



■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 | | 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 | 側柱 | 中柱 | 端柱 | 共通 | | | | | | |
| | | a-b | c-d | e | a-b | c-d | e | a-b | c-d | e | h | i | a-b | c-d | e | a-b | c-d | e | 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)
- e: 基礎 (端柱 間口・奥行方向)
- h: 基礎 (サポート間口・奥行)
- i: 基礎 (サポート高さ)

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

| | | | | |
|----|----|----|----|------|
| 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印 |
| | | | | |

| | |
|----|------|
| 図番 | 通し図番 |
| | |

