

設計監理

施工

変更記事

## ■基礎寸法表

	9人阿勒	独立基礎 地耐力 (kN/m³)							土間コンクリート考慮基礎					
間口呼称									地耐力(kN/m³)					
		30		50		100		30		50		100		
		a•b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	
24	51	1000		950		750		550	275					
24	57 51	1100	1000		800		600	300						
27		1100	300	1000	300	850	300	000	300	550	275	550	275	
21	57	1150		1100		900		650	325					
30	51	1200				950								

## ■製品寸法表

	間口 乎称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L	L1	L2	Н	H1	H2	Н3
<u> </u>	24	51		2422	2332. 8	5112	856	1700	2200		2432. 2	2634
	24	57		2422		5828	914	2000				
,	27	51	22	2724	2635. 2	5112	856	1700		2318. 2	2463. 9	2665. 8
_ '	4	57		2124	2030. 2	5828	914	2000			2403. 9	2000. 6
3	30	51		3026	2937. 5	5112	856	1700			2495. 7	2697. 5

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に300 (600) 足した寸法にしてください。

## ■ 主亜部 材 材 哲 一 警

主要部構	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側枠	アルミニウム合金	注 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
	ノルミーソム合立		オレフィン系樹脂 化粧シート貼
④前枠	アルミニウム合金	押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
			オレフィン系樹脂 化粧シート貼
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
			オレフィン系樹脂 化粧シート貼
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	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~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

- L1: 在心~達使場所 L2: 柱芯々 P: 垂木ピッチ a: 基礎(間口方向) b: 基礎(奥行方向) e: 基礎(柱芯~基礎端部)

※本図はエフルージュFIRST 1500タイプ 1台用 ハイデザイン 51-27を示す

照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 W # YNN 工事 図面内容 カーポート エフルージュ FIRST 1500タイプ 通し図番 1台用 単体セット(ハイデザイン) 納まり図