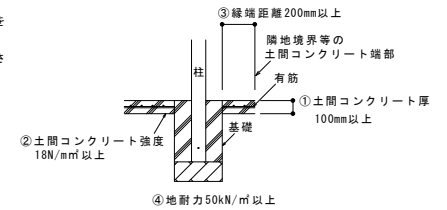


土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

- 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/mm²以上
 - ③縁端距離 : 200mm以上
 - ④地耐力 : 50kN/m²以上



●基礎寸法表[独立基礎] (単位: mm)

H	L	H	A	
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²
3111	5456	2340	440	570 (700)
	5966	(2485) ※ (2985)	460	610 (740)

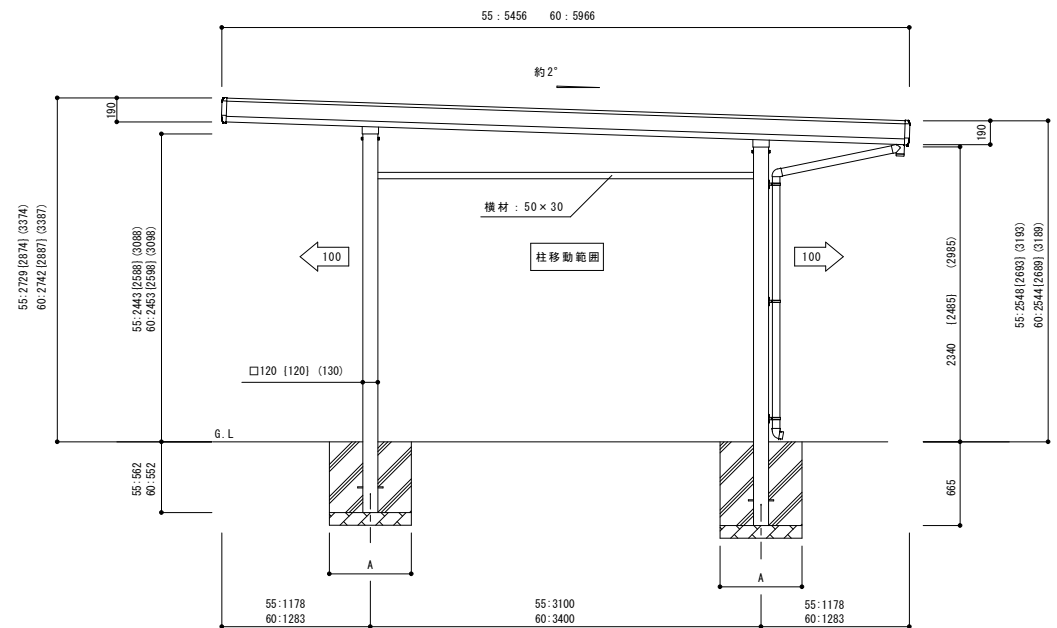
●基礎寸法表[土間コンクリート基礎] (単位: mm)

H	L	H	A		
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²	地耐力: 150kN/m ²
3111	5456	2340	440	390	390 (430)
	5966	(2485) ※ (2985)	460	390	390 (460)

