

■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
72	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	51+14	1200	1100	900	550	500
80	57+14	1250	1150	1000	600	550
	57+14	1350	1250	1050	650	600

■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	Lst	LS	LSj	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
72	51+14	22	7182	7026.2	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	6484	5052	1432	2200	2306.7	2744.7	2949.6	156	90	78
	7200				5768	7200						5768									
80	51+14		6484	5052	1076	2900		1772	6484	5052											
	57+14		7878	7800								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	25	1873	380.9 <377>
21		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。

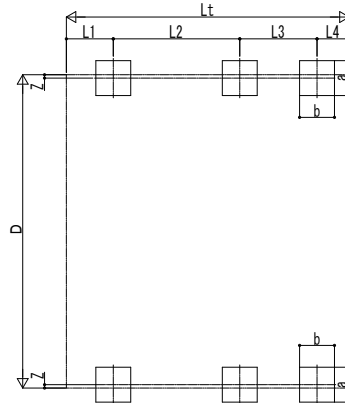
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	H: 高さ (G、L~梁下端)
①柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Hs: サイドパネル高さ
②梁	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Lt: 奥行 (単体・延長部)
③側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	L: 奥行 (単体)
④棟木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Lj: 奥行 (延長部)
⑤母屋	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Lst: サイドパネル長さ (単体・延長部)
⑥後枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	LS: サイドパネル長さ (単体)
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	LSj: サイドパネル長さ (延長部)
⑧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	D: 間口
⑨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	D1: 柱芯々
⑩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	H1: G、L~屋根下端
⑪サイドパネル中柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H2: G、L~梁下
⑫サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H3: G、L~屋根上端
⑬サイドパネル中柱補強材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H4: G、L~サイドパネル下端
⑭サイドパネル中柱補強材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	L1、4: 柱芯~屋根端部

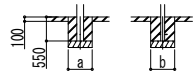
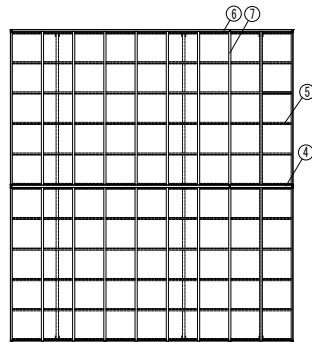
L2、3: 柱芯々
P: 垂木ピッチ
X: 柱 (間口方向)
Y: 柱 (奥行方向)
Z: 柱芯 (間口方向)
a: 基礎 (間口方向)
b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユース 600タイプ 3台用 J51・14-72を示す

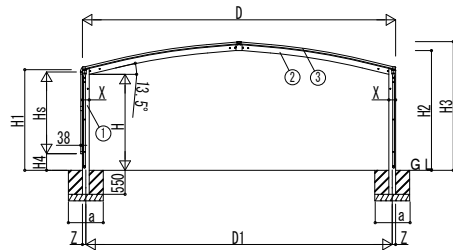
■基礎配置図



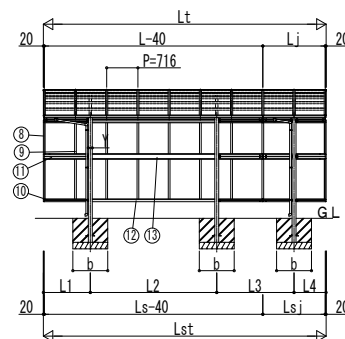
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



変更記事

設計監理

施工

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(間柱スレ) 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

