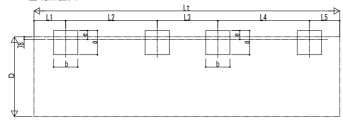
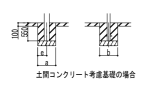
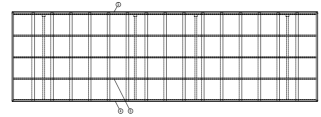
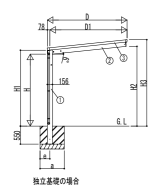
■基礎配置図

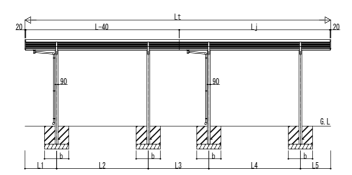


■姿図









■基礎寸法表

	- da 4- ma 2			独立		土間コンクリート考慮基礎												
88 - 105 1				地耐力	(kN/m²)					地耐力	(kN/m²)		100					
間口呼称奥行呼和		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	47+46	1050		950		800		550	275	500	250	500	250					
24	53+52	1100	300	1000	300	850	300											
27	47+46	1150	300	1050	300	000	300	600	300									
	53+52	1200		1100		950		650	325	550	275							

■製品寸法表

	間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Н	H1	H2	НЗ
	24	47+46		2438	2360. 1	9342	4734	4608	967	2800	1851	2800	924			2436. 1	2641. 5
4	24	53+52	22	2430	2300. 1	10494	5310	5184	1105	3100	2127	3100	1062	2200	2319.4	2430. 1	2041. 0
	27	47+46	22	2746	2668. 4	9342	4734	4608	967	2800	1851	2800	924	2200	2319.4	2468. 5	2673. 9
21	53+52		2/40	2000. 4	10494	5310	5184	1105	3100	2127	3100	1062			2400. 0	2073. 9	

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

■主要部材材質一覧

主要部本	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腿
2梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被腿
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被腿
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被腳
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被腳
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被腳

- H:高さ(G.L~梁下端)
- L t : 奥行(単体+奥行連結) L : 奥行(単体)
- Lj: 奥行(奥行連結)
- 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、5: 柱芯~屋根端部
- L2~4:柱芯々
- 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、ファクトポート 600タイプ J47・47-27を示す

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 カーポート ファクトポート 通し図番 奥行連結セット 納まり図