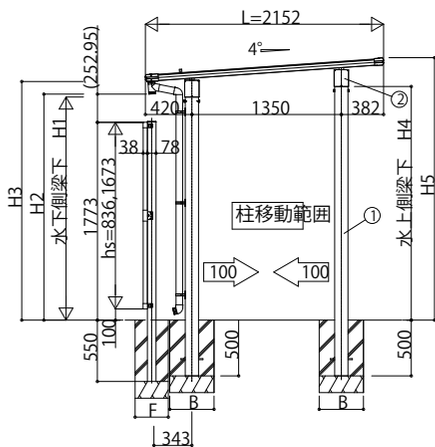


■納まり図

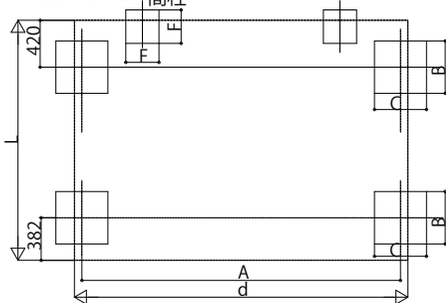
■主要部材材質一覧

| 主要部材 | 材質 | 表面処理 |
|------------|---------------|--------------------------------|
| ①柱 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ③側枠 | アルミニウム合金 押出形材 | 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 押出形材 | 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 押出形材 | 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母屋 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑦垂木 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑧間柱 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑨サイドパネル側枠 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑩サイドパネルたて枠 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑪サイドパネル上下枠 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑫サイドパネル中枠 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |

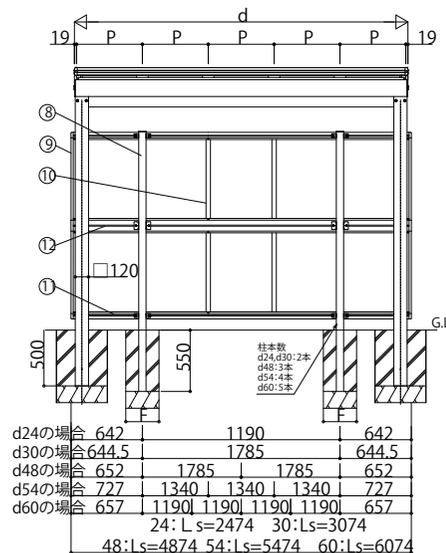
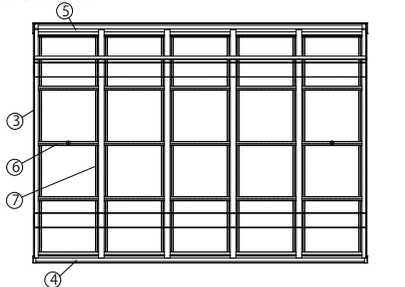
d:幅
A:柱芯々
P:垂木ピッチ
H1:水下側梁下高さ
H2:雨樋・ゴミ出しエルボ下高さ
H3:後枠下高さ
H4:水上側梁下高さ
H5:前枠上高さ



