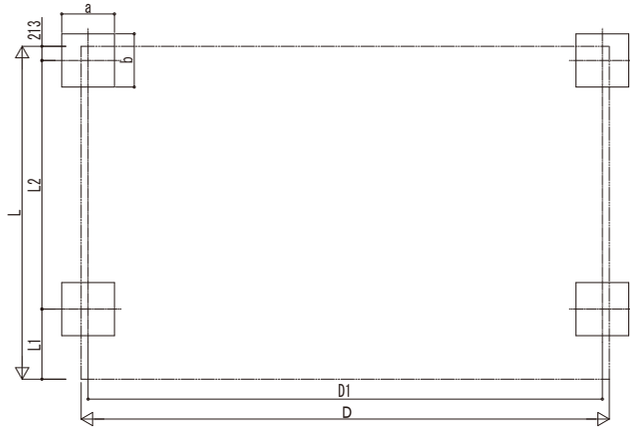
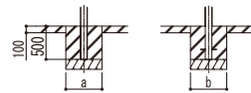
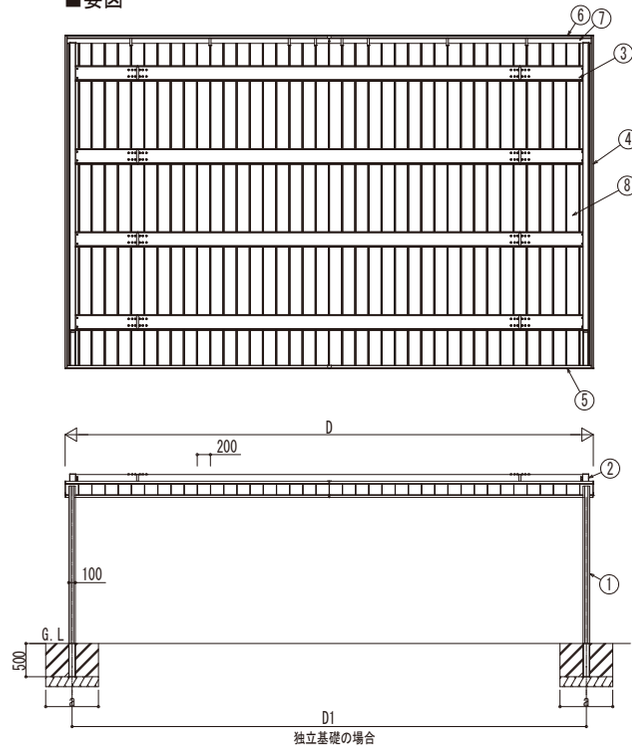


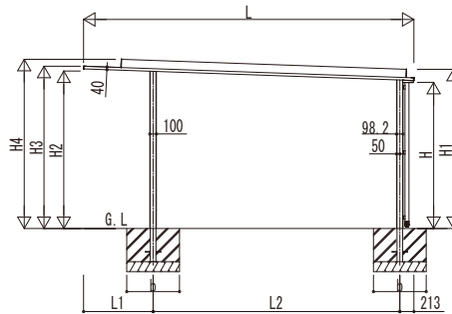
■基礎配置図



■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



■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	
	50	900	800	800	500	500	
	54	950	850	850	550	550	
80	58	900	900	550	550	550	
	50	1000	850	850	500	500	
	54	1050	900	900	550	550	

■間口寸法表

間口呼称	D	D1
72	7210	7000
80	8010	7800

■奥行-高さ寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
50	5010	1055	3742	22	2200	2396	2370	2443	2547
54	5410	1155	4042				2381	2457	2562
58	5810	1205	4392				2393	2471	2576

※H=2500 (H=2800) の場合、H、H1、H2、H3、H4に300 (600) 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母屋	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	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雨樋	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜

D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯～屋根端部(水上側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 H: 高さ (G.L～屋根下端)
 H1: G.L～梁上(水下側)
 H2: G.L～柱上(水上側)
 H3: G.L～屋根上端(水上側)
 H4: G.L～梁上(水上側)
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)
 ※本図はブレンルーフ 50-80 H22を示す。

変更記号	設計管理

設計管理	施工

工事名	図面内容
	カーポート ブレンルーフ 600タイプ 3台用 単体セット 丸柱 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番