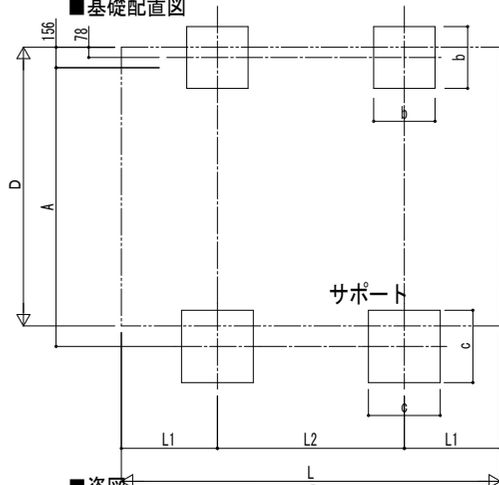


■基礎配置図



■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 <sup>2</sup> )					地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )				
		30	50	100	共通	30	50	100	共通		
21	51	a・b	a・b	a・b	c	f	a・b	a・b	a・b	c	f
		1150	1050	850	550	400	550	500	500	300	400

■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	51	20	2118	2040.1	5052	1076	2900	2000	2119.5	2202.6	2403.4

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に500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	51	5002	986	1450

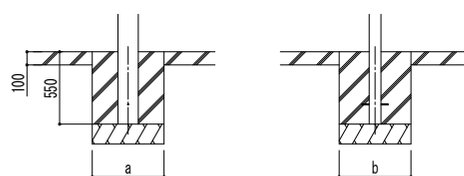
■サポート受け金具埋め込み位置

間口呼称	高さ呼称	A
21	20	2119
	25	2171

■主要部材材質一覧

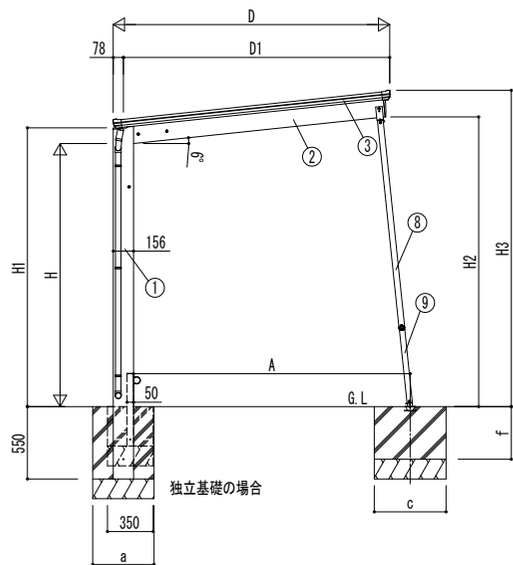
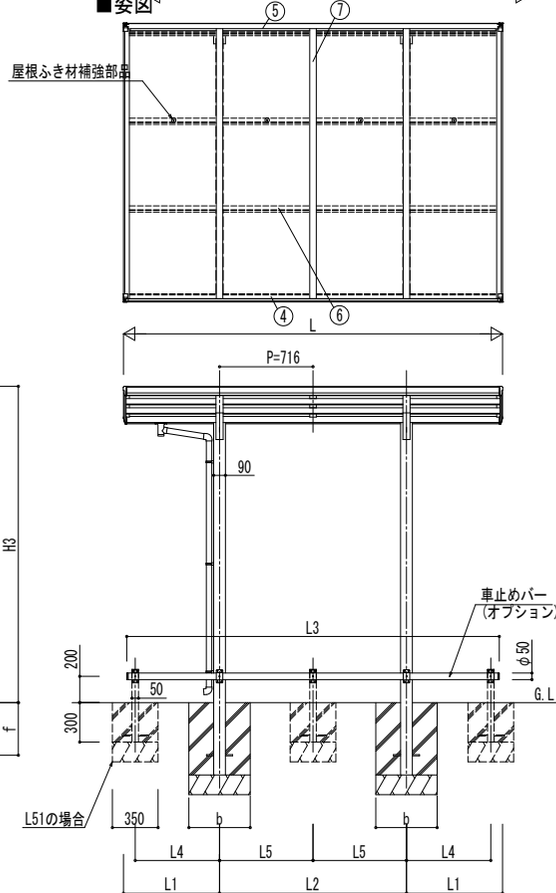
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧サポート木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サポート小	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)  
 L: 奥行  
 D: 間口  
 D1: 柱芯~屋根根部  
 H1: G.L~屋根下端  
 H2: G.L~梁下  
 H3: G.L~屋根上端  
 L1: 柱芯~屋根根部  
 L2: 柱芯々  
 L3: 車止めバー  
 L4、5: 補助柱芯々  
 A: 柱根部~サポート受け芯  
 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)



土間コンクリート考慮基礎の場合

■立面図



独立基礎の場合

※本図はエフルージュFIRST Z ミニ 750タイプ 29-21を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容 サイクルポート エフルージュ FIRST Z ミニ 750タイプ 単体セット 耐積雪30cm仕様 納まり図						通し図番
								年月日

