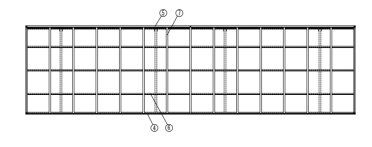
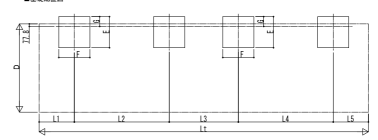
■主要部材材質一覧

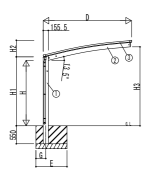
主要部本	才 材質		表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜

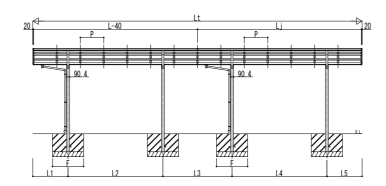
- H:高さ(6L~果下端) L:奥行(基本トたて連検) に:奥行(基本) に:奥行(基本) に:銀行(基本) D:間口 H:GL~屋根下端 H:B型根下端 H:B基根下端 E根下端 E根下端 E根下端 1.1、5:社立~屋根端部 1.2~4:社立々 P:垂木也・2~ E:基礎(側口方向) E:基礎(側口方向) G:基礎(柱立~基礎端部) G:基礎(柱立~基礎端部)



■基礎配置図







■基礎サイズ表

	計生	長期地耐力=100 k N/m ²				
		カーポートサイズ	E F		G	
ĺ	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	

±f	長期地耐力=50kN/m ²			
	E	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

■間ロ-高さ寸法表

カーボートサイス	D	高さ	Н	H1	H2	Н3	
M □ 24	2399	標準	2000	2106.4	457.7	2363.8	
[B] Li 24	2399	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	
[B] L123	2349	ハイルーフ	2355	2461.4	402. 1		
間口27	2699	標準	2000	2106. 4	506. 6	2412.6	
[B] LL Z /	2099	ハイルーフ	2355	2461. 4	200.0	2767. 6	
間口30	2999	標準	2000	2106.4	555. 5	2461.5	
[B] [L] 30	2999	ハイルーフ	2355	2461.4		2816.5	

■奥行寸法表

- 111111111111	7 7 1144								
カーポートサイス	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L1	P
奥行51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716
奥行54+54	10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670
奥行51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	1234	716
奥行57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716

設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 殿 カーポート アリュースZ 750タイプ 縦連棟セット 施工 通し図番 YCS-B-B003