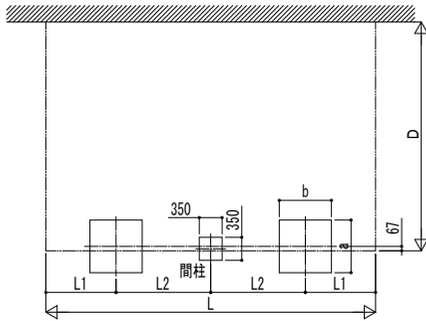
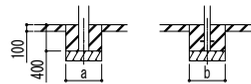
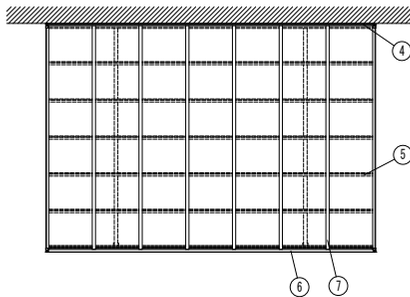


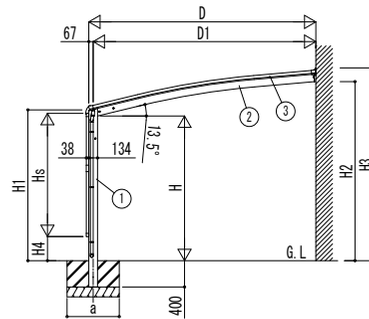
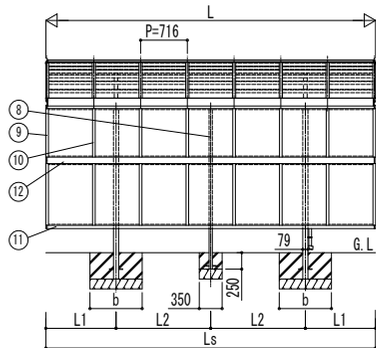
■基礎配置図



■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

間口呼称	奥行呼称	独立基礎 地耐力 (kN/m ²)			土間コンクリート考慮基礎 地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
30	51	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b
		950	800	650	450	450	450
35		1100	950	800	550		
39			1000	850	500		

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	Ls	H	H1	H2	H3
30	51	22	3005	2937.8	5052	1076	1450	5052	2200	2293.8	2668	2876.4
35			3479	3411.6						2722.6	2931	
39			3899	3832.5						2757	2965.4	

・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	1403.8
10		1036	1203.8
17		1673	566.8
19		1873	366.8
21	25	2073	466.8

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。

■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④壁付枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧間柱	アルミニウム合金 押出形材	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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて枠	アルミニウム合金 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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~外壁面
 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 : 基礎 (間口方向)
 b : 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユース ベーカ 600タイプ 51-35を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

カーポート アリユース ベーカ 600タイプ
単体セット サイドパネル 納まり図

工事名

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

施工-A1