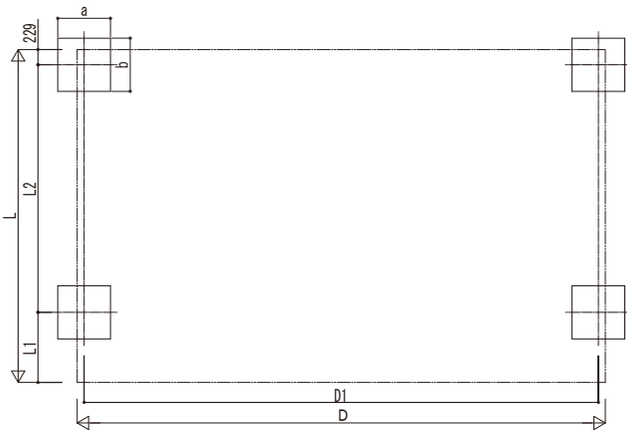
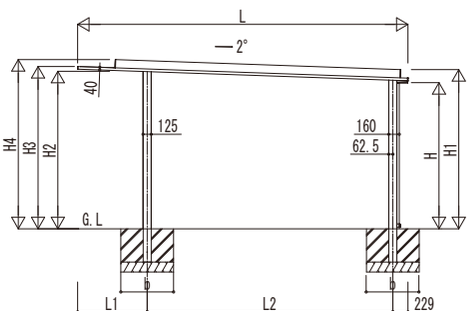
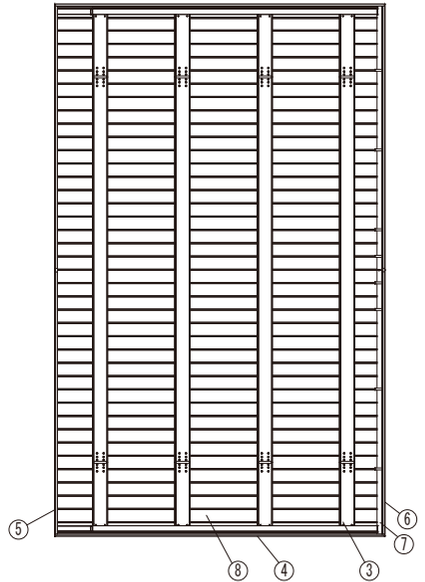
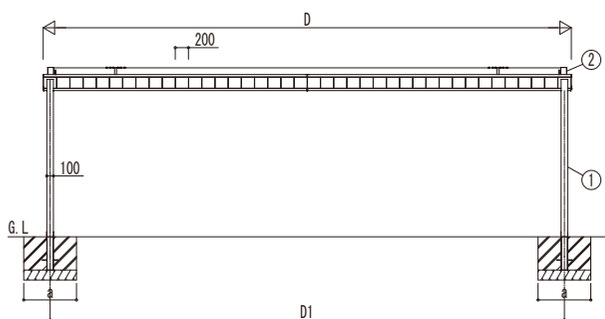


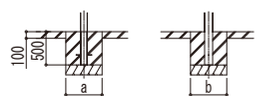
■基礎配置図



■立面



独立基礎の場合



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)		地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100	
72	50	900	800	800	500	500	500	
		a · b	a · b	a · b				
	54	850	850	850				
80	50	1000	850	850	500	500	500	
		a · b	a · b	a · b				
	54	900	900	900				
	58	1050	950	950	550	550	550	

■間口寸法表

間口呼称	D	D1
72	7210	7000
80	8010	7800

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
50	5010	1055	3726	22	2200	2396	2371	2443	2547
54	5410	1155	4026				2381	2457	2562
58	5810	1205	4376				2394	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	氟極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
③母屋	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金 押出形	氟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)

変更記事	設計管理

設計管理	工事名

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	YKK AP
通し図番	