■基礎配置図



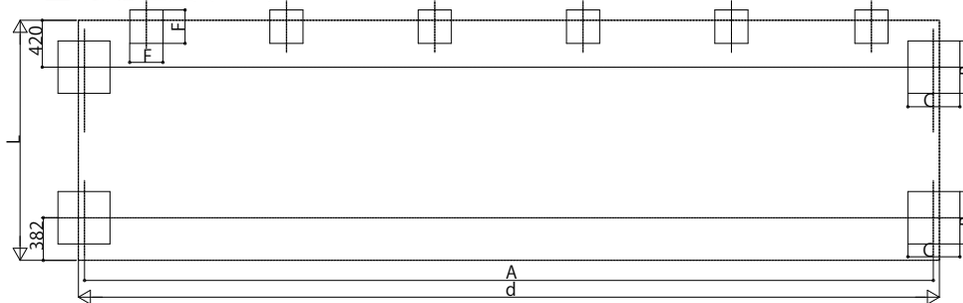
■側面図



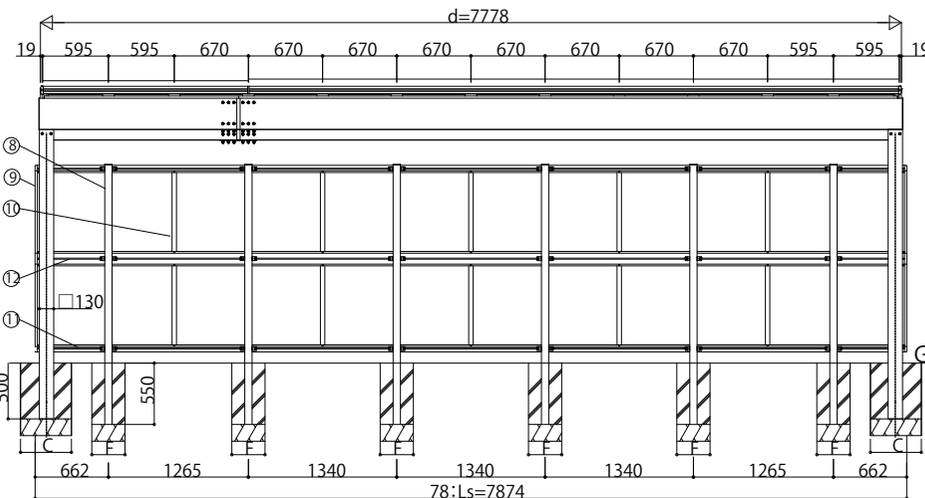
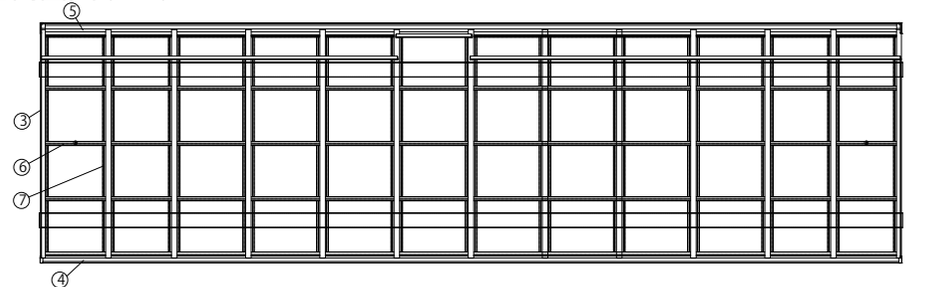
| | | | |
|--------|-------|---------------------------|-------|
| d24の場合 | 642 | 1190 | 642 |
| d30の場合 | 644.5 | 1785 | 644.5 |
| d48の場合 | 652 | 1785 | 652 |
| d54の場合 | 727 | 1340 1340 1340 | 727 |
| d60の場合 | 657 | 1190 1190 1190 1190 | 657 |

24: Ls=2474 30:Ls=3074
48:Ls=4874 54:Ls=5474 60:Ls=6074

■基礎配置図 (d78)



■側面図 (d78)



■基礎サイズ表

●エフルージュミニFIRST 100

| サイクルポート サイズ | 長期地耐力=50kN/m ² | | ●エフルージュミニFIRST 150 | 長期地耐力=60kN/m ² | | サイドパネルF |
|----------------|---------------------------|-----|--------------------|---------------------------|-----|---------|
| | B | C | | B | C | |
| 21-24 | 400 | 400 | 21-24 | 420 | 420 | 一段 300 |
| 21-30 | 400 | 400 | 21-30 | 480 | 480 | 二段 350 |
| 21-48 | 490 | 490 | 21-48 | 600 | 600 | |
| 21-54 | 560 | 560 | 21-54 | 640 | 640 | |
| 21-60 | 560 | 560 | 21-60 | 680 | 680 | |
| 21-78 | 640 | 640 | 21-60 | 680 | 680 | |

*土間コンクリートを考慮する場合、考慮しない場合で基礎サイズは共通

■規格一覧

| 呼称 | d | A | E | 屋根分割 |
|-----|------|------|-----|------|
| D24 | 2418 | 2278 | 595 | 4 |
| D30 | 3013 | 2878 | 595 | 5 |
| D48 | 4798 | 4678 | 595 | 8 |
| D54 | 5398 | 5278 | 670 | 8 |
| D60 | 5988 | 5878 | 595 | 10 |

■高さ一覧

●エフルージュミニFIRST 100

| サイクルポート サイズ | 高さ | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 |
|----------------|----|------|------|------|------|------|
| 21-24, 21-30 | 20 | 2000 | 2026 | 2139 | 2095 | 2353 |
| 21-48, 21-54 | 23 | 2355 | 2381 | 2494 | 2450 | 2708 |
| 21-60 | 20 | 2000 | 2155 | 2268 | 2096 | 2482 |
| | 23 | 2355 | 2510 | 2623 | 2451 | 2837 |

●エフルージュミニFIRST 150

| サイクルポート サイズ | 高さ | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 |
|----------------|----|------|------|------|------|------|
| 21-24 | 20 | 2000 | 2026 | 2139 | 2095 | 2353 |
| 21-30 | 23 | 2355 | 2381 | 2494 | 2450 | 2708 |
| 21-48 | 20 | 2000 | 2126 | 2239 | 2095 | 2453 |
| 21-54 | 23 | 2355 | 2481 | 2594 | 2450 | 2808 |

変更記事

設計監理
施工

工事名
図面内容 サイクルポート エフルージュミニ FIRST 100
サイドパネル

照査 担当 作図 尺度 御承認印
1/1
年月日

図番
通し図番

