

■基礎寸法表

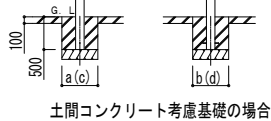
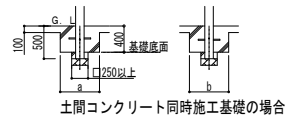
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
48	55	1150	800	540	1150	800	540	1100	800
55	55	1250	850	580	1250	850	580	1150	850
60	55	1300	900	600	1300	900	600	1250	900

■間口-奥行-高さ寸法表

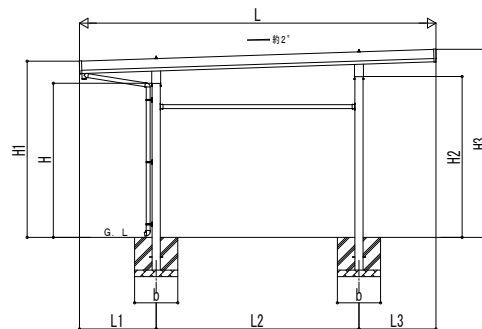
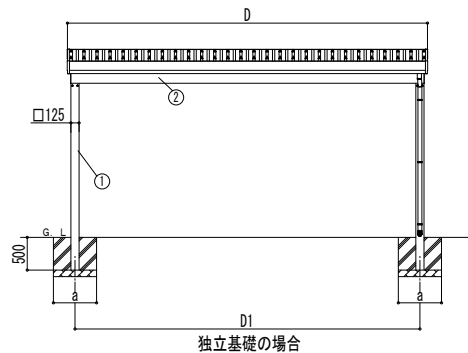
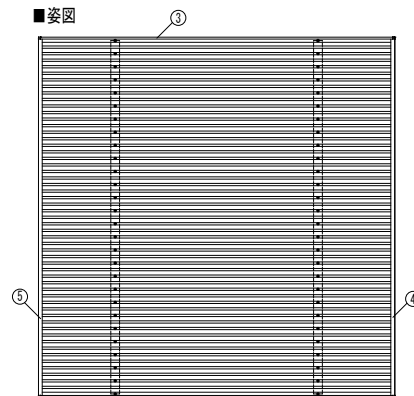
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48	55	4904	4673	5450	1173	3100	1177
55	55	5504	5273	5450	1173	3100	1177
60	55	6104	5873	5450	1173	3100	1177

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
48	55	2355	2693	2458	2874
		2500	2838	2603	3019
		3000	3338	3103	3519
55	55	2355	2693	2458	2874
		2500	2838	2603	3019
		3000	3338	3103	3519
60	55	2355	2693	2458	2874
		2500	2838	2603	3019
		3000	3338	3103	3519

H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。



■姿図



■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鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	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(水下側)
L2: 柱芯々(奥行方向)
L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
H1: G.L~屋根上端(水下側)
H2: G.L~梁下(水上側)
H3: G.L~屋根上端(水上側)
a: 基礎(間口方向)
b: 基礎(奥行方向)

変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度

御承認印

図番

通し図番

4500タイプ 2台用 単体 柱4本仕様 納まり図

MCD-B053

年 月 日

