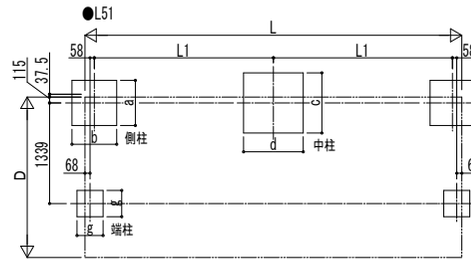
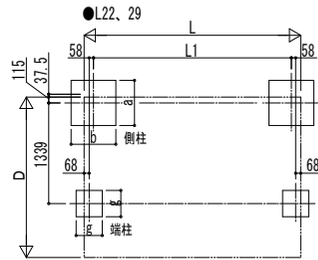
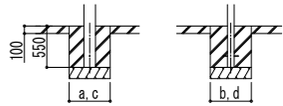
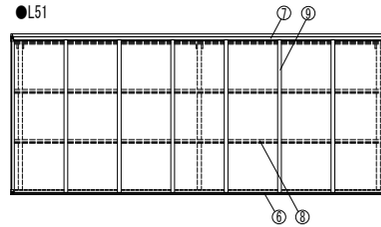
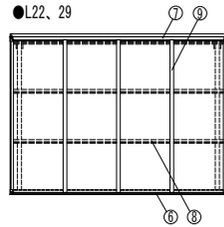


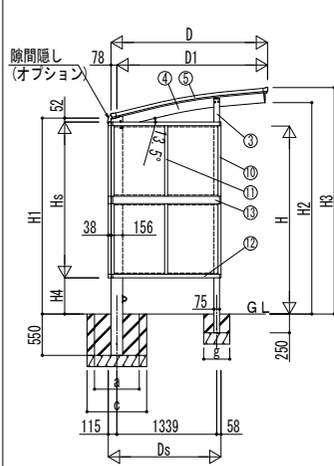
■基礎配置図



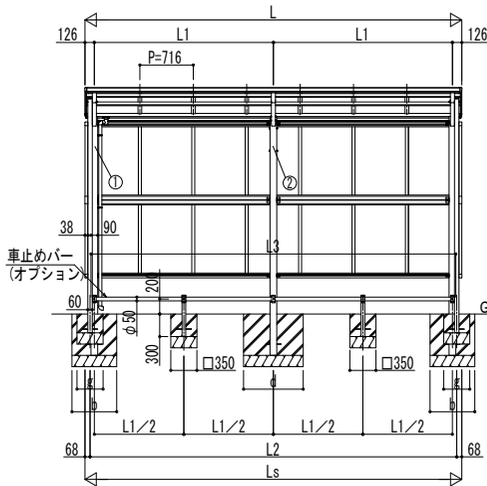
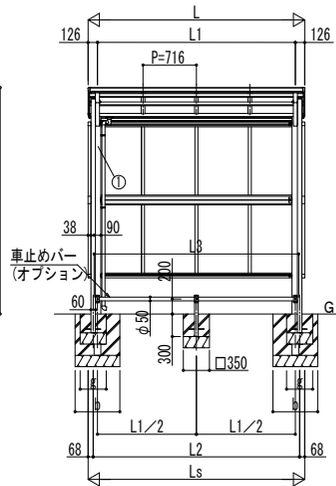
■立面図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■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		30		50		100				
21	22	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
	29	900	-	500	750	-	450	550	-	300	500	-	250	500	-	250
	51	950	1350		850	1200		650	1050		700	650		500	500	

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Ds	L	L1	L2	L3	Ls	H	H1	H2	H3
21	22	18	2099	2020.8	1511.5	2188	1937	2052	2027.4	2188	1800	1906.4	2112.3	2312.7
	29					2904	2653	2768	2743.4	2904				
	51					5052	2400.5	4916	4891.4	5052				

・H=2500の場合、H, H1, H2, H3に700足した寸法にしてください。

■サイドパネル寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H4	Hs
21	22	18	181	1673
	29			
	51			

・H=2500の場合、H4に300、Hsに400を足してください。

■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パネル側枠	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)

※本図はアリュース ミニ パーク 600タイプ 29-21、51-21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 アリュース ミニ パーク 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

年月日

図番

通し図番

YKK AP

施工-A1