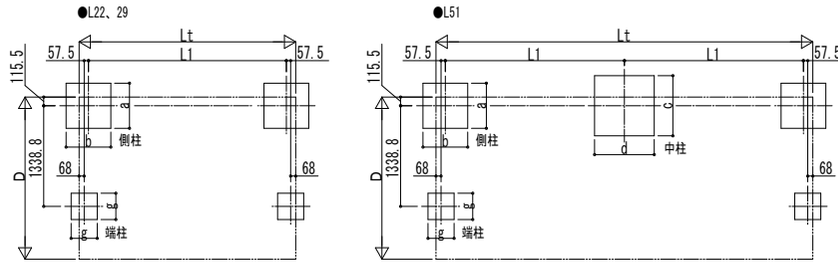
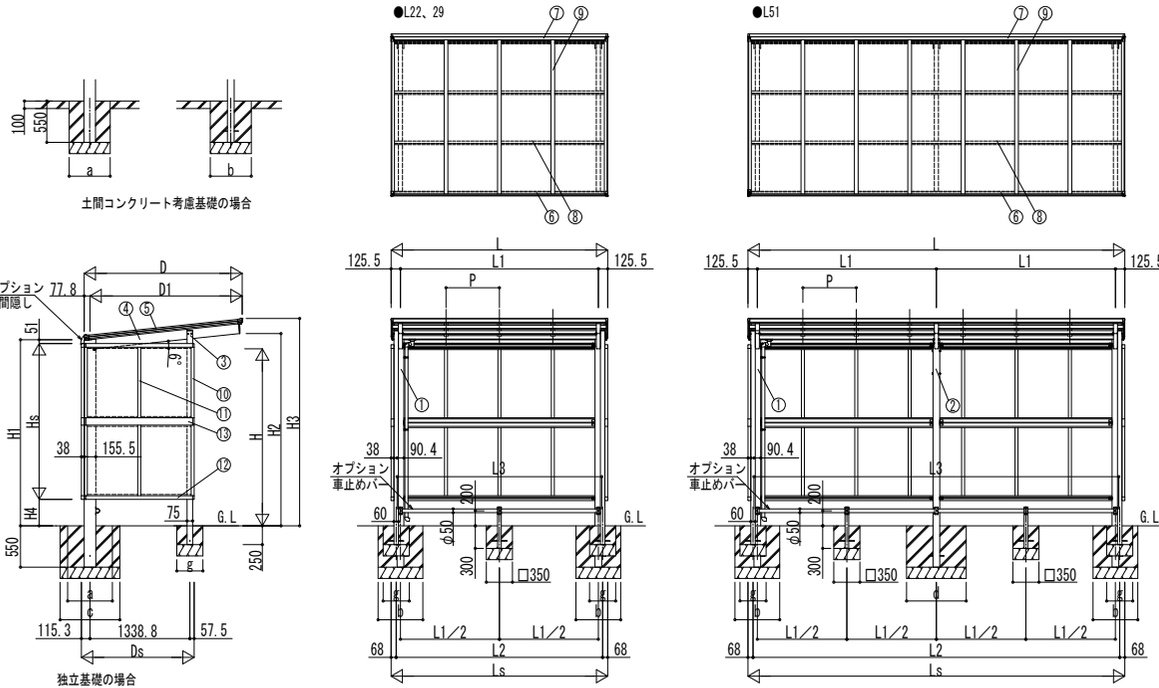


■基礎配置図



■姿図



■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 (既設コンクリートに施工)								
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )						地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )								
		30		50		100		30		50		100				
側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱	側柱	中柱	端柱		
21	22	920	-	450	800	-	450	620	-	450	470	-	250	470	-	250
	29	880	1260	470	770	1180	470	580	1000	470	640	250	470	530	250	470
	51	880	1260	470	770	1180	470	580	1000	470	640	250	470	530	250	470

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	Ds	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	Hs
21	2118	2040.1	1511.5	20	2000	2120.7	2202.6	2403.6	397	1673
				24	2355	2475.7	2557.8	2758.6	352	2073

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	L3	Ls	P
22	2188	1937	2052	2027.4	2188	716
29	2904	2653	2768	2743.4	2904	716
51	5052	2400.5	4916	4891.4	5052	716

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①側柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②中柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③端柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩パネル側柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑪パネルたて材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑫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
⑬パネル中棧	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L.~梁下端)
- Hs: パネル高さ
- L: 奥行
- Ls: パネル長さ
- D: 間口
- D1: 柱芯~屋根端部
- Ds: パネル幅
- H1: G.L.~屋根下端
- H2: G.L.~梁下
- H3: G.L.~屋根上端
- H4: G.L.~サイドパネル下端
- L1: 柱芯々 (側柱、中柱)
- L2: 柱芯々 (端柱)
- L3: 車止めバー
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (側柱 間口方向)
- b: 基礎 (側柱 奥行方向)
- c: 基礎 (中柱 間口方向)
- d: 基礎 (中柱 奥行方向)
- g: 基礎 (端柱 間口・奥行方向)

※本図はエフルージュ パーク FIRST 29-21、51-21を示す

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

600タイプ 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

JDK-A-001

年 月 日

