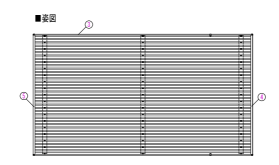
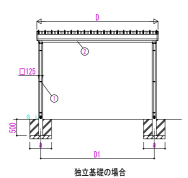
■基礎配置図

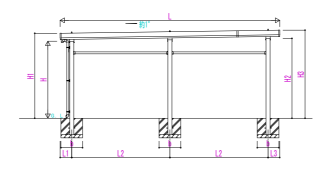




土間コンクリート考慮基礎の場合







■基礎寸法表

間口呼称	製行呼称	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/m³)			地耐力(kN/m³)			地耐力(kN/m³)	
间口吁你		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
36	55	710	500	500	710	500	380	700	700
	60	740	520	520	740	520	380	700	700

■間ロ-奥行-高さ寸法表

	間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
	36	55+12	3704	3473	6710	354	3000	356
	30	60+12			7220	409	3200	411

間口呼称	奥行呼称	Н	H1	H2	H3
	55+12	2355	2596	2441	2692
	60+12	2300		2446	2699
36	55+12	2500	2741	2586	2837
30	60+12	2000		2591	2844
	55+12	3000	3241	3086	3337
	60+12			3091	3344

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

■主要部材材質一覧

	<i>F</i> E	
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

- 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(奧行方向)

変更記事 設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 工事 図面内容 カーポート ジーポートPro カーポート 施工 通し図番 殿 900タイプ 1台用+α 奥行延長 柱6本仕様 納まり図 MCG-B004