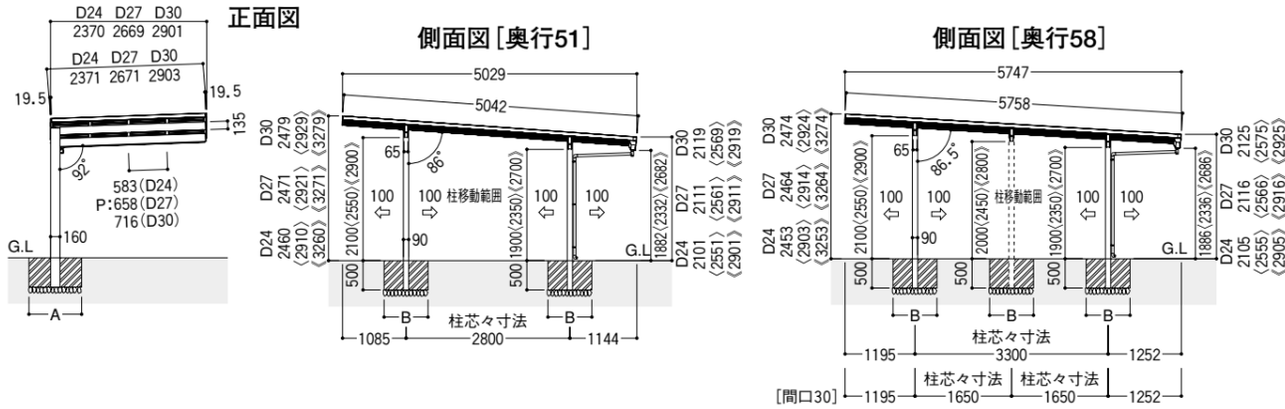
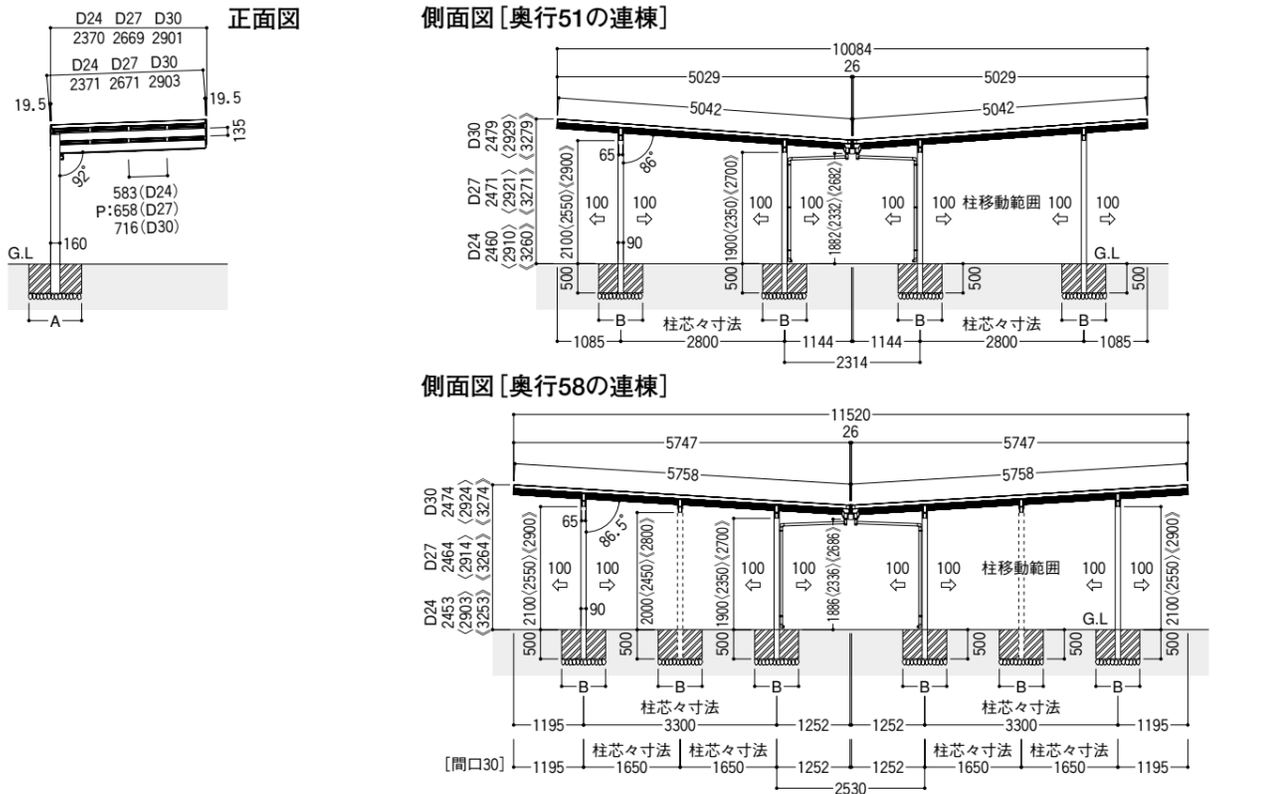


