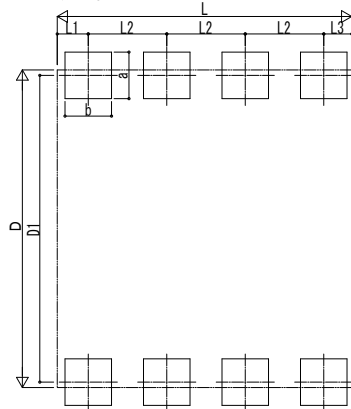
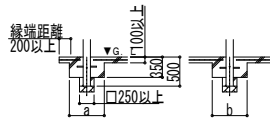


■基礎配置図

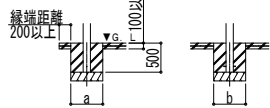


■基礎断面図

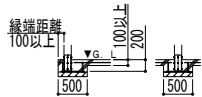
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



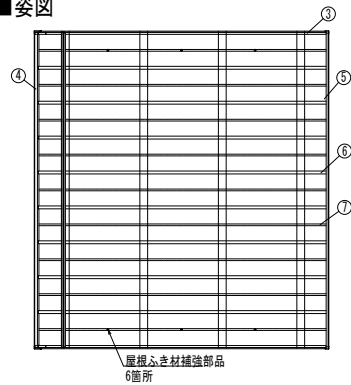
●土間コンクリート考慮基礎の場合



●イーザープレートの場合



■姿図



■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	サイドパネル有無共通																		
		独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎												
		地耐力[kN/m ²]	30	50	100	30	50	100	30	50	100	30	50	100						
48	51	790	550	410	790	550	410	750	540	430	54	820	570	420	820	570	420	780	560	460
	57	830	580	430	830	580	430	790	570	470	54	840	580	430	840	580	430	800	580	470
	51	840	580	430	840	580	430	800	580	470	57	880	610	460	880	610	460	840	600	520
	54	870	600	450	870	600	450	820	590	500	51	880	610	460	880	610	460	840	610	510
	57	880	610	460	880	610	460	840	600	520	60	910	630	470	910	630	470	870	630	550
	57	930	640	480	930	640	480	880	640	570										

■土間同時施工基礎アンカー本数表

間口 奥行呼称	アンカー 本数
全サイズ	2

・柱1本あたり

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P	H	H1	H2	H3
48	51	24	4860	4673	5065	534	1350	481			2584	2638	3015
	54				5413	558	1450	505			2582	2659	3037
	57				5781	667	1500	614			2575	2670	3085
54	51	24	5460	5273	5065	534	1350	481	600	2355	2584	2638	3015
	54				5413	558	1450	505			2582	2659	3037
	57				5781	667	1500	614			2575	2670	3055
	51				5065	534	1350	481			2584	2638	3015
	54				5413	558	1450	505			2582	2659	3037
	57				5781	667	1500	614			2575	2670	3055

・H=2500(H=2800)の場合、H, H1, H2, H3は145(445)足した寸法にしてください。

■サイドパネル寸法表

1段タイプ	サイドパネル呼称	本体奥行呼称	本体高さ呼称	梁高さ	L	Ls	Ls1	Ls2	Ls3	H	Hs	H4
1段タイプ	51-09	51	24	250	5065	5052	527	1350	475	2355	937	1969
	57-09	57			5781	5768	660	1500	608		937	2009
	51-18	51			5065	5052	527	1350	475		1774	1132
2段タイプ	57-18	57			5781	5768	660	1500	608		1774	1172
	51-20	51			5065	5052	527	1350	475		1974	932
	57-20	57			5781	5768	660	1500	608		1974	972
3段タイプ	51-26	51	5065	5052	527	1350	475	2611	296			
	57-26	57	5781	5768	660	1500	608	2611	335			
	51-30※	51	5065	5052	527	1350	475	2800※	3011	340		
	57-30※	57	5781	5768	660	1500	608	2800※	3011	380		

・H=2500mm(H=2800mm)の場合、H4は145(445)足した寸法にしてください。
※3段タイプのサイドパネルH30は、本体H28のみの設定です。

■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側枠	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補助垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧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
⑨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
⑩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
⑪サイドパネル中縦	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~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
- Ls1: 柱芯~サイドパネル端部(水下側)
- Ls2: 柱芯々(奥行方向)
- Ls3: 柱芯~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~梁上(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)

