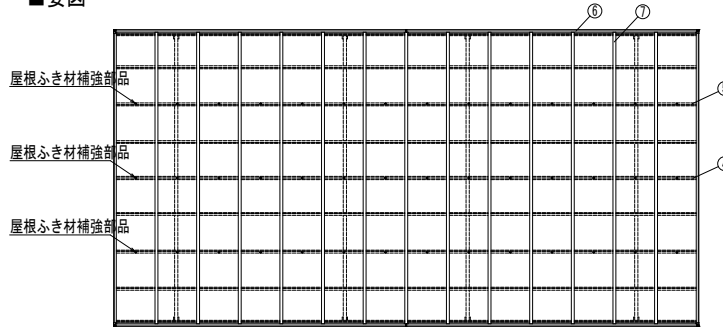


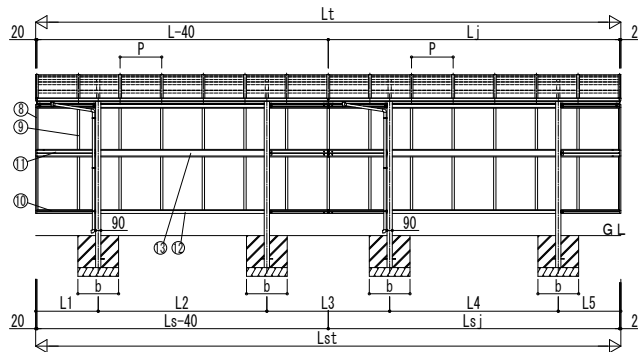
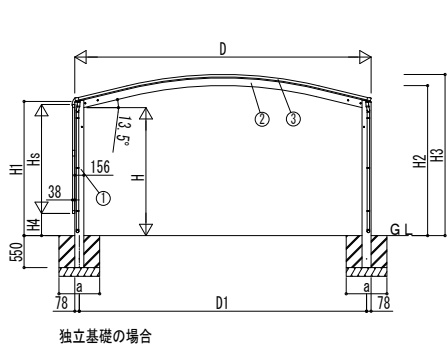
■基礎配置図



■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



■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		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
48	51+51	1050	950	750	500	500	500
	54+54						
	57+57						
51	51+51	1100	1000	800	500	500	500
	54+54						
	57+57						
54	51+51	1050	950	750	500	500	500
	54+54						
	57+57						
60	51+51	1150	1050	850	550	550	550
	54+54						
	57+57						

■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	P	H	H1	H2	H3	
48	51+51	22	4801	4645	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.2	2543.3	2734.3	
																					54+54
																					57+57
51	51+51	22	5097	4940.6	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.2	2578.8	2769.8	
																					54+54
																					57+57
54	51+51	22	5392	5236.2	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.2	2614.2	2805.2	
																					54+54
																					57+57
60	51+51	22	5983	5827.4	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.2	2685.2	2876.2	
																					54+54
																					57+57

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

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	H	Hs	H4
08	22	836	1417.9
10		1036	1217.9
17		1673	580.9
19		1873	380.9
21		2073	480.9

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。

■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削棒	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	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
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中横	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル中横補強材	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)
 Hs: サイドパネル高さ
 L t: 奥行 (単体+連結部)
 L: 奥行 (単体)
 L j: 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: 柱芯々
 H1: G L~屋根下端
 H2: G L~梁中央下端
 H3: G L~屋根上端
 H4: G L~サイドパネル下端
 L1, 5: 柱芯~屋根根部
 L2~4: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユースZ 750タイプ 2台用 J51・51-51を示す。

変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

図面内容

カーポート アリユース Z 750タイプ
2台用 奥行連結セット サイドパネル(間柱レス) 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年 月 日

通し図番

図番

YKK AP

● 施工-A1