寸法単位mm

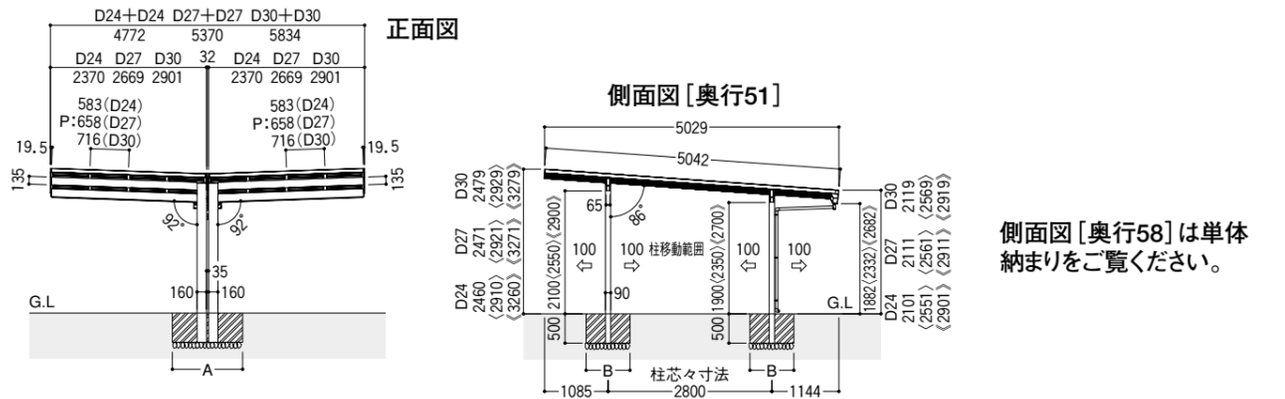
単体 本図は間口D:27、奥行L:51とL:58です。
●()内寸法は長柱、◁)内寸法は長々柱です。基礎寸法A・Bについては、基礎寸法をご覧ください。



たて2連棟 本図は間口D:27、奥行L:51とL:58です。
●()内寸法は長柱、◁)内寸法は長々柱です。基礎寸法A・Bについては、基礎寸法をご覧ください。



背面合掌 本図は間口D:27、奥行L:51です。
●()内寸法は長柱、◁)内寸法は長々柱です。基礎寸法A・Bについては、基礎寸法をご覧ください。



側面図 [奥行58] は単体納まりをご覧ください。

サイドパネル サイドパネル取付けの際は、必ず補助柱を取付けてください。
本図は間口D:27です。●()内寸法は長柱、◁)内寸法は長々柱を示す間口D:30、奥行L:58は柱3本になります。サイドパネル柱は必要ありません。



基礎寸法

●土間コンクリートを併用しない場合

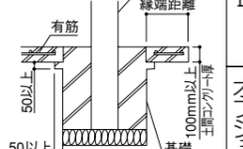
形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB
片流れ	間口24×奥行51	単体	900×750
	間口27×奥行51	たて連棟	900×750
	間口24×奥行58	背面合掌	1200×750
	間口30×奥行58	サイドパネル付	900×750
	間口30×奥行51	単体	1000×800
	間口27×奥行58	背面合掌	1200×800

●土間コンクリートを併用する場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
片流れ	間口24×奥行51	単体	480×450	200
	間口27×奥行51	たて連棟	480×450	
	間口24×奥行58	背面合掌	700×450	
	間口30×奥行58	サイドパネル付	850×850	250
	間口30×奥行51	単体	480×450	
	間口27×奥行58	背面合掌	700×450	

■土間コンクリートを併用の基礎条件

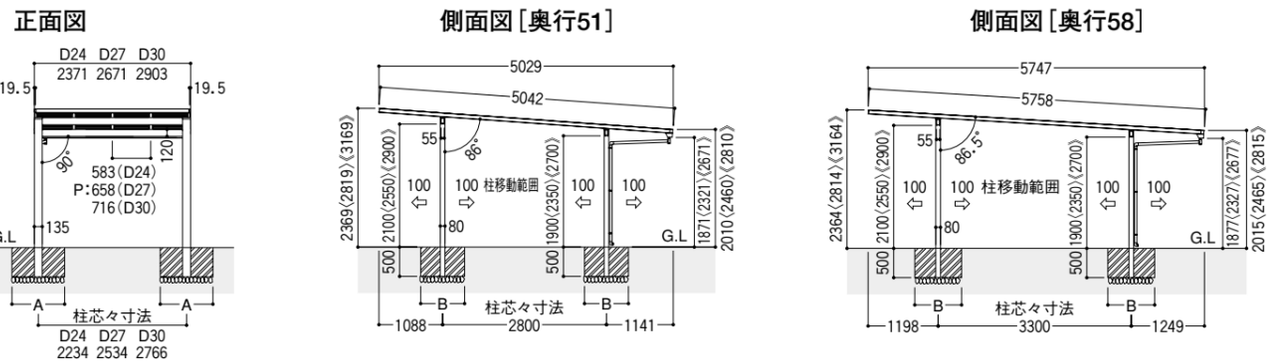
- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から、土間外周部までの距離(縁端距離)が左記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



