



■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 <sup>2</sup> )					地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )				
		30	50	100	共通	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	700	700	600	300	400	500	500	500	250	250
	51	1050	950	750	450						

■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	H4
21	22	18	2113	2014	2188	557	1074	1800	2262.7	1925.6	2329	2125.9
	29				2904	736	1432					
	51				5052	1076	2900					

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

■車止めバー寸法表

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	1962
2500	2022

■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
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.~柱継交点)
- 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.~屋根上部
- H4: G.L.~柱梁交点
- L1: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯々
- L3: 車止めバー
- L4、5: 補助柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 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)

※本図はアリユース ミニ RE 600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 ミニ RE 600タイプ  
単体セット 着脱式サポート 納まり図

工事名

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