

※ [ ]はセミハイルーフ、( )はハイルーフの寸法です。

●基礎寸法表 [独立基礎]

基本セット1台用 (積雪150cm)			基礎寸法			
H	W	L	地耐力: 50kN/m <sup>2</sup>			
			サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有
標準	30	55	540	490	540	490
		60	540	520	540	520
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55	540	490	640	570
		60	540	520	640	630

●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

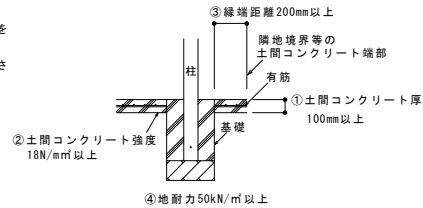
基本セット1台用 (積雪150cm)			基礎寸法				基礎寸法			
H	W	L	地耐力: 50kN/m <sup>2</sup>				地耐力: 100kN/m <sup>2</sup>			
			サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有	サイド'n'無	サイド'n'有
標準	30	55	540	490	540	490	390	390	390	390
		60	540	520	540	520	390	390	390	390
セミハイルーフ ハイルーフ	30	55	540	490	540	490	390	390	390	390
		60	540	520	540	520	390	390	390	390

土間コンクリート考慮基礎条件

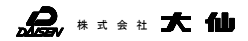
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。  
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

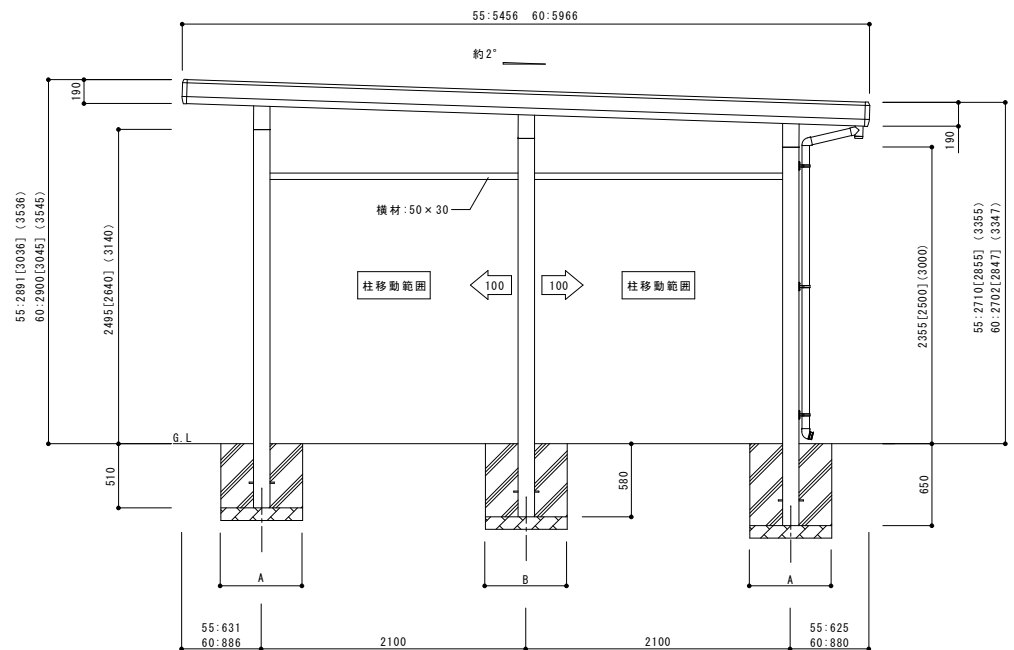
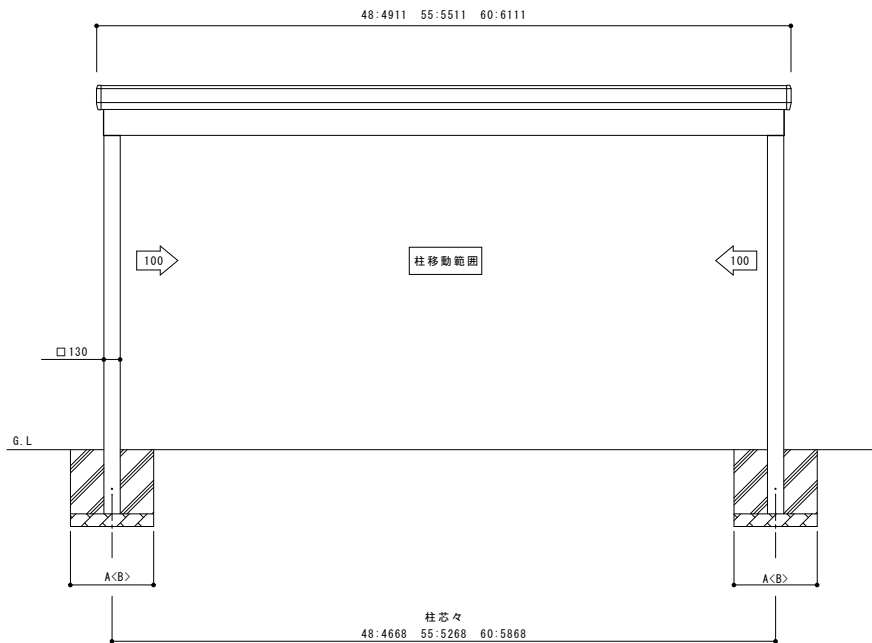
基礎条件

