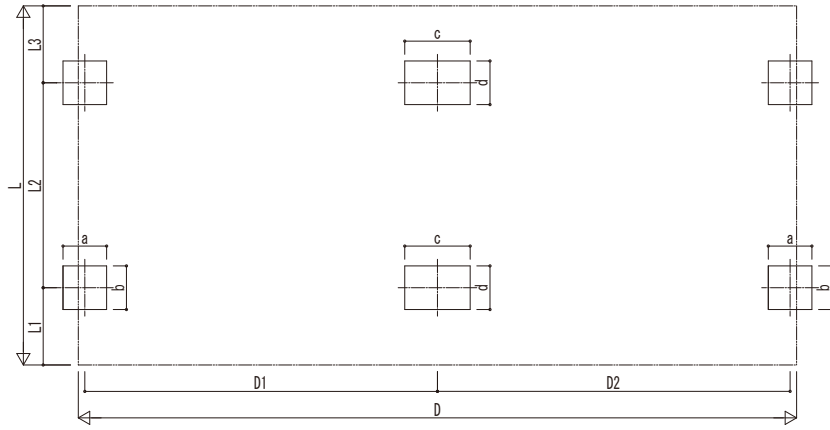
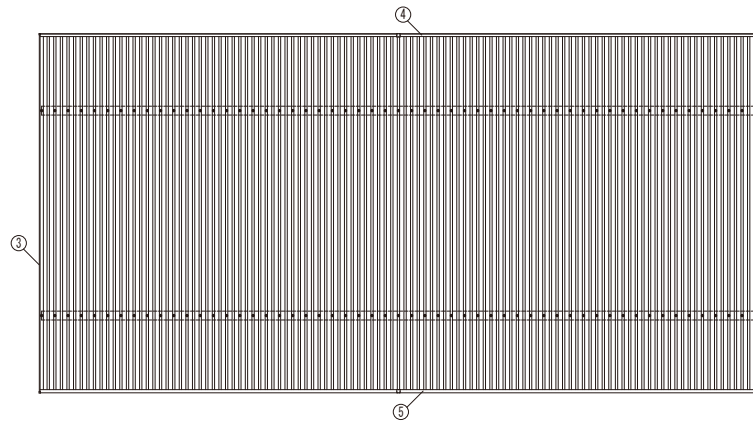


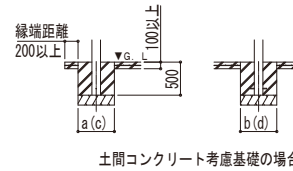
■基礎配置図



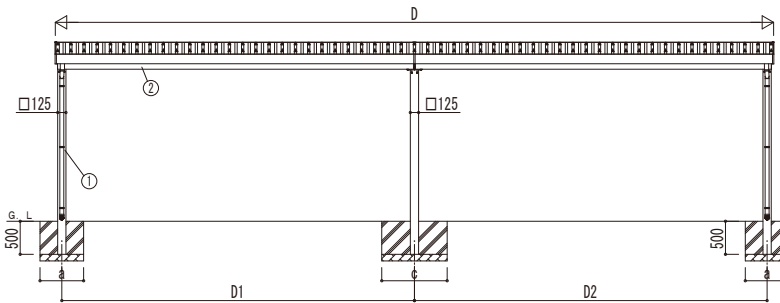
■姿図



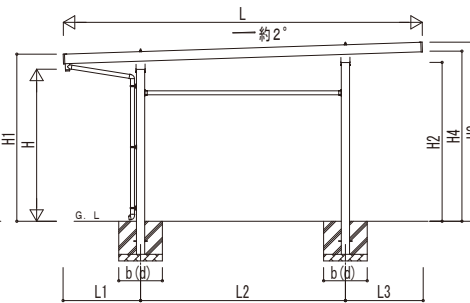
■基礎断面図



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 ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100
55	55	900	800	530	530	530	530
	60	930	830	560	560	560	560
55	940	850					
60	55	970	880	590	590	590	590
	60	970	880	590	590	590	590

・設置する柱側の間口呼称、奥行呼称を参照してください。
 ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。

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
55+55	55	1220	1140	820	680	680	680
	60	1260	1190	850	730	730	730
55+60	55	1180	860	710	710	710	710
	60	1300	1220	890	760	760	760
60+60	55	1290	1210	900	740	740	740
	60	1330	1250	930	790	790	790

・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	D2	L	L1	L2	L3
55+55	55	10870	5337	5337	5432	1169	3100	1163
	5943				1273	3400	1270	
55+60	55	11470	5937	5937	5432	1169	3100	1163
	5943				1273	3400	1270	
60+60	55	12070	5937	5937	5432	1169	3100	1163
	5943				1273	3400	1270	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
55+55	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
55+60	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
60+60	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583

・H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3、H4に200 (700) <1200>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	D: 間口
①柱	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜	D1: 柱芯々(間口方向) D2: 柱芯々(間口方向)
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜	L: 奥行
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜	L1: 柱芯~屋根端部(水下側) L2: 柱芯々(奥行方向)
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜	L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜	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) H4: 軒高 (G.L~梁上(水上側))
			a: 基礎 (間口方向) b: 基礎 (奥行方向) c: 基礎 (間口方向) d: 基礎 (奥行方向)

