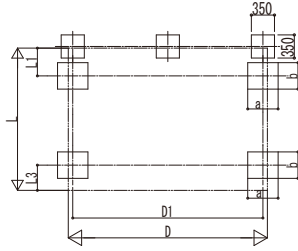
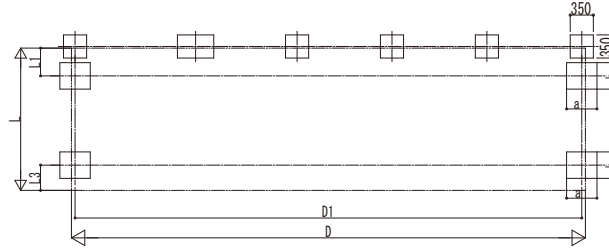


■基礎配置図

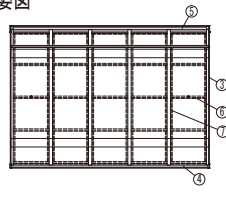
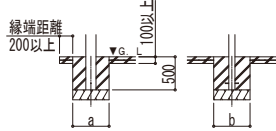


■基礎配置図

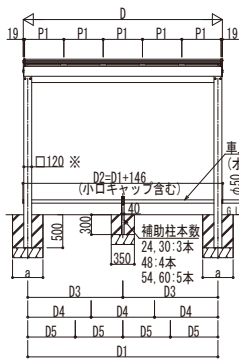
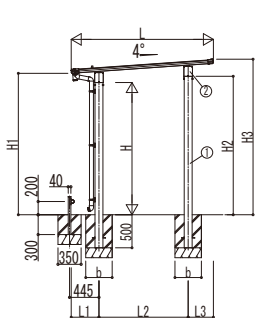
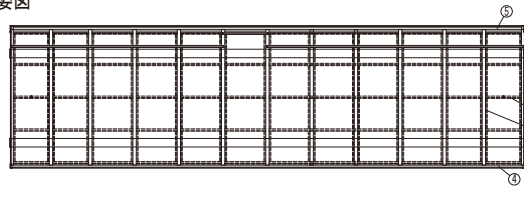


■姿図

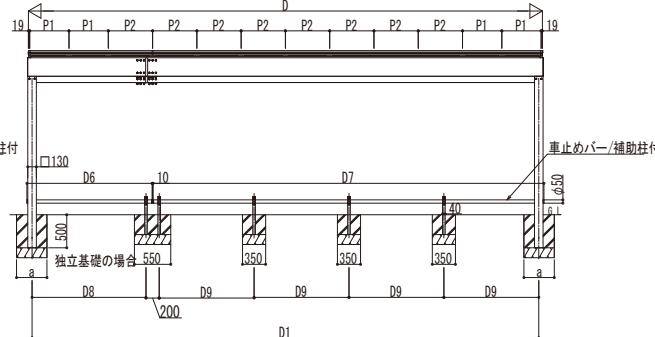
●土間コンクリート考慮基礎の場合



■姿図



※H=2800の場合、□130



■基礎寸法表

●エフルージュ FIRST ミニ 3000タイプの場合

| 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 |
| | | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| 24 | 21 | 500 | 400 | 400 | 450 | 400 | 400 |
| 30 | | | | | 500 | | |
| 48 | | 650 | 500 | 450 | 600 | | |
| 54 | | | 550 | | 650 | | |
| 60 | | 700 | 600 | 500 | 700 | | |
| 78 | | 900 | 750 | 550 | 750 | 550 | |

●エフルージュ FIRST ミニ 4500タイプ

| 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 |
| | | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| 24 | 21 | 550 | 400 | 400 | 550 | 400 | 400 |
| 30 | | 600 | | | 600 | | |
| 48 | | 750 | 550 | 450 | 750 | 500 | |
| 54 | | | 800 | | 800 | | |
| 60 | | 800 | 600 | 500 | 800 | 550 | |

■商品寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ | D | D1 | L | L1 | L2 | L3 | P1 | P2 | H | H1 | H2 | H3 |
|------|------|----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 24 | 21 | 20 | 2418 | 2278 | 2152 | 420 | 1350 | 382 | 595 | - | 2000 | 2139 | 2094 | 2353 |
| 30 | | | 3013 | 2878 | 2152 | 420 | 1350 | 382 | 595 | - | | 2139 | 2094 | 2353 |
| 48 | | | 4798 | 4678 | 2152 | 420 | 1350 | 382 | 595 | - | | 2139 | 2094 | 2353 |
| 54 | | | 5398 | 5278 | 2152 | 420 | 1350 | 382 | 670 | - | | 2139 | 2094 | 2353 |
| 60 | | | 5988 | 5878 | 2152 | 420 | 1350 | 382 | 595 | - | | 2139 | 2094 | 2353 |
| 78 | | | 7778 | 7668 | 2152 | 420 | 1350 | 382 | 595 | 670 | | 2269 | 2094 | 2483 |

・H=2500(H=2800)の場合、H、H1、H2、H3は500(800)足した寸法にしてください。
 ・間口24~60でH=2800の場合、D1は10引いた寸法にしてください。

■車止めバー寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24 | 21 | 2424 | 1139 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | | 3024 | 1439 | - | - | - | - | - | - |
| 48 | | 4824 | - | 1559 | - | - | - | - | - |
| 54 | | 5424 | - | - | 1320 | - | - | - | - |
| 60 | | 6024 | - | - | - | 1470 | - | - | - |
| 78 | | - | - | - | - | - | 1897 | 5917 | 1724 |

■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 オレフィン系樹脂 化粧シート 貼り |
| ④前枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート 貼り |
| ⑤後枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート 貼り |
| ⑥中棧 | 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 |

D: 幅
 D1: 柱芯々
 D2、D6、D7: 車止めバー
 D3~5、D8~D9: 補助柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 H: 水下側梁下高さ
 H1: 後枠下高さ
 H2: 水上側梁下高さ
 H3: 前枠上高さ
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフルージュ ミニ 3000タイプを示す

| | | | | | | | | |
|------|------|-----------------------------------|----|----|----|----|-------|--------|
| 変更記号 | 設計管理 | 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印 | 図番 |
| | | サイクルポート エフルージュ FIRST ミニ | | | | | | YKK AP |
| | 施工 | 3000タイプ、4500タイプ 単体セット(車止めバー) 納まり図 | | | | | 年 月 日 | 通し図番 |