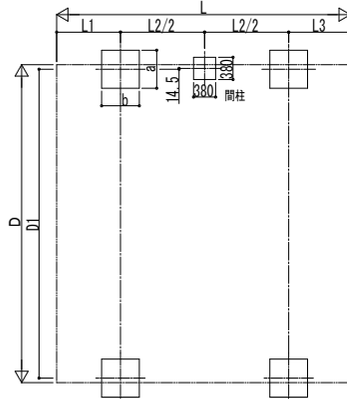
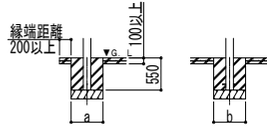


■基礎配置図

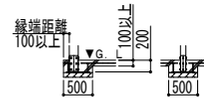


■基礎断面図

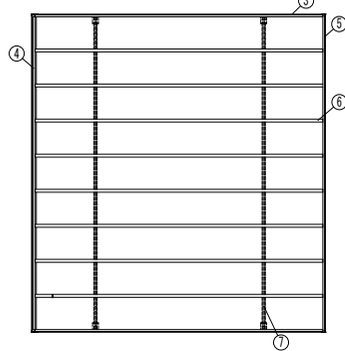
●土間コンクリート考慮基礎の場合



●イーゼルプレートの場合



■姿図



■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	サイドパネル有	
		独立基礎 地耐力 [kN/m ²]	土間コンクリート考慮基礎 地耐力 [kN/m ²]
36	30	30	30
	50	50	50
	100	100	100
	a・b	a・b	a・b
	51	1000	900
48	54	1050	900
	57	1050	950
	51	1050	950
	54	1100	1000
	57	1150	1050
51	51	1100	1000
	54	1100	1000
	57	1150	1050
	51	1100	1000
	54	1100	1000
54	57	1150	1050
	51	1100	1000
	54	1100	1000
	57	1150	1050
	51	1100	1000
60	54	1150	1050
	57	1200	1100
	51	1100	1000

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P1	P2	H	H1	H2	H3
36	51	22	3638	3483	5062	1100	2900	1062	600	600	2200	2268	2403	2685
	54				5410	1174	3100	1136				2263	2417	2704
	57				5778	1258	3300	1220				2257	2431	2724
48	51	22	4838	4683	5062	1100	2900	1062	600	600	2200	2268	2403	2685
	54				5410	1174	3100	1136				2263	2417	2704
	57				5778	1258	3300	1220				2257	2431	2724
51	51	22	5120	4965	5062	1100	2900	1062	600	494	2200	2268	2403	2685
	54				5410	1174	3100	1136				2263	2417	2704
	57				5778	1258	3300	1220				2257	2431	2724
54	51	22	5438	5283	5062	1100	2900	1062	600	600	2200	2268	2403	2685
	54				5410	1174	3100	1136				2263	2417	2704
	57				5778	1258	3300	1220				2257	2431	2724
60	54	22	6038	5883	5062	1100	2900	1062	600	600	2200	2268	2403	2685
	57				5410	1174	3100	1136				2263	2417	2704
	51				5778	1258	3300	1220				2257	2431	2724

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

■サイドパネル寸法表

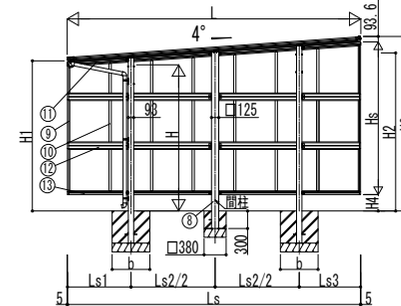
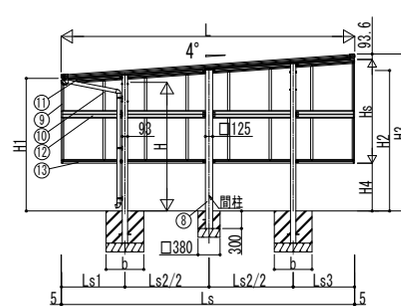
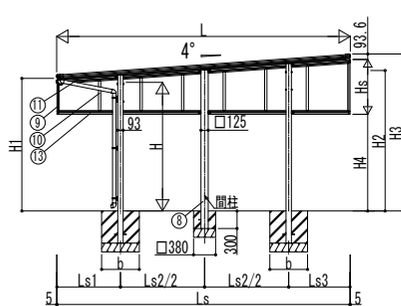
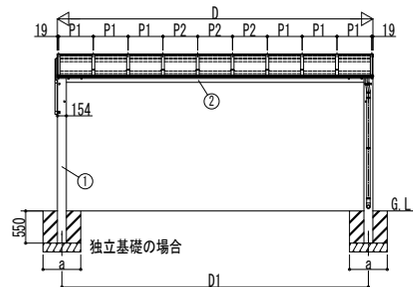
間口呼称	奥行呼称	本体高さ呼称	L	LS	LS1	LS2	LS3	H	Hs	H4	
1段タイプ	51-09	51	5062	5052	1095	2900	1057	2200	937	1654	
	57-09	57	5778	5768	1253	3300	1215			937	1693
	51-18	51	5062	5052	1095	2900	1057			1774	817
2段タイプ	57-18	57	5778	5768	1253	3300	1215	2500	1974	856	
	51-20	51	5062	5052	1095	2900	1057			1974	617
	57-20	57	5778	5768	1253	3300	1215			1974	656
3段タイプ	51-26	51	5062	5052	1095	2900	1057	2500	2611	280	
	57-26	57	5778	5768	1253	3300	1215			2611	319

・H=2500mmの場合、H4は300足した寸法にしてください。
※3段タイプのサイドパネルは、実測値での決定です。
※カーポート本体H28へのサイドパネル取付は不可。

■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 陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
③前枠	アルミニウム合金	押出形 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 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
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形 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
⑥垂木	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑦中核	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑧間柱	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上枠	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中核	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル下枠	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜

- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯々~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯々~屋根端部(水上側)
- LS1: 柱芯々~サイドパネル端部(水下側)
- LS2: 柱芯々(奥行方向)
- LS3: 柱芯々~サイドパネル端部(水上側)
- LS: サイドパネル長さ
- P: 垂木ピッチ
- H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
- H1: G.L~屋根下端(水下側)
- H2: G.L~梁下(水上側)
- H3: G.L~屋根上端(水上側)
- H4: G.L~サイドパネル下端
- Hs: サイドパネル高さ
- a: 基礎(間口方向)
- b: 基礎(奥行方向)



変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図番

通し図番

年月日

納まり図