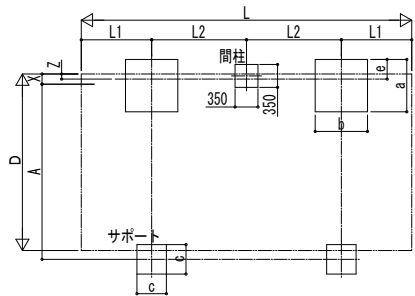


■基礎寸法表

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)				地耐力 (KN/m ²)				地耐力 (KN/m ²)				
		30		50		100		共通		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	1100			1050		850		450				600	300	500	250		
	54	1150					900						550	275				
	57	1200											500	250				
25	51	1150			1100										500	250		
	54																	
	57	1200	300		1150	300	950	300	500	400	650	325	550	275			400	250
27	51				1100													
	54				1150		1000											
	57	1250			1200													
30	51	1300					1050						700	350	600	300	550	275
	54																	
	57	1350			1250		1100		550				750	375	650	325		

■基礎配置図

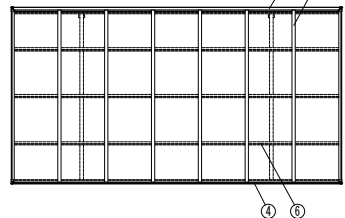
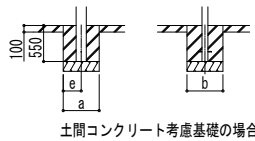


■製品寸法表

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	2399	2320.8	5052	1076	1450	5052	716	2306.4	2200	2563.8	2764.1	156	90	78							
																	54	5400	1150	1550	5400	670
																	57	5768	1234	1650	5768	716
25	51	2549	2470.8	5052	1076	1450	5052	716	2306.4	2200	2588.2	2788.6	156	90	78							
																	54	5400	1150	1550	5400	670
																	57	5768	1234	1650	5768	716
27	51	2699	2620.8	5052	1076	1450	5052	716	2306.4	2200	2612.6	2813	178	110	89							
																	54	5400	1150	1550	5400	670
																	57	2609.6	5768	1234	1650	5768
30	51	2999	2909	5052	1076	1450	5052	716	2303	2200	2608.2	2809.5	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。

■姿図



■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>
		1036	1217.9 <1217.7>
		1673	580.9 <577.7>
19	25	1873	380.9 <377.7>
		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λ: 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
	25	2568
27	22	2694 <2670>
	25	2720 <2696>
30	22	2974
	25	3001

・◇は51-27を示します。

- 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)

※本図はアリュース 600タイプ 1台用 51-27を示す

■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 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間柱	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて材	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中棧	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑬サポート大	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜
⑭サポート小	アルミニウム合金	押出形 粉体酸化塗装複合被膜

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

カーポート アリュース 600タイプ
1台用 単体セット サイドパネル 納まり図

