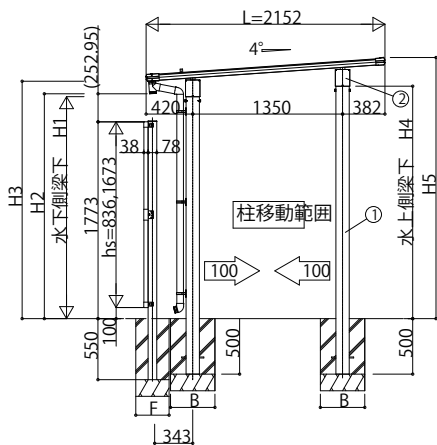


# ■納まり図

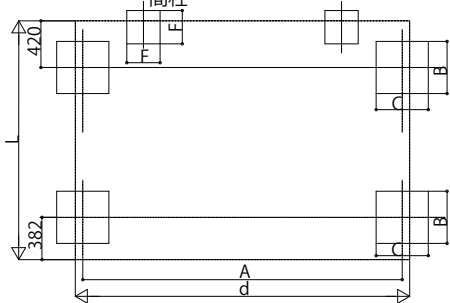
## ■主要部材材質一覧

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

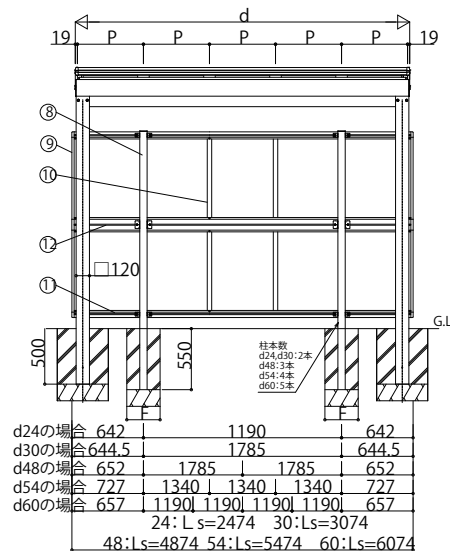
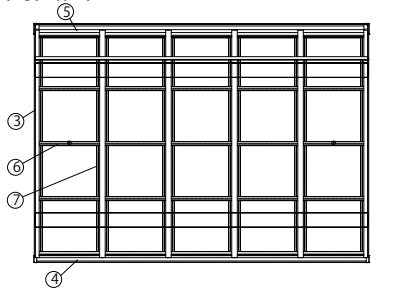
d:幅  
A:柱芯々  
P:垂木ピッチ  
H1:水下側梁下高さ  
H2:雨樋・ゴミ出しエルボ下高さ  
H3:後枠下高さ  
H4:水上側梁下高さ  
H5:前枠上高さ



## ■基礎配置図



## ■側面図

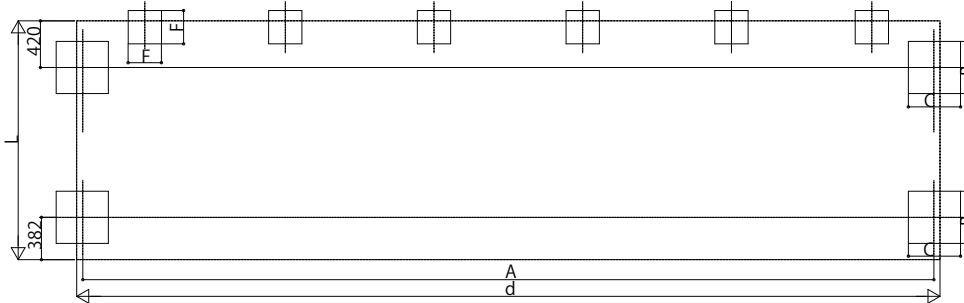


柱本数  
d24:3本  
d30:2本  
d48:4本  
d54:5本  
d60:5本

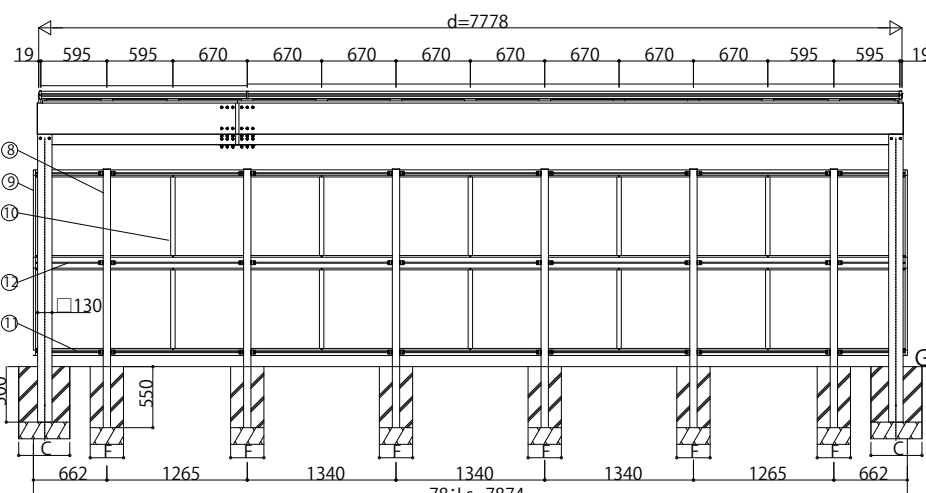
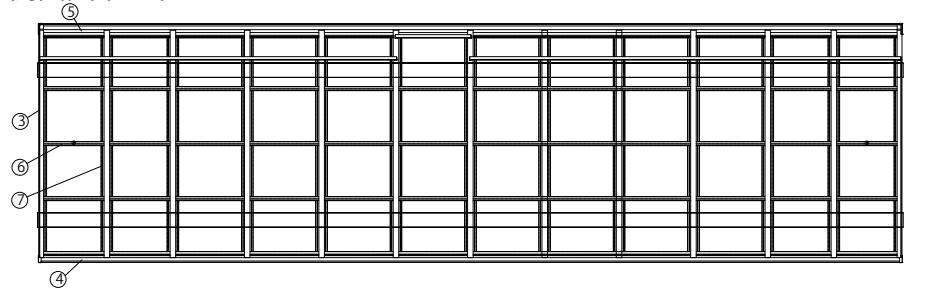
d24の場合	642	1190	642
d30の場合	644.5	1785	644.5
d48の場合	652	1785	652
d54の場合	727	1340   1340   1340	727
d60の場合	657	1190   1190   1190   1190	657

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			●エフルージュミニFIRST 150		
サイクルポートサイズ	長期地耐力 = 50kN/m <sup>2</sup>	サイクルポートサイズ	長期地耐力 = 50kN/m <sup>2</sup>	サイクルポートサイズ	長期地耐力 = 50kN/m <sup>2</sup>
B	C	B	C	B	C
21-24	400	400	21-24	420	420
21-30	400	400	21-30	480	480
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

サイドパネルF  
一段 300  
二段 350

\*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

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年月日

図番

通し図番