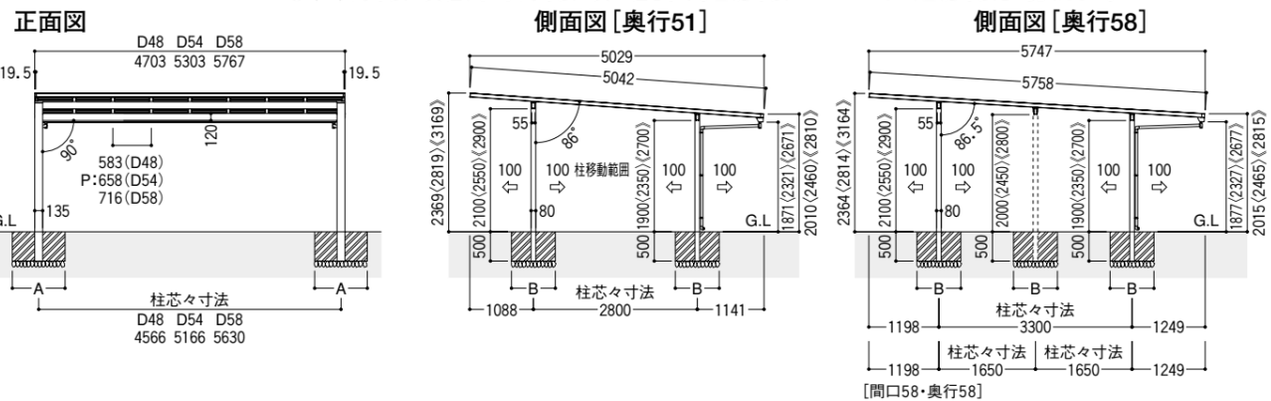
日本エクステリア工業会カーポート基礎共同研究会報告書より。

寸法単位mm

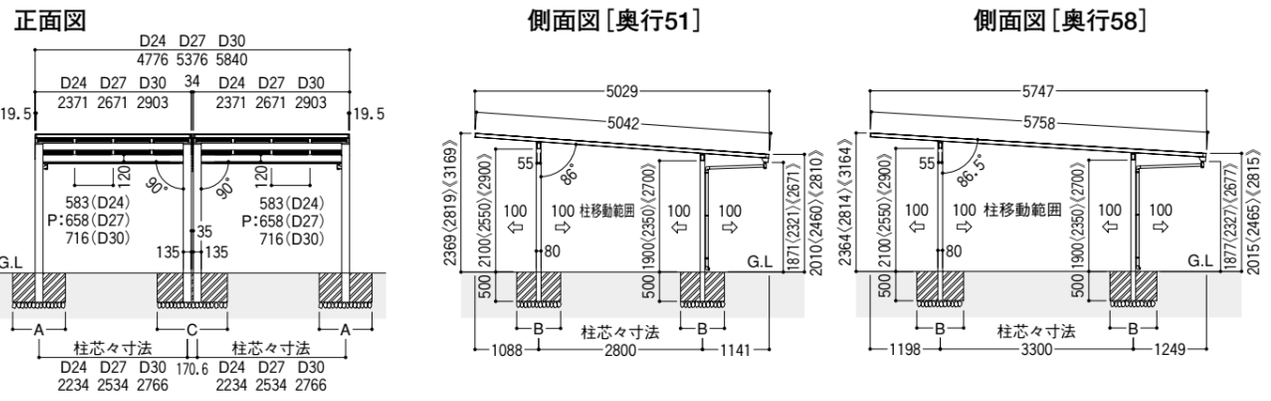
両支持 (1台用) 本図は間口D:27・奥行L:51とL:58です。●〔 〕内寸法は奥行L:58タイプです。●〈 〉内寸法は長柱、〈 〉内寸法は長々柱を示す。基礎寸法A・Bについては、基礎寸法をご覧ください。



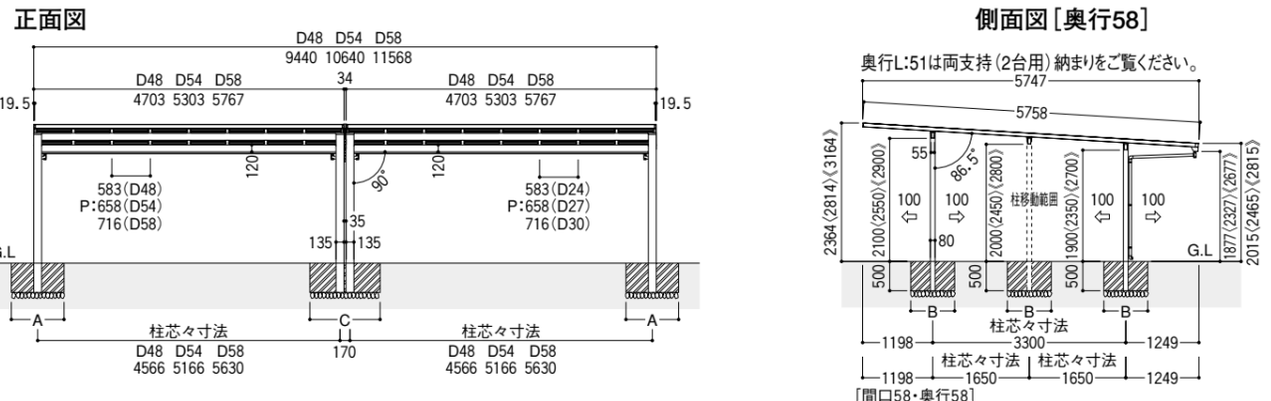
両支持 (2台用) 本図は間口D:54・奥行L:51とL:58です。●〈 〉内寸法は長柱、〈 〉内寸法は長々柱を示す。基礎寸法A・Bについては、基礎寸法をご覧ください。



