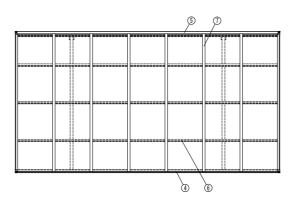
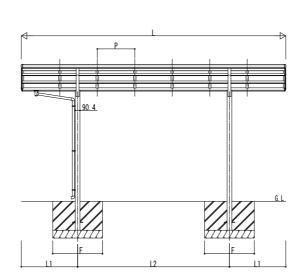
■主要部材材質一覧

7- 3E 40 11	11.66	siz III kn 100
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
⑧サポート:	大アルミニウム合金 押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑨サポート/	トアルミニウム合金 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
- P: 垂木ピッチ
- E:基礎(間口方向)
- F:基礎(奧行方向)
- G:基礎(柱芯~基礎端部)
- J: 柱端部~サポート受け芯 K: 基礎 (サポート間口・奥行)
- M:基礎(サポート深さ)





■間ロ-高さ寸法表

155. 5

	■旧口 同じり仏教							
	カーポートサイス	D	高さ	Н	H1	H2	H3	J
ı	間口24	2399	標準	2000	2106. 4	457.7	2363.8	2372. 1
	[B] L1 24	2399	ハイルーフ	2355	2461.4		2718.8	2403. 2
	間口25	2549	標準	2000	2106. 4	482. 1	2388. 2	2524. 2
	[B] LL 23	2049	ハイルーフ	2355	2461.4		2743. 2	2555. 3
	間口27	2699	標準	2000	2106. 4	506. 6 555. 5	2412.6	2676. 4
	[B] L127	2099	ハイルーフ	2355	2461.4		2767. 6	2707. 4
	間口30	2999	標準	2000	2106. 4		2461.5	2980.7
	[B] [L] 30	2333	ハイルーフ	2355	2461.4	333.3	2816.5	3011.7

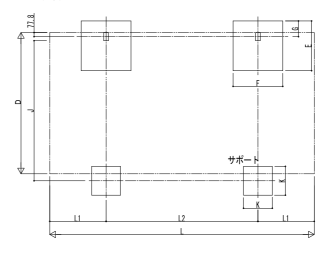
(8)

9

■奥行寸法表

カーポートサイス	L	L1	L2	P
奥行51	5052	1076	2900	716
奥行54	5400	1150	3100	670
奥行57	5768	1234	3300	716

■基礎配置図



■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/㎡		
	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	
		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=50kN/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	550	550	275	
		5130 · 5427 · 5430 · 5725 · 5727 · 5730	670	670	335	

■基礎サイズ表 (サポート)

土間	長期地耐力=100 k N/m		
	K	М	
標準・ハイルーフ	5124 · 5125 · 5127		400
	5130 · 5424 · 5425 · 5427 · 5430 5724 · 5725 · 5727 · 5730	620	400

1±	『コンクリートを考慮する場合	長期地耐力=50 k N/m		
カーポートサイズ			М	
標準・ハイルーフ	全サイズ	370	250	

設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 工事 図面内容 施工 カーポート アリュース2 通し図番 YCS-B-B006 750タイプ 耐積雪性能30cm仕様