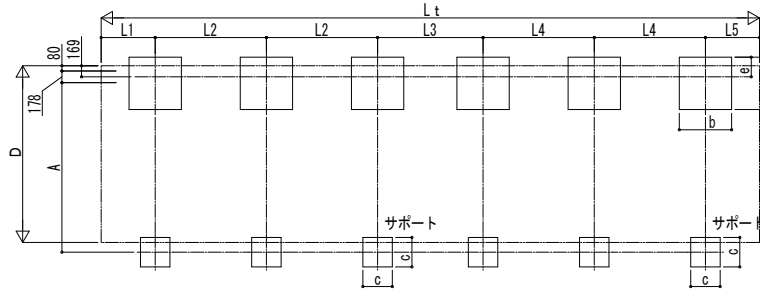
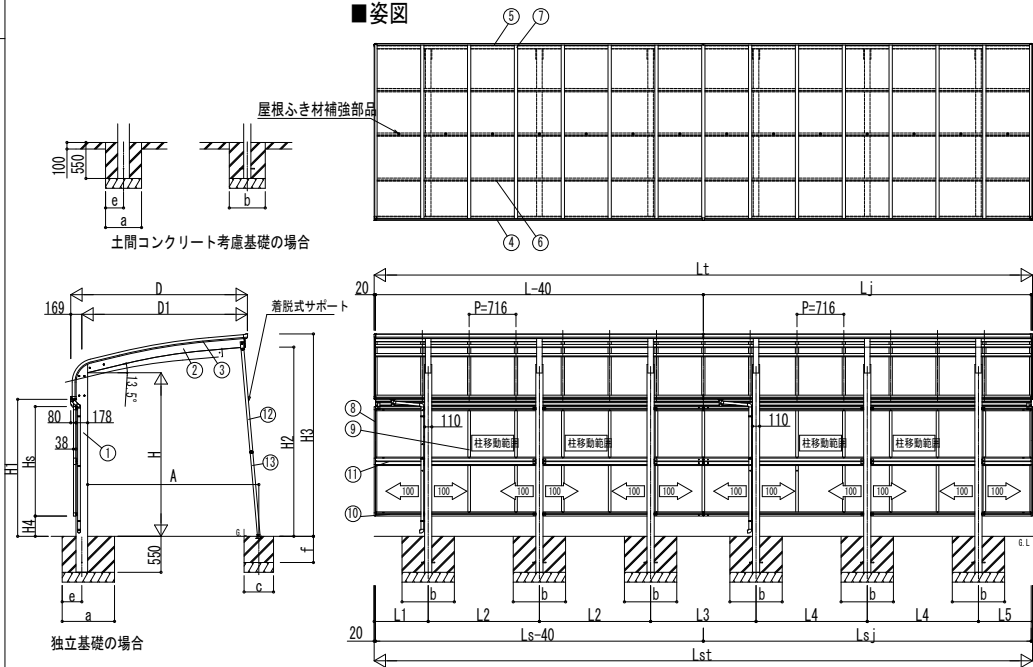


■基礎配置図



■姿図



■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		共通		30		50		100		共通		
27	51+51	a·b	e	a·b	e	a·b	e	c	f	a·b	e	a·b	e	a·b	e	c	f	
30		1250	300	1250	300	1050	300	500	400	650	325	550	275	600	300	550	275	400

■間口-高さ寸法表

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	H	H1	H2	H3
27	51+51	22	2700	2531.3	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	2200	1793.2	2591.2	2792.7
30		3000	2831.3	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	2200	1793.2	2663.4	2864.8	

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

■サイドパネル寸法表

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
10	22	1036	646.7
	25		946.7
17	25	1673	309.7

■サポート受け金具埋め込み位置

間口呼称	高さ呼称	A
27	22	2591
	25	2617
30	22	2897
	25	2923

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	備考
①柱	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	Hs: 高さ (G.L~梁下端) Hs: サイドパネル高さ
②梁	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	Lt: 奥行 (単体+連結部)
③削枠	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	L: 奥行 (単体)
④前枠	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	Lj: 奥行 (連結部)
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	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 粉体塗装	Lsj: サイドパネル長さ (連結部)
⑧サイドパネル削枠	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	D: 間口
⑨サイドパネルたて	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	D1: 柱芯~屋根端部
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	H1: G.L~屋根下端
⑪サイドパネル中枠	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	H2: G.L~梁下
⑫サポート大	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	H3: G.L~屋根上端
⑬サポート小	アルミニウム合金	押出形 粉体塗装	H4: G.L~サイドパネル下端

L1、5: 柱芯~屋根端部
L2~4: 柱芯々
P: 垂木ビッチ
A: 柱端部~サポート受け芯
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 キャップ 1500タイプ J51・51-27を示す。

変更記事

設計監理

施工

工事名

カーポート アリウス キャップ 1500タイプ
奥行連結セット サイドパネル 納まり図

照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印

年 月 日

図番

通し図番