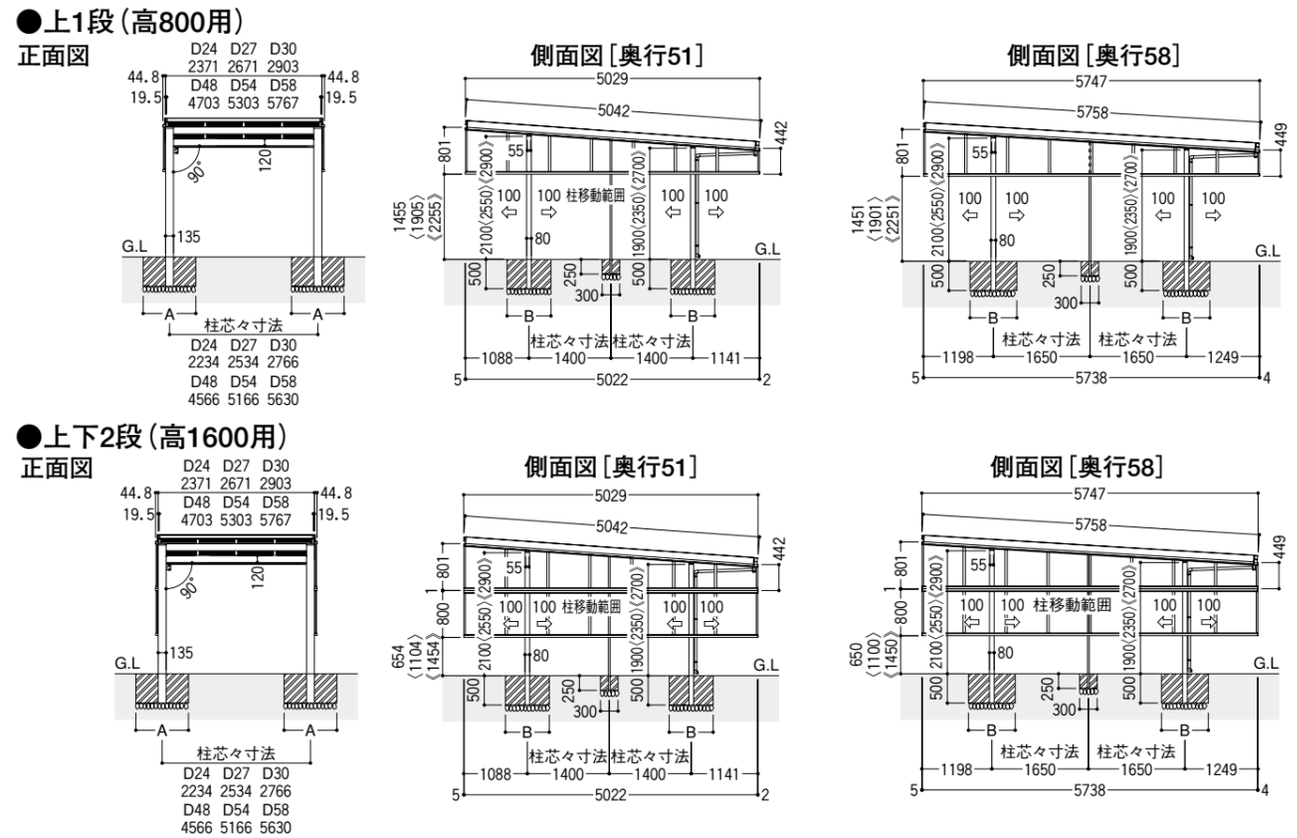
両支持 (1台用) 横2連棟 ●3連棟以上にもできます。基礎寸法A・B・Cについては、基礎寸法をご覧ください。本図は間口D:27の横2連棟です。●〈 〉内寸法は長柱、〈 〉内寸法は長々柱を示す。



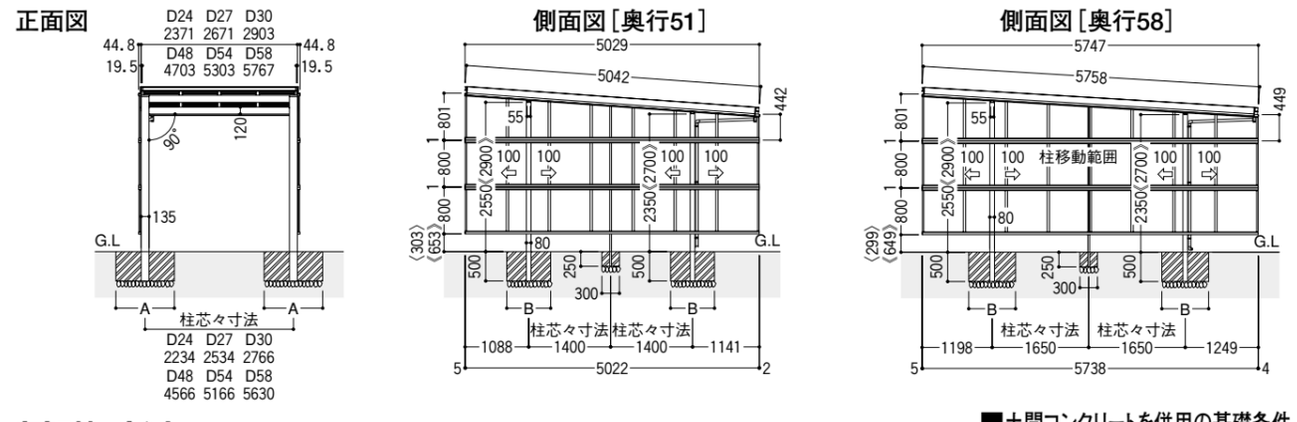
両支持 (1台用) 横2連棟 ●3連棟以上にもできます。基礎寸法A・B・Cについては、基礎寸法をご覧ください。本図は間口D:54の横2連棟です。●〈 〉内寸法は長柱、〈 〉内寸法は長々柱を示す。



