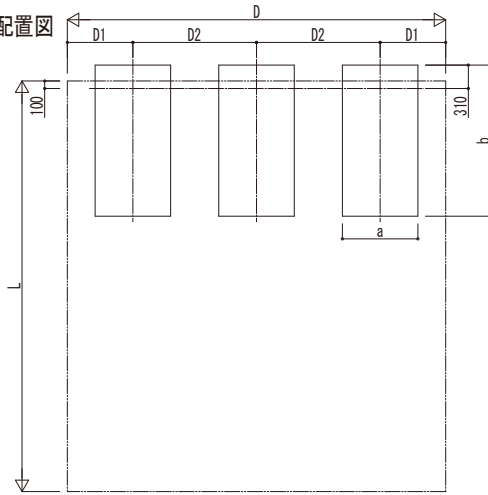
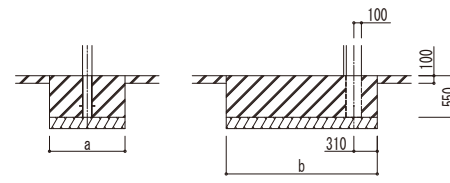
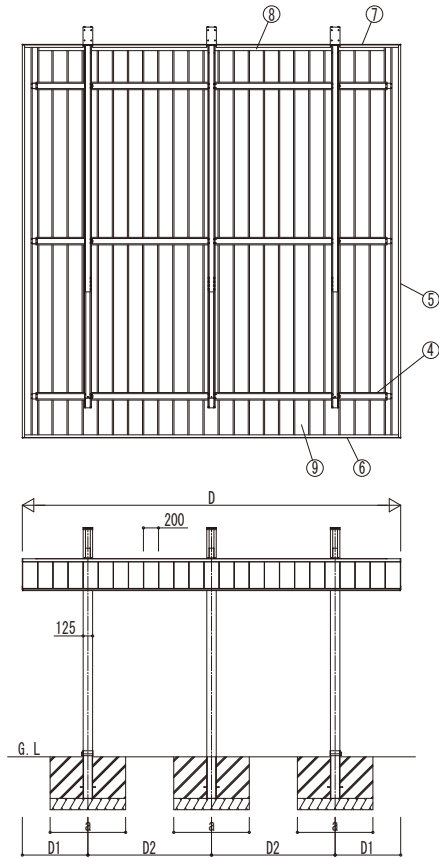


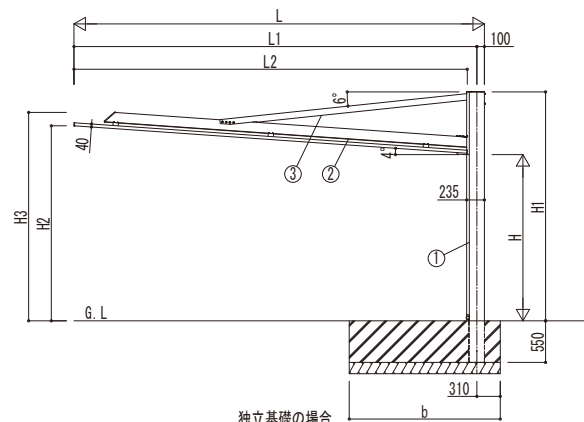
■基礎配置図



■断面図



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	
a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b		
50	48		2400		2100		1600		2400		2100		1600
	54		2500		2200		1700		2500		2200		1700
54	48	1000	2500	1000	2200	1000	1700	1000	2500	1000	2200	1000	1700
	54		2600		2300		1800		2600		2300		1800
58	48		2600		2300		1800		2600		2300		1800
	54		2800		2500		2000		2800		2500		2000

■間口寸法表

間口呼称	D	D1	D2
50	5010		1637
54	5410	868	1837
58	5810		2037

■奥行-高さ寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	4835	4735	4608	22	2200	3030	2540	2717
54	5435	5335	5208				2582	2759

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3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吊材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤側柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥前柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦後柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧雨樋材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨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~屋根端部
- D2 : 柱芯々
- L : 奥行
- L1 : 柱芯~屋根端部
- L2 : 屋根部外々
- H : 高さ (G.L~屋根下端)
- H1 : G.L~柱上
- H2 : G.L~屋根下
- H3 : G.L~梁上
- a : 基礎 (間口方向)
- b : 基礎 (奥行方向)

※本図はブレーンルーフ 54-50を示す。

変更記号	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工							図内内容
		ブレーンルーフ カーポート 600タイプ 後方支持 2台用 単体セット 納まり図						YKK AP 施工-A1