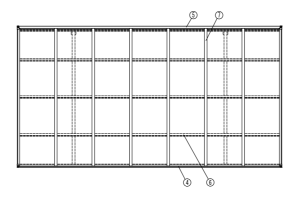
■主要部材材質一覧

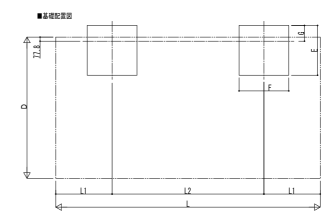
主要部	材 材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
3側枠	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜

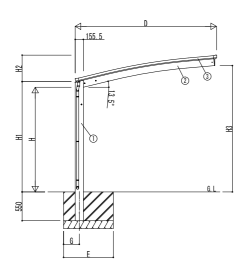
- H:高さ(G.L~梁下端) L:奥行 D:間口

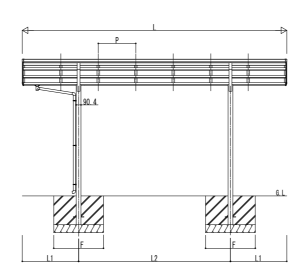
- H1:G.L~屋根下端 H2:屋根下端~屋根上端
- H3: G. L~梁下端 L1: 柱芯~屋根端部
- L2:柱芯々

- L2: 在心々 P: 垂木ピッチ E: 基礎(間口方向) F: 基礎(奥行方向) G: 基礎(柱芯~基礎端部)









■基礎サイズ表

土間コンクリートを考慮しない場合			長期地耐力=100 k N/m ²					
カーポートサイズ			F	G				
標準・ハイルーフ	5124 · 5125 · 5127 · 5424 · 5425 · 5724	950	950	300				
標準・ハイルーク	5130 · 5427 · 5430 · 5725 · 5727 · 5730	1110	1110	300				

土間コンクリートを考慮する場合			長期	地耐力=50	lkN/m²
I	カーポートサイズ			F	G
I	標準・ハイルーフ	5124 · 5125 · 5127 · 5424 · 5425 · 5724	550	550	275
ı		5130 · 5427 · 5430 · 5725 · 5727 · 5730	670	670	335

■問口-高させ法表

■旧口□同じり法衣								
カーポートサイス	D	高さ	Н	H1	H2	H3		
間口24	2399	標準	2000	2106. 4	457. 7	2363.8		
		ハイルーフ	2355	2461.4	407.7	2718.8		
間口25	2549	標準	2000	2106. 4	482.1	2388. 2		
		ハイルーフ	2355	2461.4	402. 1	2743. 2		
間口27	2699	標準	2000	2106. 4	506.6	2412.6		
		ハイルーフ	2355	2461.4	300.0	2767.6		
間口30	2999	標準	2000	2106. 4	555, 5	2461.5		
	2999	ハイルーフ	2355	2461.4	333. 3	2816.5		

■奥行寸法表

-XII 1/4X										
カーポートサイス	L	L1	L2	Р						
奥行51	5052	1076	2900	716						
奥行54	5400	1150	3100	670						
奥行57	5768	1234	3300	716						

変更記事	設計監理	工事名	照 査	担当	作 図 尺	度	御承認印	図	#	VV
	-	₹ 工事				/			— T I	nn 💮
		RT+0	4		/					
	- NE I	│図面内容 }│ カーポート アリュースZ 750タイプ 基本セ	., L			/	年 月	日 通し	図番	
	-	[ガーホート ナリュース2 700メイン 基本と	F . I			/	YCS-B-B001			■ ■ ® 施工