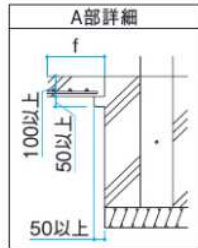
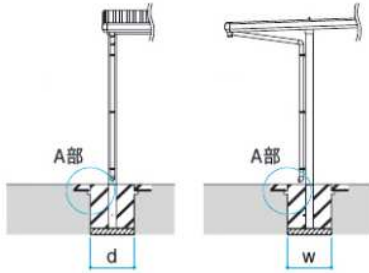


G-1 s s 耐積雪20cm・50cm 間口25~31 (基本・奥行延長・奥行2連結)

コンクリート土間がある場合



●基礎寸法

基本タイプ

地耐力	サイズ	d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/m ²	5525	380	510	200
	5531	410		
	6025	380		
	6031	430		
50kN/m ²	5525	360	510	200
	5531			
	6025			
	6031			
100kN/m ²	5525	360	510	200
	5531			
	6025			
	6031			

奥行連結タイプ

地耐力	サイズ	d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/m ²	(55・55) 25	390	510	200
	(55・55) 31	440		
	(55・60) 25	390		
	(55・60) 31	440		
	(60・60) 25	390		
	(60・60) 31	440		
50kN/m ²	(55・55) 25	360	510	200
	(55・55) 31			
	(55・60) 25			
	(55・60) 31			
	(60・60) 25			
	(60・60) 31			
100kN/m ²	(55・55) 25	360	510	200
	(55・55) 31			
	(55・60) 25			
	(55・60) 31			
	(60・60) 25			
	(60・60) 31			

奥行延長タイプ

地耐力	サイズ	d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/m ²	(55・12) 25	380	510	200
	(55・12) 31	430		
	(60・12) 25	380		
	(60・12) 31	430		
50kN/m ²	(55・12) 25	360	510	200
	(55・12) 31			
	(60・12) 25			
100kN/m ²	(55・12) 25	360	510	200
	(55・12) 31			
	(60・12) 25			

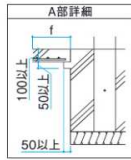
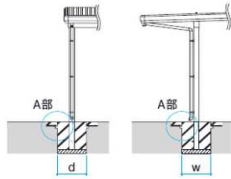
●耐積雪量20cm・50cm仕様どちらの場合でも上表となります。

- 1.基礎は当社指定寸法以上にしてください。
- 2.コンクリート土間がある場合の基礎形状は下記の施工条件の場合のみ適用可能です。

- ・土間コンクリートの厚さが100mm以上であること。
- ・鉄筋・溶接金網が配置されていること。
- ・浮き上り防止の突起寸法は50mm×50mm以上あること。
- ・基礎縁端部から土間外周部までの最小距離(縁端距離)は、200mm以上あること。

日本エクステリア工業会 カーポート基礎共同研究会報告書より

コンクリート土間がある場合



- 基礎は当社指定寸法以上にしてください。
 - コンクリート土間がある場合の基礎形状は下記の施工条件の場合のみ適用可能です。
 - 土間コンクリートの厚さが100mm以上であること。
 - 鉄筋・溶接金網が配置されていること。
 - 浮き上り防止の突起寸法は50mm×50mm以上あること。
 - 基礎縁端部から土間外周部までの最小距離(縁端距離)は、200mm以上あること。
- 日本エクステリア工業会 カーポート基礎共同研究会報告書より

基本タイプ

地耐力	サイズ	d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/㎡	5537	450	510	200
	5543	480	-	
	5549	510	510	
	5555	550	550	
	5561	580	580	
	6037	470	510	
	6043	500	-	
	6049	540	540	
	6055	570	570	
	6061	600	600	
50kN/㎡	5537	360	510	200
	5543	370	-	
	5549	380	-	
	5555	400	510	
	5561	420	510	
	6037	360	-	
	6043	370	-	
	6049	390	-	
	6055	420	510	
	6061	440	510	
100kN/㎡	5537	-	510	200
	5543	-	-	
	5549	-	-	
	5555	-	510	
	5561	-	510	
	6037	-	-	
	6043	-	-	
	6049	-	-	
	6055	-	510	
	6061	-	510	

