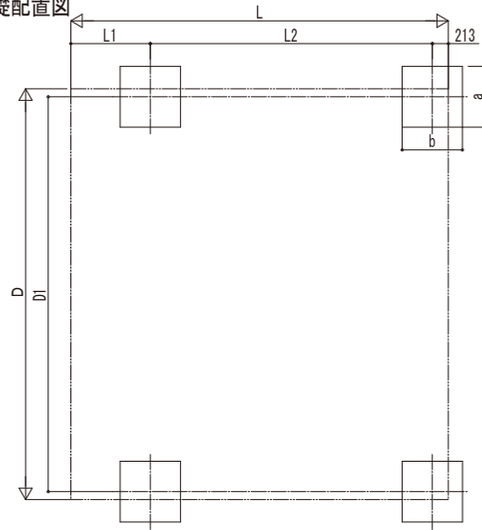
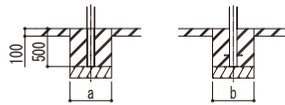


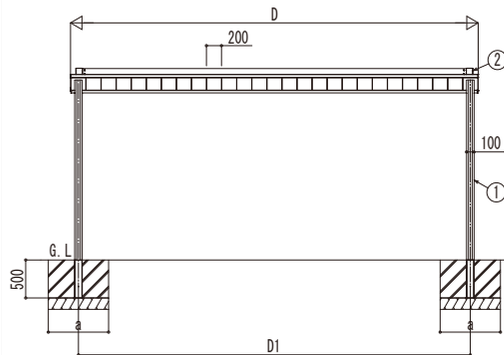
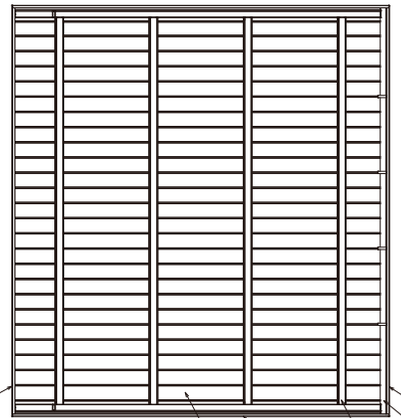
■基礎配置図



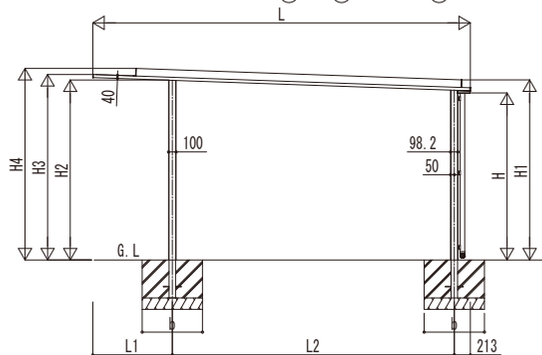
■梁図



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			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		30	50	100	30	50	100
48	50	800	700	700	400	400	400
	54	850					
	58	900	750	750			
54	50	850			400	400	400
	54	900	800	800			
	58						
60	50	850					450
	54	900					
	58	950	850	850			

■間口寸法表

間口呼称	D	D1
48	4810	4600
54	5410	5200
60	6010	5800

■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	2372	2370	2443	2523
54	5410	1155	4042				2381	2457	2538
58	5810	1205	4392				2393	2471	2552

※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 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
③母屋	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
④側柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金 押出型材	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)

※本図はプレーンルーフ 50-54 H22を示す。

変更記号	設計管理

設計管理	工事名

工事名	工事

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	