



■基礎寸法表 (a, b)

テラス屋根 サイズ	独立基礎		土間コンクリート 考慮基礎	
	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2
3間+1間	600			
3間+1.5間	(700)	600		
3間+2間				
2.5間+2.5間	600 (650)	600 (650)	600	600
3間+2.5間	600 (700)	600 (650)		
3間+3間		600 (700)		

・地耐力50[kN/m²]のときの基礎寸法を示します。
 ・()は7尺の場合を示します。

■奥行-高さ寸法表

奥行呼称	DR	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3
4尺	1200	1106	1021	25	2500	2723	2571	2770
5尺	1500	1406	1321				2586	2781
6尺	1800	1706	1621				2603	2797
7尺	2100	2006	1921				2618	2805

※H=3000の場合、H, H1, H2, H3に500足した寸法にしてください。

■間口寸法表

地域間	間口呼称	WRt	WR	WRj	L1	L2	L3	A	B
関東間	3間+1間	7213	5410	1803	3526	1096	1488	942	161
	3間+1.5間	8213	5410	2803	3526	1096	2488	942	161
	3間+2間	9013	5410	3603	3526	1096 (1110)	3288 (3260)	942	161 (175)
	2.5間+2.5間	9213	4610	4603	3526	1077	3526	542	542
	3間+2.5間	10013	5410	4603	3526	1477	3526	942	542
	3間+3間	10813	5410	5403	3526	1877	3526	942	942

※()は2間7尺の場合を示します。

■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	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~屋根下端)
 DR: 奥行
 WRt: 間口 (単体+連結部)
 WR: 間口 (単体)
 WRj: 間口 (連結部)
 D1: 柱芯~屋根端部
 D2: 屋根部外々
 H1: G.L~柱上
 H2: G.L~屋根下
 H3: G.L~梁上
 A, B: 柱芯~屋根端部
 L1, L2, L3: 柱芯々
 a1, a2: 基礎 (奥行方向)
 b1, b2: 基礎 (間口方向)

変更記号	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
		工事						
内容	施工	図面内容	年月日		年月日		通し図番	
		プレールーフ テラス屋根 600タイプ 間口連結セット (連結部基礎別体) 納まり図						