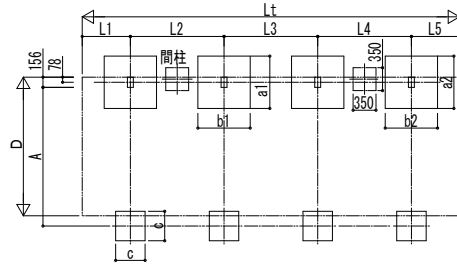
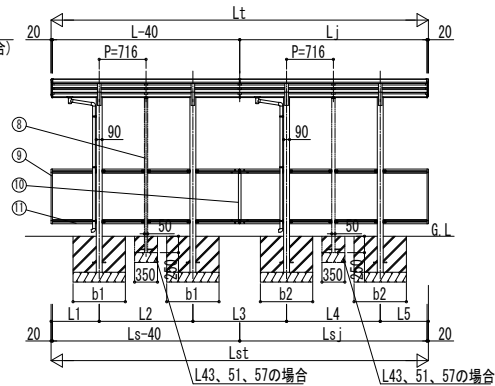
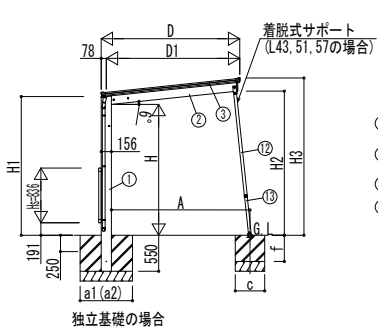
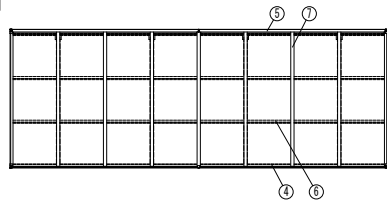
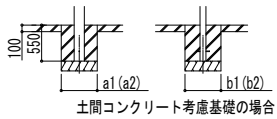


■基礎配置図



■断面図



■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		30		50		100		共通
a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	c	f	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	c	f	
21	43+22	950	700	850	600	650	500	400	500	500	500	500	500	500	300	250
	43+29		800	950	700	750										
	51+29	1050	950	850	850	650	400									
	43+43		950	850	850	650	400									
	51+43	1050	950	850	850	650	400									
	51+51		1050	950	850	650	400									
	57+51	1100	1050	950	850	650	400									
	57+57		1100	1000	1000	800	800	550								

■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	H	H1	H2	H3
21	43+22	20	2118	2040.1	6484	4336	2148	918	2500	1435	1074	557	6484	4336	2148	2000	2119.5	2202.6	2403.4
	43+29				7200	4336	2864	1076	2900	1614	1432	736	7200	4336	2864				
	51+29				7916	5052	4296	1076	2900	1772	2500	918	7916	5052	4296				
	43+43				8632	4336	4296	918	2500	1796	2500	918	8632	4336	4296				
	51+43				9348	5052	5012	1076	2900	1954	2900	1076	9348	5052	5012				
	51+51				10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012				
	57+51				10780	5768	5728	1234	3300	2270	2428	3300	10780	5768	5728				
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728				

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に500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
21	20	2119
	25	2171

■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
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
⑥母屋	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
⑧間柱	アルミニウム合金	押出形 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 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 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 陽極酸化塗装複合被膜
⑫サポート大	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑬サポート小	アルミニウム合金	押出形 陽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
 H3: G L~屋根上端
 L1, 5: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 A: 柱端部~サポート受け芯
 a1, 2: 基礎 (間口方向)
 b1, 2: 基礎 (奥行方向)
 c: 基礎 (サポート間口・奥行)
 f: 基礎 (サポート深さ)

※本図はエフルージュFIRST ミニ 600タイプ J29・29-21を示す

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 FIRST ミニ 600タイプ
 奥行連結セット サイドパネル(腰パネル) 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年月日

図番

通し図番

YKK AP 施工-A1