サイドパネル 本図は間口D:27・奥行L:51タイプです。●〈 〉内寸法は長柱、〈 〉内寸法は長々柱を示す。間口D:58・奥行L:58は柱6本になります。サイドパネル柱は必要ありません。



●上下2段 (高1600用)



基礎寸法

●土間コンクリートを併用しない場合

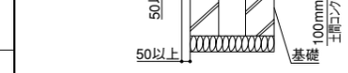
形式	サイズ	納まり	基礎寸法A(C)XB
両支持 (1台用)	間口24×奥行51	単体	450×450
	間口27×奥行51	横連棟	450(700)×450
	間口30×奥行51	単体	450×450
	間口24×奥行58	横連棟	450(700)×450
両支持 (2台用)	間口48×奥行51	単体	900×750
	間口54×奥行51	横連棟	900(1200)×750
	間口48×奥行58	単体	900×750
	間口54×奥行58	横連棟	900(1200)×800

●土間コンクリートを併用する場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法A(C)XB	縁端距離
両支持 (1台用)	間口24×奥行51	単体	450×450	200
	間口27×奥行51	横連棟	450(700)×450	
	間口30×奥行51	単体	450×450	250
	間口24×奥行58	横連棟	450(700)×450	
両支持 (2台用)	間口48×奥行51	単体	450×450	200
	間口54×奥行51	横連棟	450(700)×450	
	間口48×奥行58	単体	850×850	250
	間口54×奥行58	横連棟	450(700)×450	

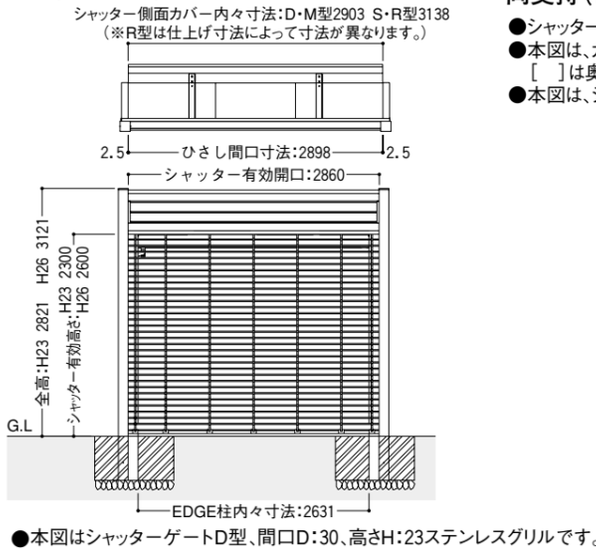
■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から、土間外周部までの距離(縁端距離)が左記寸法以上であること。
- 耐力が50kN/m²以上であること。