・ [] 内寸法はH=2485の場合
 ・ () 内寸法はH=2985の場合

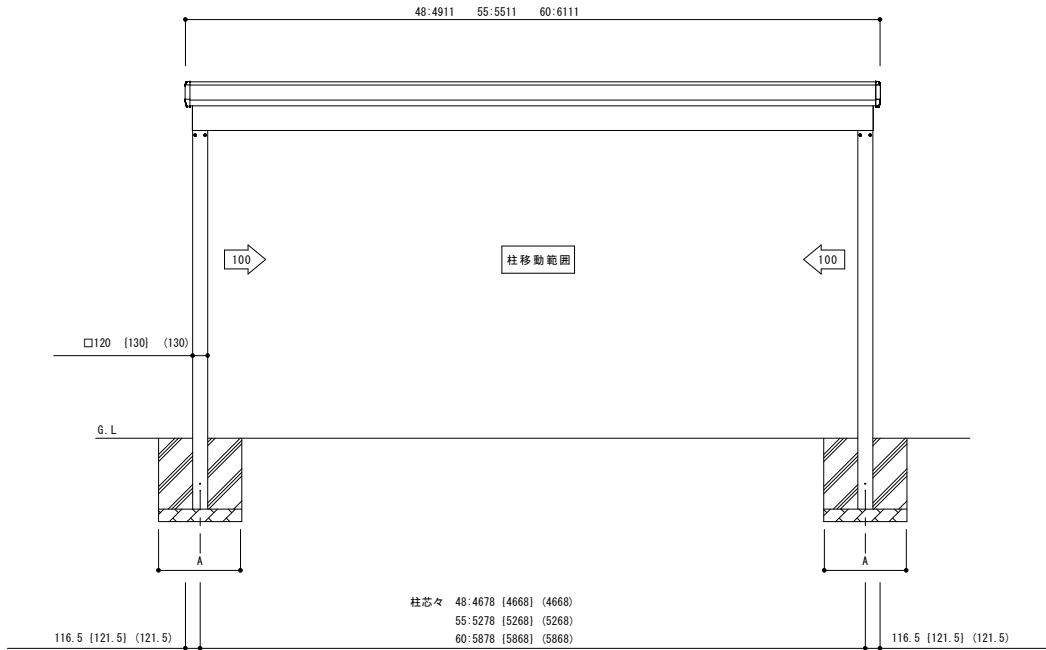
詳細	適用図番
開口方向断面図	3K-98100-15
奥行方向断面図	3K-98100-16

※h=2485の基礎寸法はh=2985に準ずる



変更記事	設計監理	股	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	股	図面名 ゆき盛くんII・耐風くんII 積雪50cm仕様 基本セット(1台用)				1/30	年月日	27

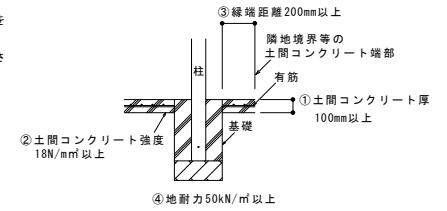
Daisen (株)大仙



柱芯々 48:4678 (4668) (4668)
 55:5278 (5268) (5268)
 60:5878 (5868) (5868)

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/m²以上
 - ③縁端距離 : 200mm以上
 - ④地耐力 : 50kN/m²以上



●基礎寸法表(独立基礎) (単位: mm)

H	L	H	A	
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²
4911	5456	2340 (2485) ※ (2985)	550	620 (720)
	5966		570	640 (770)
5511	5456		590	620 (740)
	5966		610	660 (790)
6111	5456		610	630 (750)
	5966		640	670 (800)

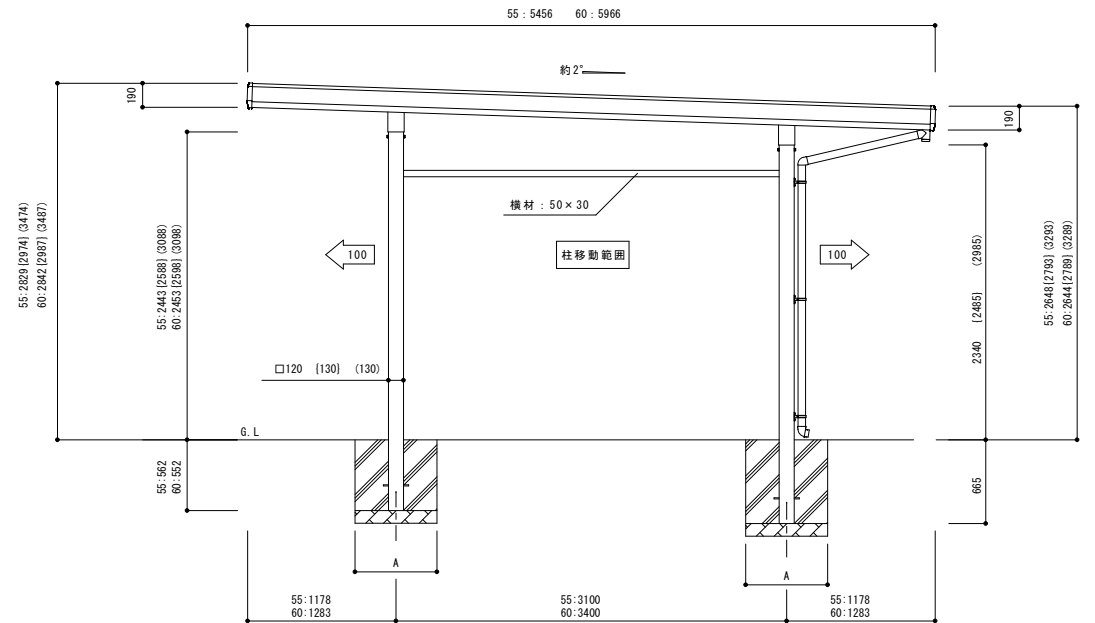
●基礎寸法表(土間コンクリート基礎) (単位: mm)

