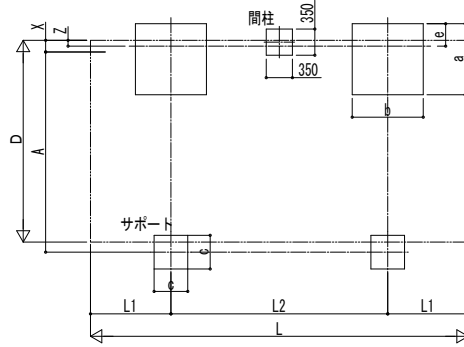


■基礎寸法表

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		共通															
a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f	a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f														
24	51	1250	1150	1200	1000	500	400	650	325	550	275	500	250	400	250	400													
	54																1250	1200	1050	300	550	400	700	350	600	300	550	275	450
	57																												
25	51	1300	300	1250	300	1100	300	550	700	350	650	325	550	275	450	400													
	54																1300	1250	1150	300	550	400	750	375	700	350	550	275	450
	57																												
27	51	1350	1400	1300	1150	450	500	800	400	700	350	550	275	450	400	250													
	54																1350	1400	1200	300	500	850	425	750	375	600	300	500	
	57																												
30	51	1450	1400	1350	1250	500	500	850	425	750	375	600	300	500	400	250													
	54																1450	1400	1200	300	500	900	450	800	400	700	350	550	
	57																												

■基礎配置図



■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	LS	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51	22	2399	2320.8	5052	1076	1450	5052	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78
	54				5400	1150	1550	5400	670							
	57				5768	1234	1650	5768	716							
25	51	22	2549	2470.8	5052	1076	1450	5052	716	2200	2306.4	2588.2	2788.5	178	110	89
	54				5400	1150	1550	5400	670							
	57				5768	1234	1650	5768	716							
27	51	22	2699	2620.8	5052	1076	1450	5052	716	2200	2306.4	2608.2	2809.5	178	110	89
	54				5400	1150	1550	5400	670							
	57				5768	1234	1650	5768	716							
30	51	22	2999	2909	5052	1076	1450	5052	716	2200	2303	2657.1	2858.4	178	110	89
	54				5400	1150	1550	5400	670							
	57				5768	1234	1650	5768	716							

・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 <1414.7>
10		1036	1217.9 <1214.7>
17		1673	580.9 <577.7>
19		1873	380.9 <377.7>
21	25	2073	480.9 <477.7>

・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。

■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	2390
	25	2415
25	22	2541 <2518>
	25	2568 <2544>
27	22	2694 <2670>
	25	2720 <2696>
	22	2974
30	22	2974
	25	3001

・◇はX: 178の場合を示します。

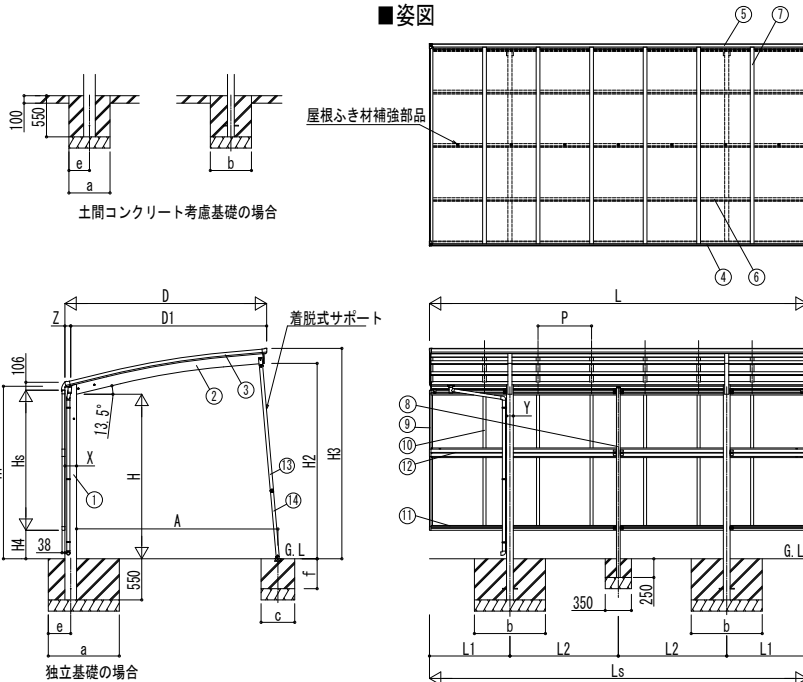
■主要部材材質一覧

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前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	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	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
⑬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
⑭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~梁下端)
- Hs: サイドパネル高さ
- L: 奥行
- LS: サイドパネル長さ
- 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: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- A: 柱端部~サポート受け芯
- 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)
- 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 Z 750タイプ 1台用 51-27を示す

■姿図



変更記事

設計監理

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

図面内容

カーポート アリウス Z 750タイプ

1台用 単体セット サイドパネル 納まり図

YKK AP

© 施工-A1