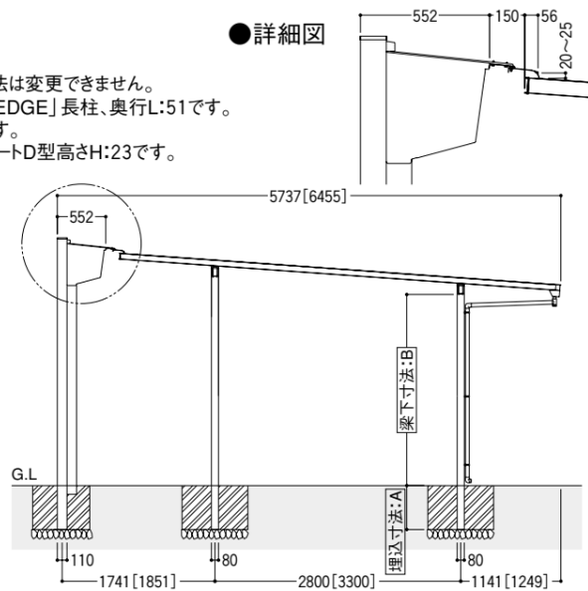
日本エクステリア工業会カーポート基礎共同研究会報告書より。

■シャッターゲートとの組合せ寸法図 (1台用) 納まり

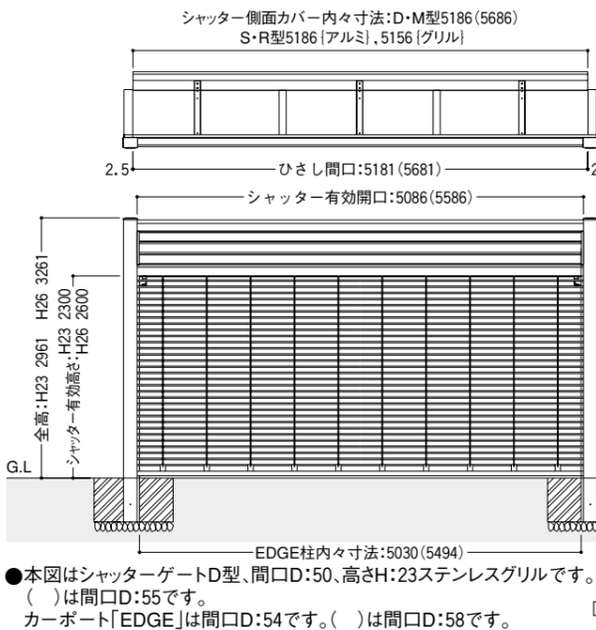


両支持 (1台用)

- シャッターの埋込寸法は変更できません。
- 本図は、カーポート「EDGE」長柱、奥行L:51です。[]は奥行L:58です。
- 本図は、シャッターゲートD型高さH:23です。

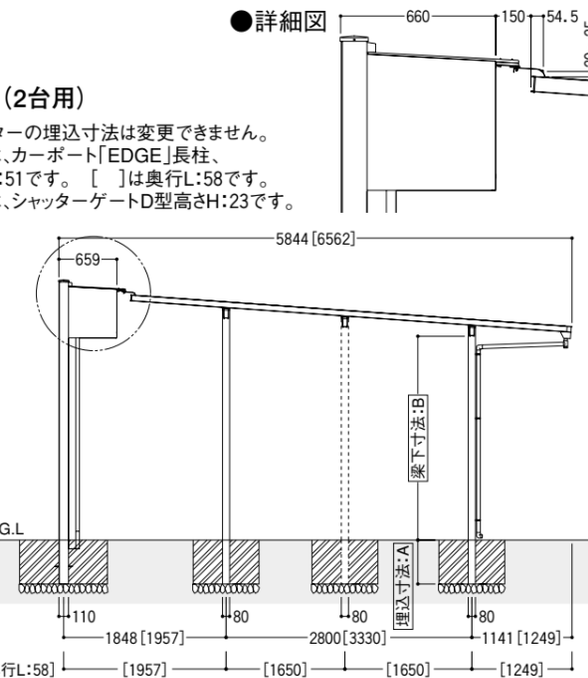


(2台用) 納まり



両支持 (2台用)

- シャッターの埋込寸法は変更できません。
- 本図は、カーポート「EDGE」長柱、奥行L:51です。[]は奥行L:58です。
- 本図は、シャッターゲートD型高さH:23です。



カーポート「EDGE」とシャッターゲートひさしの組合せ表

シャッターゲートD型、S、R、M型	カーポート「EDGE」両支持	間口:30・54・58							
		奥行:51				奥行:58			
		長柱		長々柱		長柱		長々柱	
1台用 間口:30	H:23	675	2175	—	—	670	2180	—	—
	H:26	—	—	725	2475	—	—	720	2480
2台用 間口:50・55	H:23	530	2320	—	—	525	2325	—	—
	H:26	—	—	580	2620	—	—	575	2625

●ご案内

- 本製品はシャッターゲート有効高さを基準にカーポートの埋込寸法を変更しています。カーポートの梁下寸法をお守りになる場合はシャッターゲートを特注対応してください。ただしシャッターゲートの特注に関しては、当社営業窓口にお問い合わせください。
- ひさしの取付は、カーポート「EDGE」両支持のみの対応となります。
- シャッターゲートひさしはシャッターケースとカーポートをつなぐひさし形状のものです。強い雨や強風を伴った雨の場合はジョイント部より雨水が浸入する事があります。

- EDGE長々柱は受注生産品です。
- シャッターゲート間口D:30はカーポート「EDGE」間口D:30の対応となります。
- シャッターゲート間口D:50はカーポート「EDGE」間口D:54の対応となります。
- シャッターゲート間口D:55はカーポート「EDGE」間口D:58の対応となります。
- シャッターゲートS、R、M型には、間口55はありません。

■[ウイングゲートとの組合せ寸法図]

