

施工

■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	b耐力[kN/r	n¹]	地耐力[kN/m ²]			
			30	50	100	30	50	100	
			a•b	a • b	a · b	a · b	a • b	a • b	
	55	55	1000	830	540	1000	690	520	
		60	1040	870	580	1040	720	540	
	60	55 105	1050	890	610	1050	730	550	
	00	60	1100	920	630	1100	760	570	

- ・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。
- ・ジーポートPro Gの場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150足した寸法にしてください。

	奥行呼称		独立基礎		土間コンクリート考慮基礎			
間口呼称		坩	b耐力[kN/r	ni]	地耐力[kN/m ²]			
间口叶柳		30	50	100	30	50	100	
		c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	
55+55	55	1380	1190	1010	1380	960	660	
33733	60	1450	1230	1050	1450	1000	710	
55+60	55	1420	1220	1040	1420	980	690	
33+00	60	1490	1270	1100	1490	1030	730	
60+60	55	1460	1260	1090	1460	1010	710	
00+00	60	1530	1310	1130	1530	1050	760	

- ・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。
- ・ジーポートPro Gの場合、独立基礎は350、土間コンクリート考慮基礎は250足した寸法にしてください。

■間ロ-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	10904	5337	5337	5450	1173	3100	1177
		60				5960	1277	3400	1283
	55+60	55	11504		5937	5450	1173	3100	1177
		60				5960	1277	3400	1283
	60+60	55	12104			5450	1173	3100	1177
	00+00	60	12104			5960	1277	3400	1283

Γ	間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Н	H1	H2	Н3
- [间口吁你	契	尚さ呼か	п	пі	ПZ	пз
	55+55	55	24	2355	2673	2458	2854
		60			2689	2468	2888
	55+60	55			2693	2458	2874
		60			2689	2468	2888
	60+60	55			2693	2458	2874
	00+00	60			2689	2468	2888

・H=2500(H=3000)<H=3500>の場合、H1、H2、H3に145(645)<1145>足した寸法にしてください。

■主要部材材質一覧

ニエス마ハト	1 A JC	V . [R] H	
主要部材	材質	表面処理	D1:柱芯々(間口方向) D2:柱芯々(間口方向)
①柱	アルミニウム合金 押出刑	欄 極酸化塗装複合被	ルと:杜心々(同ロカ内) :膜 し:奥行
②梁	アルミニウム合金 押出刑	杨 極酸化塗装複合被	
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出刑	糃 極酸化塗装複合被	:膜 L2:柱芯々(奥行方向) L3:柱芯~屋根端部(水上側)
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出刑	尽 極酸化塗装複合被	:膜 H:高さ(G.L~梁下(水下側)
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出刑	糃 極酸化塗装複合被	膜 H1: G.L~屋根上端(水下側)

- D:間口
- D1:柱芯々(間口方向) D2: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))
- 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)
- c:基礎(間口方向)
- d:基礎(奥行方向)

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/Pro G 3000タイプ 通し図番 4台用 間口連結 柱6本/8本仕様 納まり図