

■基礎寸法表

		独立基礎					主間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)					
間口呼称	奥行呼称		地	耐力(kN/i	mÎ)		地耐力 (kN/m)					
			30 50 100 共通				30 50 100 共通					
		a·b	a·b	a·b	С	f	a·b	a·b	a·b	С	f	
	22 29	730	610	470								
21	43 51	950	840	630	400	400	470	470	470	400	250	
		330	040	000								
	57	1030	930	720]							

■間ロ-高さ寸法表

	間口呼称	D	D1	高さ呼称	Н	H1	H2	Н3	A
				20	2000	2119.5	2202.6	2403.4	2119.1
	21 2118	2040. 1	24	2355	2474.5	2557.6	2758. 4	2156.3	
				25	2500	2619.5	2702.6	2903.4	2172. 2

■奥行寸法表(単体)

ı	奥行呼称	L	L1	L2	Ls	P
ı	22	2188	557	1074	2188	716
	29	2904	736	1432	2904	716
ı	43	4336	918	2500	4336	716
	51	5052	1076	2900	5052	716
	57	5768	1234	3300	5768	716

■奥行寸法表 (奥行連結)

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	P
22+22	4336	2188	2148	557	1074	1074	1074	557	4336	2188	2148	716
22+29	5052	2188	2864	557	1074	1253	1432	736	5052	2188	2864	716
22+43	6484	2188	4296	557	1074	1435	2500	918	6484	2188	4296	716
22+51	7200	2188	5012	557	1074	1593	2900	1076	7200	2188	5012	716
22+57	7916	2188	5728	557	1074	1751	3300	1234	7916	2188	5728	716
29+29	5768	2904	2864	736	1432	1432	1432	736	5768	2904	2864	716
29+43	7200	2904	4296	736	1432	1614	2500	918	7200	2904	4296	716
29+51	7916	2904	5012	736	1432	1772	2900	1076	7916	2904	5012	716
29+57	8632	2904	5728	736	1432	1930	3300	1234	8632	2904	5728	716
43+43	8632	4336	4296	918	2500	1796	2500	918	8632	4336	4296	716
43+51	9348	4336	5012	918	2500	1954	2900	1076	9348	4336	5012	716
43+57	10064	4336	5728	918	2500	2112	3300	1234	10064	4336	5728	716
51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716
51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	1234	10780	5052	5728	716
57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728	716

■主亜部材材質一管

主要部材	材質		表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜
2梁	アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜
3側枠	フリミーカノム会	细山瓜	陽極酸化塗装複合被膜
⊘ 1811∓	/ルミー/Дロ亜	PHUR	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート
④前枠	アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜
5後枠	アルミニウム合金	押出形	禤 極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形	獨 極酸化塗装複合被膜
8間柱	アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側	アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルた7	て材アルミニウム合金	押出形	禤 極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上	F枠アルミニウム合金	押出形	欄極酸化塗装複合被膜

- H:高さ(G.L~梁下端)
 H: サイドパネル高さ
 L: 臭行(爆牛臭行連結)
 L:臭行(爆体)
 L;臭行(爆体)
 L;臭行(爆体)
 Ls:サイドパネル長さ(単体)
 Ls:サイドパネル長さ(単体)
 D:間口
 Li**
 D:間口
 Li**
 D:間口
 Li**
 D:間口
 Li**
 D: 間口
 Li**
 D: 世本/世界が表別
 Li**
 D: 間口
 Li**
 D: 世本/世界が表別
 Li**
 D: 世界が表別
 Li**

- D1: 柱芯~屋根端部 H1: G. L~屋根下端 H2: G. L~梁下端 H3: G. L~屋根上端 L1、5: 柱芯~屋根端部
- L2~4: 柱芯々 P: 垂木ピッチ A: 柱端部~サポート受け芯 a: 基礎(間口方向)

設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 工事 図面内容 自転車置場 エフルージュ ミニ FIRST 通し図番 600タイプ サイドパネル 腰パネル 納まり図 JDS-A-B007