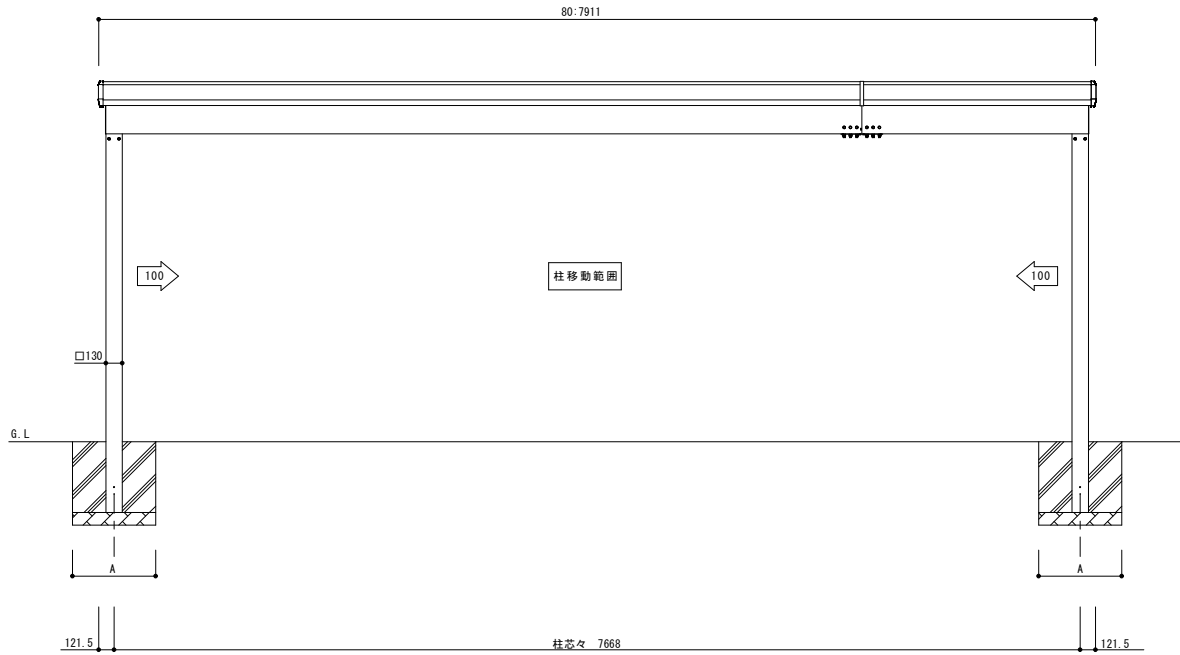
H	L	H	A		
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²	地耐力: 150kN/m ²
4911	5456	2340 (2485) ※ (2985)	550	390	390 (440)
	5966		570	390	390 (470)
5511	5456		590	390	390 (450)
	5966		610	400	400 (460)
6111	5456		610	400	400 (460)
	5966		640	440	440 (490)