●寸法表示について
●表中の寸法は、()内は扉高さ:1000、[]内は扉高さ:1200、その他数字は扉高さ:1000、1200共通で表示しています。

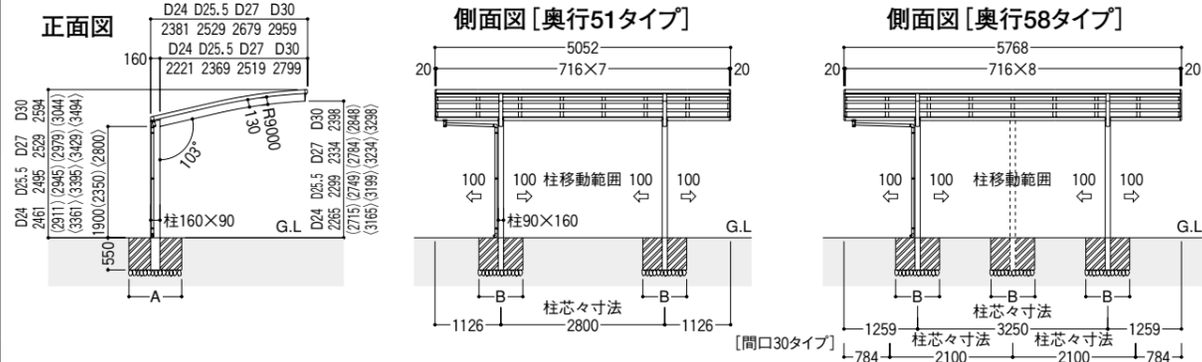
名称	「エッジ」片流れ 本図は奥行L:58です。 「」内寸法は奥行L:51を示す。	「エッジ」両支持 (1台用) 本図は奥行L:58です。 「」内寸法は奥行L:51を示す。	「エッジ」両支持 (2台用) 本図は奥行L:58です。 「」内寸法は奥行L:51を示す。
ウイングゲート 標準タイプ	エッジ 標準柱	エッジ 標準柱	エッジ 標準柱
ウイングゲート ハイルーフトタイプ	エッジ 長柱	エッジ 長柱	エッジ 長柱
ウイングゲート ハイルーフトタイプ	エッジ 長々柱	エッジ 長々柱	エッジ 長々柱

カーポートファイナポート

寸法単位mm

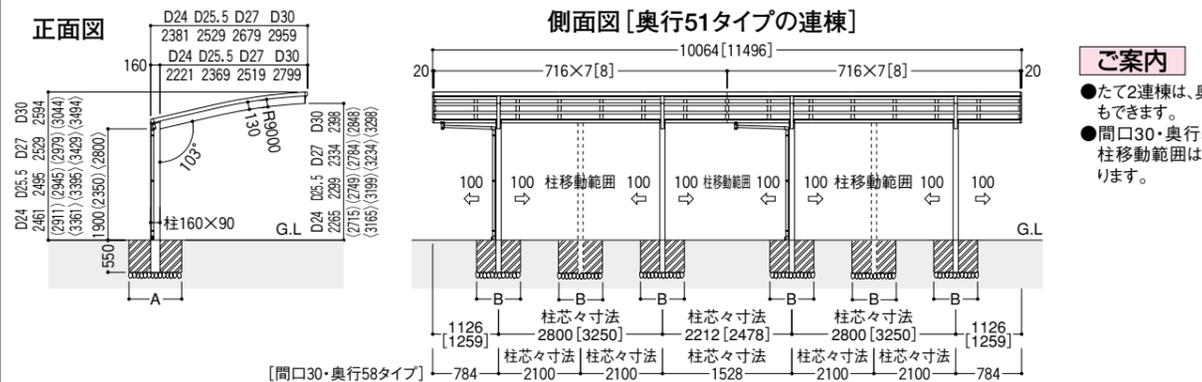
単体

●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。
●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。



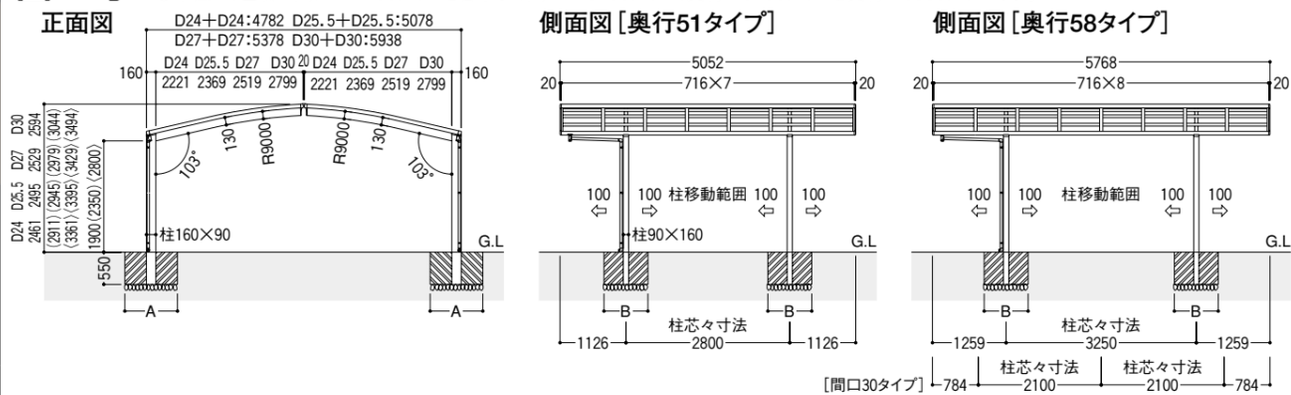
たて2連棟

●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。
●3連棟以上にもできます。 ●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。 ●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。



