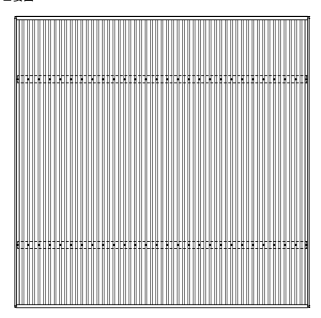
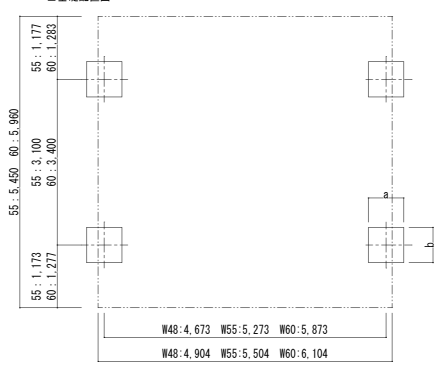
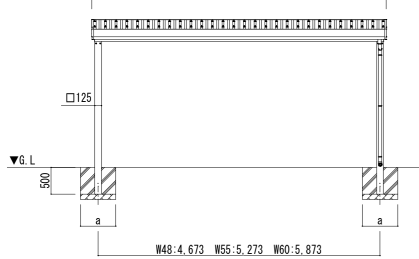
# ■姿図

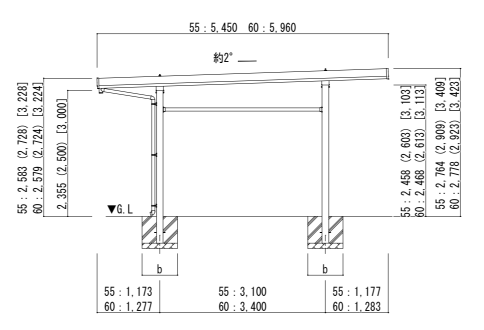


# ■基礎配置図



# W48:4,904 W55:5,504 W60:6,104





- ·高さ寸法は、H=2,355 (H=2,500) [H=3,000]を示す。
- ・〈H=3,500〉の場合、H=2,355に〈1,145〉を足した寸法としてください。

## ■基礎寸法表

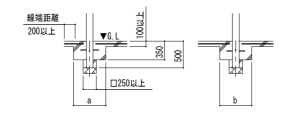
(単位:mm)

	L	独立基礎 地耐力(kN/m²)			土間コン	ノクリート	考慮基礎	土間コンクリート同時施工基礎				
l w					地耐力(kN/m³)			地耐力(kN/m²)				
"		30	50	100	30	50	100	30	50	100		
		a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a • b	a • b		
48	55	850	750	500	500	500	500	600	560	540		
40	60	880	780	530	530	530	530	630	590	570		
55	55	900	800	530	530	530	530	650	610	580		
33	60	930	830	560	560	560	560	680	640	620		
60	55	940	850	560	560	560	560	690	650	630		
00	60	970	880	590	590	590	590	730	690	670		

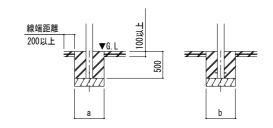
・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50、 土間コンクリート造同時施工基礎は100足した寸法にしてください。

#### ■基礎断面図

#### ●土間コンクリート同時施工基礎の場合



## ●土間コンクリート考慮基礎の場合



変更記事	設計監理	工事名	ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ Light	照	査	担当	作 区	尺度	御受領印
	***************************************	 	· C m ( to m   lid ) breek ( to m   F   Rill )						
	施工 殿	図面名	積雪30cm仕様 2台用 単体 柱4本仕様					1/50	年 月 日

<b>.</b>	図	番	
■■ Daisen ㈱大仙			