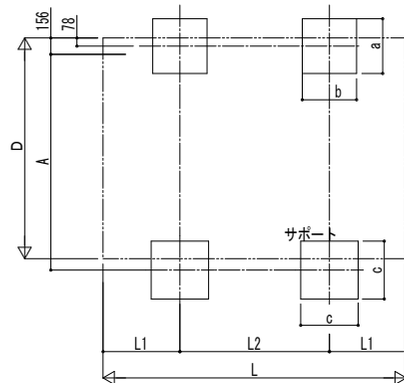
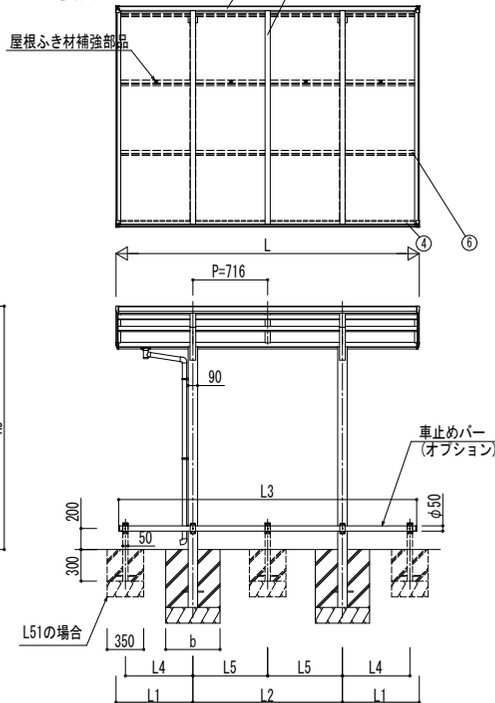
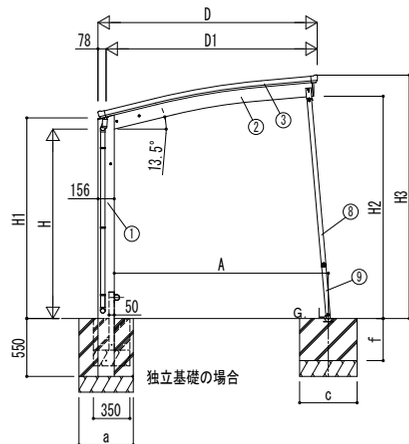
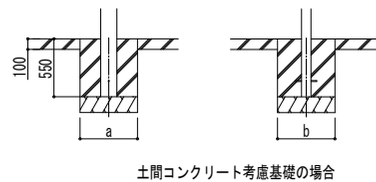


■基礎配置図



■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					
		地耐力 (kN/m ²)					地耐力 (kN/m ²)				
		30	50	100	共通	30	50	100	共通		
21	22	a・b	a・b	a・b	c	f	a・b	a・b	a・b	c	f
	29	850	750	600	400	400	500	500	500	400	250
	51	1200	1100	900			500	600			

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
21	22	18	2099	2021	2188	557	1074	1800	1906.4	2112.3	2312.6
	29				2904	736	1432				
	51				5052	1076	2900				

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に700 (1000) 足した寸法になります。

■車止めパー寸法表

間口呼称	奥行呼称	L3	L4	L5
21	22	2138	-	-
	29	2854	-	-
	51	5002	986	1450

■サポート受け金具埋め込み位置

H	A
1800	2050
2500	2111
2800	2137

■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前枠	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
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屋根	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
⑨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)
 L : 奥行
 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 : 柱芯~屋根端部
 L2 : 柱芯々
 L3 : 車止めパー
 L4, L5 : 補助柱芯々
 a : 基礎 (間口方向)
 b : 基礎 (奥行方向)
 A : 柱端部~サポート受け芯
 c : 基礎 (サポート間口・奥行)
 f : 基礎 (サポート深さ)

※本図はアリユースZ ミニ 750タイプ 29-21を示す

変更記事	設計監理
	施工

図面内容	サイクルポートアリユースZミニ750タイプ 単体セット 着脱式サポート 納まり図
------	---

工事名	工事	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
年月日							通し図番