奥行延長タイプ

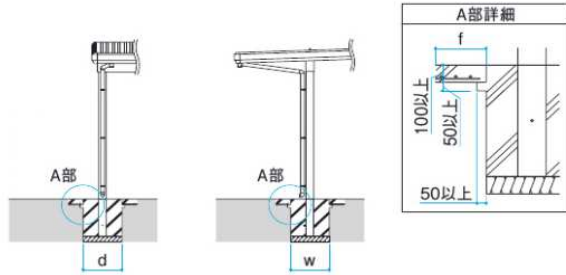
地耐力	サイズ	d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/㎡	(55-12)37	470	510	200
	(55-12)43	510	-	
	(55-12)49	540	540	
	(55-12)55	570	570	
	(55-12)61	600	600	
	(60-12)37	470	510	
	(60-12)43	510	-	
	(60-12)49	540	540	
	(60-12)55	570	570	
	(60-12)61	600	600	
50kN/㎡	(55-12)37	360	510	200
	(55-12)43	380	-	
	(55-12)49	390	-	
	(55-12)55	420	510	
	(55-12)61	440	510	
	(60-12)37	360	-	
	(60-12)43	380	-	
	(60-12)49	390	-	
	(60-12)55	420	510	
	(60-12)61	440	510	
100kN/㎡	(55-12)37	-	510	200
	(55-12)43	-	-	
	(55-12)49	-	-	
	(55-12)55	-	510	
	(55-12)61	-	510	
	(60-12)37	-	-	
	(60-12)43	-	-	
	(60-12)49	-	-	
	(60-12)55	-	510	
	(60-12)61	-	510	

奥行2連結タイプ

地耐力	サイズ	d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/㎡	(55-55)37	480	510	200
	(55-55)43	520	-	
	(55-60)37	480	510	
	(55-60)43	520	-	
	(60-60)37	480	510	
	(60-60)43	520	-	
50kN/㎡	(55-55)37	360	510	200
	(55-55)43	380	-	
	(55-60)37	360	510	
	(55-60)43	380	-	
	(60-60)37	360	510	
	(60-60)43	380	-	
100kN/㎡	(55-55)37	-	510	200
	(55-55)43	-	-	
	(55-60)37	-	510	
	(55-60)43	-	-	
	(60-60)37	-	510	
	(60-60)43	-	-	

●耐積雪量20cm・50cm仕様どちらの場合でも上表となります。

コンクリート土間がある場合



- 1.基礎は当社指定寸法以上にしてください。
- 2.コンクリート土間がある場合の基礎形状は下記の施工条件の場合のみ適用可能です。

- ・土間コンクリートの厚さが100mm以上であること。
- ・鉄筋・溶接金網が配置されていること。
- ・浮き上り防止の突起寸法は50mm×50mm以上あること。
- ・基礎縁端部から土間外周部までの最小距離(縁端距離)は、200mm以上あること。

日本エクステリア工業会 カーポート基礎共同研究会報告書より

基本タイプ

地耐力	サイズ	特大梁		
		d・w		f
		角柱	丸柱	
30kN/m ²	5567	600	-	200
	5573	630	-	
	5580	660	660	
	6067	630	-	
	6073	660	-	
	6080	680	680	
50kN/m ²	5567	440	-	200
	5573	460	-	
	5580	480	510	
	6067	460	-	
	6073	490	-	
	6080	510	510	
100kN/m ²	5567	390	-	200
	5573	390	-	
	5580	410	510	
	6067	390	-	
	6073	390	-	
	6080	410	510	

●耐積雪量20cm・50cm仕様どちらの場合でも上表となります。