



■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	共通		30	50	100	共通		
33	50+50	a・b	a・b	a・b	c	f	a・b	a・b	a・b	c	f	
	54+54	1050	850	600	450	400	600	600	600	450	250	
	58+58	1100	950	700	500		500					

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3	A
33	3300	3206	3121	22	2200	2423	2381	2568	3136

※H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に300 (600) 足した寸法にしてください。  
 ※H=2500 (H=2800) の場合、Aに16 (31) 足した寸法にしてください。

■奥行寸法表

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	Lst	Ls	Lsj
50+50	10013	5010	5003	868	1637	1729	10013	5010	5003
54+54	10813	5410	5403	868	1837	1729	10813	5410	5403
58+58	11613	5810	5803	868	2037	1729	11613	5810	5803

■奥行寸法表(サポート)

奥行呼称	L4	L5	L6
50+50	905	1600	1803
54+54	905	1800	1803
58+58	905	2000	1803

■目隠しパネル高さ寸法表

カーポート 高さ呼称	目隠しパネル 高さ呼称		Hs	H4
	08	17		
22	08	17	824	1366
	21	2084	526	106
	25	08	824	1666
25	17	1664	826	406
	21	2084	406	126
	24	2364	126	1966
28	08	824	1966	1126
	17	1664	706	426
	21	2084	706	426

■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

H: 高さ (G.L~屋根下端)  
 Hs: 目隠しパネル高さ  
 Lt: 奥行(単体+連結部)  
 L: 奥行(単体)  
 Lj: 奥行(連結部)  
 Lst: 目隠しパネル長さ(単体+連結部)  
 Ls: 目隠しパネル長さ(単体)  
 Lsj: 目隠しパネル長さ(連結部)  
 D: 間口  
 D1: 柱芯~屋根端部  
 D2: 屋根部外々  
 H1: G.L~柱上  
 H2: G.L~屋根下  
 H3: G.L~梁上  
 H4: G.L~格子下端  
 L1: 柱芯~屋根端部  
 L2, L3: 柱芯々  
 L4: サポート芯~屋根端部  
 L5, L6: サポート芯々  
 a: 基礎 (間口方向)  
 b: 基礎 (奥行方向)  
 c: 基礎 (サポート用間口・奥行)  
 f: 基礎 (サポート用深さ)

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
		工事					通し図番
	施工	目隠しパネル プレーンルーフ 横格子 600タイプ				年 月 日	
		1台用 奥行連結セット 3本柱用 納まり図					

YKK AP 施工-A1