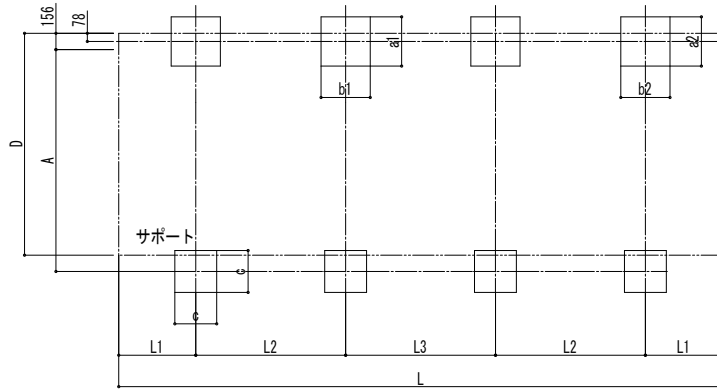


■基礎配置図



■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 ²)						地耐力 (kN/m ²)										
		30		50		100		共通		30		100		共通				
21	22+22	800	800	700	700	600	600	-	-	500	500	500	500	500	-	-		
	29+29	900	900	800	800	850												
	51+22	800	700	850	500												400	600
	51+29	1150	900															
	51+51	1150	1050	850	850												600	350

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3
21	22+22	20	2118	2040.3	4336	2188	2148	557	1074	1074	1074	557	4336	2188	2148	2000	2119.5	2202.6	2403.4
	29+29				5768	2904	2864	736	1432	1432	1432	736	5768	2904	2864				
	51+22				7200	2148	1593	1074	557	7200	2148								
	51+29				7916	5052	2864	1076	2900	1772	1432	736	7916	5052	2864				
51+51	10064	5012	2112	2900	1076	10064	5012												

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に500足した寸法にしてください。

■サポート受け金具埋め込み位置

間口呼称	高さ呼称	A
21	20	2119
	25	2171

■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	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サポート大	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サポート小	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

H : 高さ (G.L~梁下端)
 Hs : サイドパネル高さ
 Lt : 奥行 (単体+連結部)
 L : 奥行 (単体)
 Lj : 奥行 (連結部)
 Lst : サイドパネル長さ (単体+連結部)
 Ls : サイドパネル長さ (単体)
 Lsj : サイドパネル長さ (連結部)
 D : 間口
 D1 : 柱芯~屋根端部
 H1 : G.L~屋根下端
 H2 : G.L~梁下
 H3 : G.L~屋根上端
 L1 : 柱芯~屋根端部
 L2、3 : 柱芯々
 P : 垂木ピッチ
 A : 柱端部~サポート受け芯
 a1、2 : 基礎 (間口方向)
 b1、2 : 基礎 (奥行方向)
 c : 基礎 (サポート間口・奥行)
 f : 基礎 (サポート深さ)

※本図はエフルージュ FIRST ミニ 1500タイプ J29・29-21を示す

■姿図

