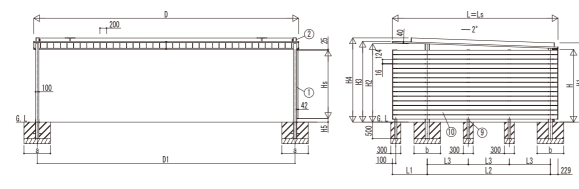
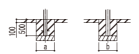
■基礎配置図 L2 L2 8 = D1 8 4

■姿図





土間コンクリート考慮基礎の場合

■基礎寸法表

		独立基礎			土間コンクリート考慮基			
間口呼称	奥行呼称	地耐力(kN/m²)			地耐力(kN/m³)			
间山叶柳	奥打叶柳	30	50	100	30	50	100	
		a•b	a•b	a•b	a•b	a•b	a•b	
72	50	900	800	800	500	500	500	
	54	950	850	850	300	300		
	58	900	900	900	550	550	550	
	50	1000	850	850	500	500	500	
80	54	1000	900	900	550	550	550	
	58	1050	950	950	330	550		

■目隠しパネル高さ寸法表

■間口寸法表

間口呼称	D	D1
72	7210	7000
80	8010	7800

カーポー 高さ呼称	ト目隠しパネル 高さ呼称	ا Hs	H5
	08	824	1351
22	17	1664	511
	21	2084	91
	08	824	1651
25	17	1664	811
23	21	2084	391
	24	2364	111
	08	824	1951
28	17	1664	1111
20	21	2084	691
	24	2364	411

■奥行-高さ寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	高さ呼称	Н	H1	H2	Н3	H4
50	5010	1055	3726				2371	2443	2547
54	5410	1155	4026	22	2200	2396	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母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
4側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
8屋根材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
9間柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩格子	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
- Ls:目隠しパネル長さ L1:柱芯~屋根端部(水上側)
- L2:柱芯々(奥行方向)
- L3:柱芯~間柱芯,間柱芯々
- H:高さ (G.L~屋根下端)
- Hs: 目隠しパネル高さ
- 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)
- H5: G. L~格子下端
- a:基礎(間口方向)
- b:基礎(奥行方向)

設計監理 工事名 YKK 変更記事 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 殿 工事 目隠しパネル プレーンルーフ 横格子 通し図番 600タイプ 3台用 外側取付 納まり図 ® 施工-A 1