※h=2485の基礎寸法はh=2985に準ずる

・ [] 内寸法はH=2485の場合
 ・ () 内寸法はH=2985の場合

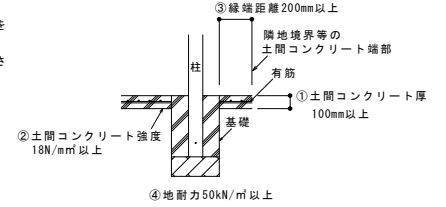
詳細	適用図章
開口方向断面図	3K-98100-15
奥行方向断面図	3K-98100-16





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/m²以上
 - ③縁端距離 : 200mm以上
 - 地耐力 : 50kN/m²以上



●基礎寸法表(独立基礎) (単位: mm)

H	L	H	A	
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²
7911	5456	2340 (2485) ※ (2985)	700	700 (780)
			730	730 (830)

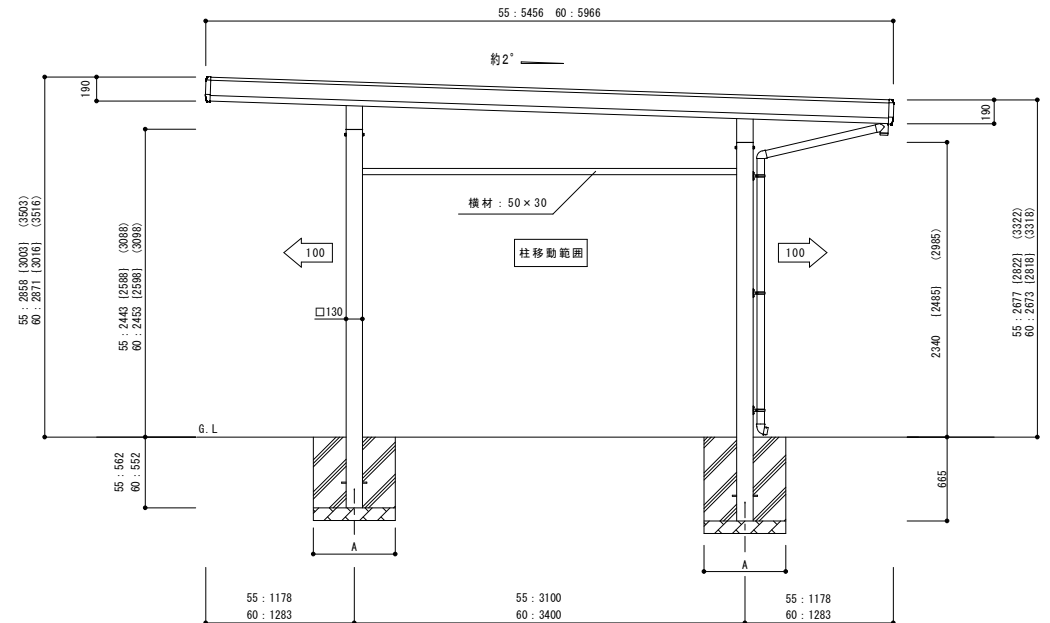
●基礎寸法表(独立基礎) (単位: mm)

H	L	H	A		
			地耐力: 50kN/m ²	地耐力: 100kN/m ²	地耐力: 150kN/m ²
7911	5456	2340 2485 2985	700	520	520
			730	580	580

※H=2485の基礎寸法はH=2985に準ずる

・ [] 内寸法はH=2485の場合
 ・ () 内寸法はH=2985の場合

詳細	適用図書
開口方向断面図	3K-96100-158
奥行方向断面図	3K-96100-160
連結部詳細図	3K-96100-95



変更記事	設計監理	殿	工事名	照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番
	施工	殿	図面名	ゆき盛くんII・耐風くんII 積雪50cm仕様 基本セット(3台用)		1/30	年月日		