■基礎配置図 間柱 | 63 350 サポート ■姿図 L========== 土間コンクリート考慮基礎の場合 (4) 着脱式サポート (L43, 51, 57の場合) P=716 9 (10) ∭ ≌ (14) 350 350 独立基礎の場合 設計監理 工事名 変更記事

施工

■基礎寸法表

		独立基礎					土間コンクリート考慮基礎					
88 m nti #4	奥行呼称		地	耐力(kN/	カ(kN/m) 地耐力(kN/m) 地耐力(kN/m) 100 共通 30 50 100 共通 a・b c f a・b a・b a・b c f 500 450 450 450 700 400 500 300							
间山竹竹	Y 类17 叶创	30	50	100	共通		30	50	100	共通		
		a•b	a•b	a•b	С	f	a•b	a•b	a•b	С	f	
	22	800	700	500			450	450	450	_		
	29	900	800	600	_	_					_	
21	43	1000	900	700	400		500 550	500	500	200		
	51	1100	1000	800	450	400				300	250	
	57	1150	1050	850	400					350	1	

■製品寸法表

	間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L	L1	L2	Ls	Н	H1	H2	НЗ	Х	Υ	Z														
		22			2031. 6	2188	557	1074	2188		1892. 4	2116.8	2298. 6	134	79	67														
	Ī	29			2031.0	2904	736	1432	2904							07														
2	21	43	18	18 2099	2099 2020. 8	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099		4336	918	2500	4336	1800						
		51				2020. 8	5052	1076	2900	5052		1906. 4	2112.3	2312. 6	156	90	78													
		57				5768	1234	3300	5768																					

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

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル 高さ	高さ 呼称	Hs	H4	
08	18	836	1017. 9 <1003. 9>	
17		1673	180. 9 <166. 9>	

■サポート受け金具埋め込み位置

高さ 呼称	A
18	2072 <2050>
25	2132 <2111>

- ・H-2500の場合、H4に700足した寸法にしてください。 ・<>は、奥行呼称43、51、57の場合の寸法を示します。

■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	欘 極酸化塗装複合被	膜
②梁	アルミニウム合金	押出形	欘極酸化塗装複合被	膜
3側枠	アルミニウム合金	押出形	欘 極酸化塗装複合被	膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形	欘 極酸化塗装複合被	膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形	欘 極酸化塗装複合被	膜
⑥ 母屋	アルミニウム合金	押出形	欘 極酸化塗装複合被	膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形	欘極酸化塗装複合被	膜
8間柱	アルミニウム合金	押出形	欘極酸化塗装複合被	膜
⑨サイドパネル側棋	アルミニウム合金	押出形	欘極酸化塗装複合被	膜
⑪サイドパネルたて	材アルミニウム合金	押出形	欘極酸化塗装複合被	膜
⑪サイドパネル上下	杉アルミニウム合金	押出形	欘極酸化塗装複合被	膜
⑫サイドパネル中枝	アルミニウム合金	押出形	欘 極酸化塗装複合被	膜
③サポート大	アルミニウム合金	押出形	楊 極酸化塗装複合被	膜
⑭サポート小	アルミニウム合金	押出形	楊 極酸化塗装複合被	膜

- H:高さ(G.L~梁下端)
- Hs:サイドパネル高さ 上: 奥行
- Ls:サイドパネル長さ
- D:間口
- D1:柱芯~屋根端部 H1: G. L~屋根下端
- H2: G. L~梁下端
- H3: G. L~屋根上端 H4: G. L~サイドパネル下端
- L1:柱芯~屋根端部
- L2:柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- A:柱端部~サポート受け芯
- (:柱(間口方向)
- (:柱(奥行方向)
- (注柱芯(間口方向)
- : 基礎 (間口方向)
- : 基礎(奥行方向)
- : 基礎(サポート間口・奥行)
- : 基礎(サポート深さ)

※本図はアリュース ミニ 600タイプ 29-21を示す

照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 W # YNN 工事 図面内容サイクルポート アリュース ミニ 600タイプ 通し図番 単体セット サイドパネル 納まり図 □ ® 施工-A 1