



■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		30		50		100		共通									
21	51	側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱	共通									
		a-b	c-d	g	a-b	c-d	g	a-b	c-d	g	h	i	a-b	c-d	g	a-b	c-d	g	h	i			
		950	1350	500	850	1200	450	650	1050	300	350	400	500	700	250	500	600	250	500	500	250	300	250

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Ds	L	L1	L2	L3	Ls	H	H1	H2	H3
21	51	20	2118	2040	1511.5	5052	2400.5	4916	4891.4	5052	2000	2120.7	2202.6	2403.6

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

■サイドパネル寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H4	Hs
21	51	20	397	1673

・H=2500の場合、H4に100、Hsに400を足してください。

■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	2101
	25	2171

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①側柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②中柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③端柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩パネル側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑪パネルたて材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑫パネル上下枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑬パネル中棧	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑭サポート(大)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑮サポート(小)	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~梁下端)
- Hs: パネル高さ
- L: 奥行
- Ls: パネル長さ
- D: 間口
- D1: 柱芯~屋根端部
- Ds: パネル幅
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁下
- H3: G.L~屋根上端
- H4: G.L~サイドパネル下端
- L1: 柱芯々 (側柱、中柱)
- L2: 柱芯々 (端柱)
- L3: 車止めバー
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (側柱 間口方向)
- b: 基礎 (側柱 奥行方向)
- c: 基礎 (中柱 間口方向)
- d: 基礎 (中柱 奥行方向)
- g: 基礎 (端柱 間口・奥行方向)
- h: 基礎 (サポート間口・奥行)
- i: 基礎 (サポート深さ)

※本図はエフルージュFIRST ミニパーク 600タイプ 51-21を示す

変更記事	設計監理
	施工

工事名	図面内容
工事	サイクルサポート エフルージュ FIRST ミニパーク 600タイプ 単体セット 着脱式サポート 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番

