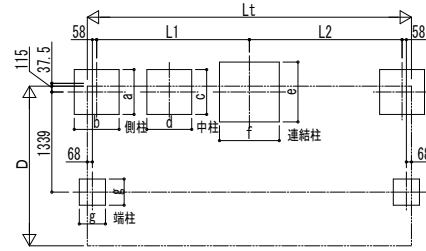
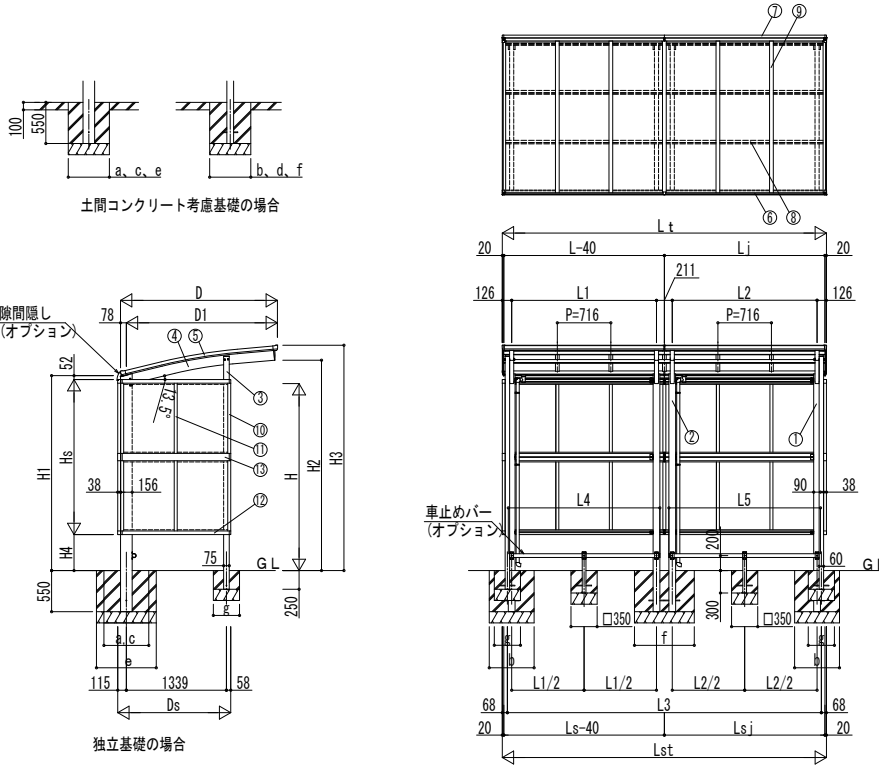


■基礎配置図



■窓図



■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			30			50			100		
21	22	900	-	500	750	-	450	550	-	300	500	-	250	500	-	250	500	-	250
	29	1000	-	500	900	-	450	700	-	300	500	-	250	500	-	250	500	-	250
	51	950	1350	-	850	1200	-	650	1050	-	700	-	650	-	500	-	500	-	250

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+22	1200	1100	900	600	500	500						
	29+29	1350	1250	1100	700	650							
	51+22	1250	1150	950	650	550							
	51+29	1350	1250	1050	700	600							
	22+29	1200	1100	900	600	500							

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Ds	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3
21	22+22	18	2099	2020.8	1511.5	4336	2188	2148	1937	1937	4200	2027.4	2027.4	4336	2188	2148	1800	1906.4	2112.3	2312.7
	5768					2904	2864	2653	2653	5632	2743.4	2743.4	5768	2904	2864					
	7200					5052	2148	4801	1937	7064	4891.4	2027.4	7200	5052	2148					
	7916					5052	2864	4801	2653	7780	4891.4	2743.4	7918	2864						

・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+22	18	181	1673
	29+29			
	51+22			
	51+29			

・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 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
②連結柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
③端柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
④梁	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤側枠	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥前枠	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦後枠	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧母屋	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨垂木	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩パネル側枠	アルミニウム合金 押出型材	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 押出型材	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 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑬パネル中棧	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜

- H : 高さ (G.L~梁下端)
Hs : パネル高さ
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 : パネル長さ (単体)
Lsj : パネル長さ (連結部)
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, 2 : 柱芯々 (側柱、中柱)
L3 : 柱芯々 (端柱)
L4, 5 : 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)
e : 基礎 (連結柱 間口方向)
f : 基礎 (連結柱 奥行方向)
g : 基礎 (端柱 間口・奥行方向)

※本図はアリユース パーク J22・22-21を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容 サイクルポート アリユース ミニ パーク 600タイプ 奥行連結セット 納まり図						YKK AP 通し図番
								年 月 日

