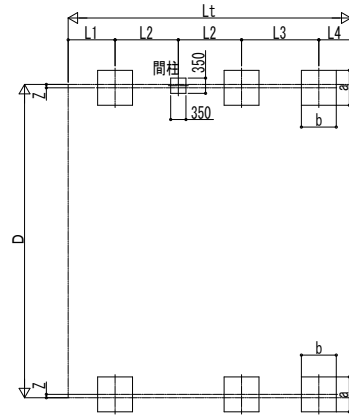
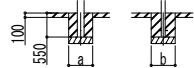
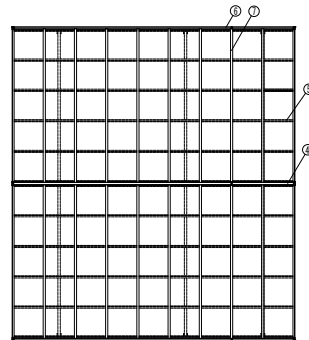


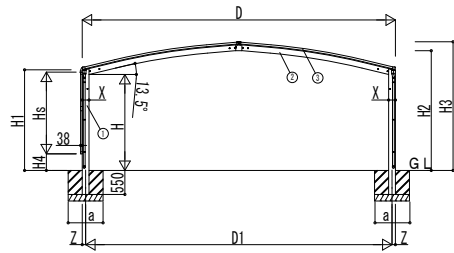
■基礎配置図



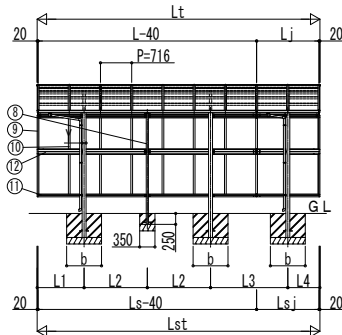
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■基礎寸法表

開口呼称	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
72	51+14	1200	1100	900	550	500	500
	57+14	1250	1150	1000	600		
80	51+14	1350	1250	1050	650	550	550
	57+14	1350	1250	1050	650		

■製品寸法表

開口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	Lst	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
72	51+14	22	7182	7026.2	6484	5052	1432	1076	1450	1772	736	6484	5052	1432	2200	2306.7	2744.7	2949.6	156	90	78
	7200				5768	1234		1650	1930	7200		5768									
80	51+14	22	7978	7800	6484	5052	1432	1076	1450	1772	736	6484	5052	1432	2200	2303.1	2804.8	3010.8	178	110	89
	7200				5768	1234		1650	1930	7200		5768									

・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	高さ呼称	Hs	H4
08	22	836	1417.9 <1414>
10		1036	1217.9 <1214>
17		1673	580.9 <577>
19		1873	380.9 <377>
21	25	2073	480.9 <477>

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。

・◇はX:178の場合を示します。

■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側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	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サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて材	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サイドパネル中棧	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~梁下端)
 Hs: サイドパネル高さ
 Lt: 奥行 (単体+延長部)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (延長部)
 Lst: サイドパネル長さ (単体+延長部)
 Ls: サイドパネル長さ (単体)
 Lsj: サイドパネル長さ (延長部)
 D: 開口
 D1: 柱芯々
 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, 4: 柱芯~屋根端部
 L2, 3: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 X: 柱 (開口方向)
 Y: 柱 (奥行方向)
 Z: 柱芯 (開口方向)
 a: 基礎 (開口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユース 600タイプ 3台用 J51・14・72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 600タイプ
3台用 奥行延長セット サイドパネル 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

