

■姿図 **5 7** 屋根ふき材補強部品 4 6 土間コンクリート考慮基礎の場合

L-40

Ls-40

P=716

着脱式サポート

되욱

独立基礎の場合

9

■基礎寸法表

| BB co art 14 | do 47 est 14 | 独立基礎 | | | | | | | | 土間コンクリート考慮基礎 | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|-----|-----|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| | | 地耐力[kN/m] | | | | | | | | 地耐力[kN/m²] | | | | | | | | |
| 同口叶何 | 奥行呼称 | 30 | | 50 | | 100 | | 共通 | | 30 | | 50 | | 100 | | 共通 | | |
| | | a · b | e | a · b | е | a · b | e | С | f | a · b | e | a · b | е | a · b | е | С | f | |
| 24 | 51+51 | 1000 | | 950 | | 750 | | 450 | 0 | 550 | 275 | | | | | | | |
| 24 | 57+57 | 1100 | 300 | 1000 30 | | 800 | | 500 | | 600 300 | 1 | | | | | | | |
| 27 | 51+51 | 1100 | | | 300 | 850 300 | 300 | 450 | | | 300 | 550 | 275 | 550 | 275 | 400 | 250 | |
| 21 | 57+57 | 1150 | | | 1 | 1100 | | 900 | 1 | 500 | | 650 | 325 | | | | | |
| 30 | 51+51 | 1200 |] | 1100 | | 950 | 500 | 1 | 000 | 323 |)20 | 1 | | | | | | |

■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 | Н | H1 | H2 | Н3 | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|-----|-------|
| 24 | 51+51 | | 2422 | 2332. 8 | 2332. 8 | 2332. 8 | 2332. 8 | 2332. 8 | 2332. 8 | 2332. 8 | 10064 | 5052 | 5012 | 826 | 1700 | 1612 | 1700 | 826 | 10064 | 5052 | 5012 | | | 2432. 2 | 2634 | | | |
| 24 | 57+57 | | 2422 | | | | | | | | 2332. 0 | 2332.0 | 2332. 0 | 2332. 0 | 2002. 0 | 2002. 0 | 2002. 0 | 2002. 0 | 2002. 0 | 11496 | 5768 | 5728 | 884 | 2000 | 1728 | 2000 | 884 | 11496 |
| 27 | 51+51 | 22 | 2724 | | 2025 2 | 2025 2 | 2635. 2 | 10064 | 5052 | 5012 | 826 | 1700 | 1612 | 1700 | 826 | 10064 | 5052 | 5012 | 2200 | 2318. 2 | 2463. 9 | 2665. 8 | | | | | | |
| 21 | 57+57 | | 2124 | 2030. 2 | 11496 | 5768 | 5728 | 884 | 2000 | 1728 | 2000 | 884 | 11496 | 5768 | 5728 | | | 2403. 9 | 2000. 0 | | | | | | | | | |
| 30 | 51+51 | ĺ | 3026 | 2937.5 | 10064 | 5052 | 5012 | 826 | 1700 | 1612 | 1700 | 826 | 10064 | 5052 | 5012 | | | 2495. 7 | 2697.5 | | | | | | | | | |

[・]H=2500の場合、H, H1, H2, H3に300足した寸法にしてください。

■サイドパネル高さ寸法表

| サイドパネル 高さ | / 高さ 呼称 | Hs | H4 |
|--------------|------------|------|------|
| 08 | | 836 | 1433 |
| 10 | 22 | 1036 | 1233 |
| 17 | 22 | 1673 | 596 |
| 19 | | 1873 | 396 |
| 21 | 25 | 2073 | 496 |

・H=2500場合、H4に300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 |
|----------|----------|------|
| 24 | 22 | 2424 |
| 24 | 25 | 2456 |
| 27 | 22 | 2730 |
| 21 | 25 | 2762 |
| 30 | 22 | 3036 |
| 30 | 25 | 3067 |

■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 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| 3側枠 | アルミニウム合金 押出刑 | 陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート風 |
| 4)前枠 | アルミニウム合金 押出刑 | オレフィン糸倒脂 化粧シート 橘極酸化塗装複合被膜 |
| ⑤後枠 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| ⑥母屋 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| ⑦垂木 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊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 押出刑 | 楊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 押出刑 | 楊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 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| ⑪サイドパネル中桟 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| ⑫サポート大 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜 |
| ③サポート小 | アルミニウム合金 押出刑 | 楊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~梁下端

- 招: 6.1~梁下端 H3: 6.1~壁根上端 H4: 6.1~サイドパネル下端 L1、5: 柱芯~屋傾端部 L2~4: 柱芯々 P: 垂木ビッチ A: 柱端部 同・五本ビッチ B: 基礎(銀行方角を提端部) C: 基礎(サボート管本) C: 基礎(サポート等本)

- f:基礎(サポート深さ)

※本図はエフルージュFIRST 1500タイプ 1台用 J51・51-27を示す

設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 W # YNN 変更記事 工事 施工 図面内容 カーポート エフルージュ FIRST 1500タイプ 通し図番 2 1台用 奥行連結セット サイドパネル 納まり図 □ ® 施工-A 1

L5

P=716

Lsj