- ①土間コンクリート厚 : 100mm以上、有筋
- ②土間コンクリート強度 : 18N/mm<sup>2</sup>以上
- ③縁端距離 : 200mm以上
- 地耐力 : 50kN/m<sup>2</sup>以上



変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名 S S ポート G II 積雪150cm 基本セット1台用				1/30	年月日	14





※ [ ] はセミハイルーフ、( ) はハイルーフの寸法です。

●基礎寸法表[独立基礎]

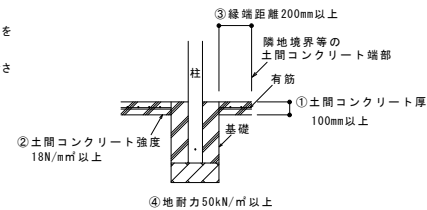
基本セット2台用(積雪150cm)			基礎寸法			
H	W	L	地耐力: 50kN/m <sup>2</sup>			
			サイド'n'無		サイド'n'有	
			中間:B	両端:A	中間:B	両端:A
標準	48	55	680	620	680	620
		60	680	660	680	660
	55	55	720	650	720	650
		60	720	690	720	690
	60	55	750	680	750	680
		60	750	730	750	730
セミハイルーフ ハイルーフ	48	55	680	620	680	620
		60	680	660	680	660
	55	55	720	650	720	650
		60	720	690	720	690
	60	55	750	680	750	680
		60	750	730	750	730

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

基本セット2台用(積雪150cm)			基礎寸法				基礎寸法			
H	W	L	地耐力: 50kN/m <sup>2</sup>				地耐力: 100kN/m <sup>2</sup>			
			サイド'n'無		サイド'n'有		サイド'n'無		サイド'n'有	
			中間:B	両端:A	中間:B	両端:A	中間:B	両端:A	中間:B	両端:A
標準	48	55	680	620	680	620	460	410	460	410
		60	680	660	680	660	460	440	460	440
	55	55	720	650	720	650	480	430	480	430
		60	720	690	720	690	480	460	480	460
	60	55	750	680	750	680	500	450	500	450
		60	750	730	750	730	500	480	500	480
セミハイルーフ ハイルーフ	48	55	680	620	680	620	460	410	460	410
		60	680	660	680	660	460	440	460	440
	55	55	720	650	720	650	480	430	480	430
		60	720	690	720	690	480	460	480	460
	60	55	750	680	750	680	500	450	500	450
		60	750	730	750	730	500	480	500	480

土間コンクリート考慮基礎条件  
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。  
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

- 基礎条件
- ①土間コンクリート厚 : 100mm以上、有筋
  - ②土間コンクリート強度 : 18N/m<sup>2</sup>以上
  - ③縁端距離 : 200mm以上
  - 地耐力 : 50kN/m<sup>2</sup>以上



変更記事	設計監理	殿	工事名	照査担当	作図	尺度	御受領印	株式会社 大仙	図番
	施工	殿	図面名 S S ポート G II 積雪150cm 基本セット2台用			1/30	年月日		