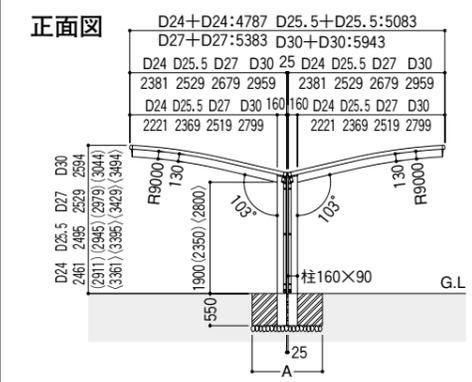
合掌

●本図は、左右に間口D:2700タイプを合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。



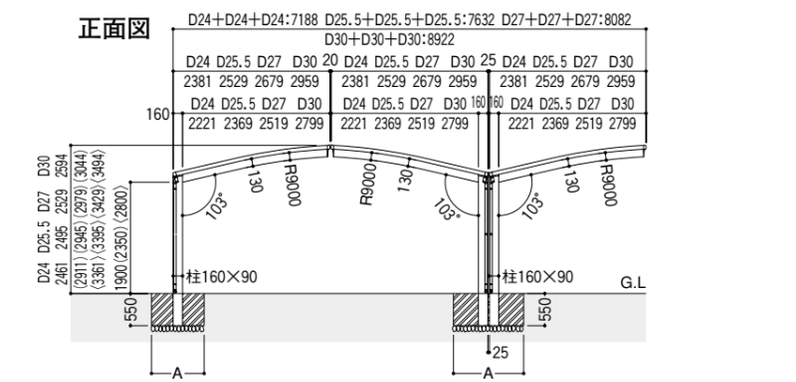
背面合掌

●本図は、左右に間口D:2700タイプを背面合掌した間口D:5400タイプです。
●側面図は、単体納まりをご覧ください。



合掌+背面合掌(車3台用)

●本図は、間口D:2700タイプを合掌+背面合掌した間口D:8100タイプです。
●側面図は、単体納まりをご覧ください。



基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB
片流れ	間口24x奥行51	単体	900x750
	間口25.5x奥行51	延長	
	間口27x奥行51	合掌	
	間口24x奥行58	たて連棟	
	間口25.5x奥行58	背面合掌	
間口30x奥行58	サイドパネルつき	900x750	
片流れ	間口30x奥行51	単体	1000x800
	間口27x奥行51	延長	
	間口27x奥行58	合掌	
	間口27x奥行58	たて連棟	
	間口27x奥行58	背面合掌	
間口27x奥行58	サイドパネルつき	1000x800	

●土間コンクリートを併用する場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
片流れ	間口24x奥行51	単体	480x450	200
	間口25.5x奥行51	延長		
	間口27x奥行51	合掌		
	間口24x奥行58	たて連棟		
	間口25.5x奥行58	背面合掌		
間口30x奥行58	サイドパネルつき	850x850		
片流れ	間口30x奥行51	単体	480x450	250
	間口27x奥行51	延長		
	間口27x奥行58	合掌		
	間口27x奥行58	たて連棟		
	間口27x奥行58	背面合掌		
間口27x奥行58	サイドパネルつき	850x850		

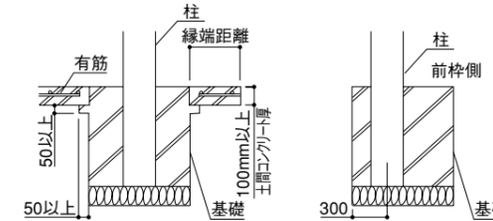
●基礎を偏芯させる場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB
片流れ	間口24x奥行51	単体	750x750
	間口25.5x奥行51	延長	
	間口27x奥行51	合掌	
	間口24x奥行58	たて連棟	
	間口25.5x奥行58	背面合掌	
間口30x奥行58	サイドパネルつき	900x750	
片流れ	間口30x奥行51	単体	900x800
	間口27x奥行51	延長	
	間口27x奥行58	合掌	
	間口27x奥行58	たて連棟	
	間口27x奥行58	サイドパネルつき	

●合掌・背面合掌納まりは、偏芯できません。

■土間コンクリートを併用の基礎条件

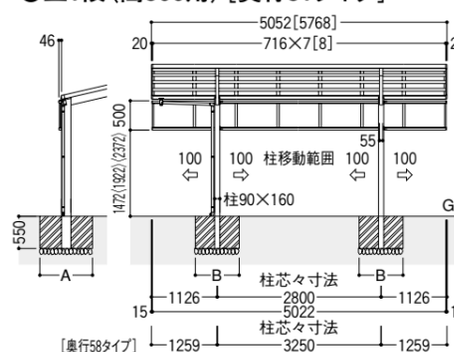
- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mmx50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



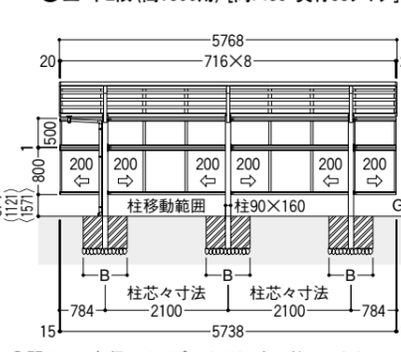
サイドパネル(単体)

●サイドパネル取付けの際は、必ず補助柱を取付けてください。(高500除く)
●必ずパネルカバーをつけてください。 ●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。

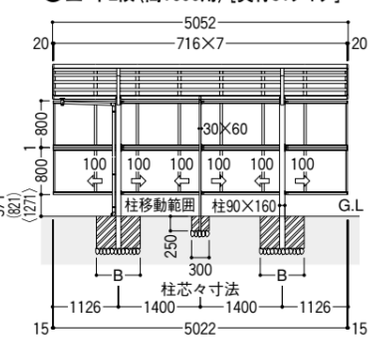
●上1段(高500用) [奥行51タイプ]



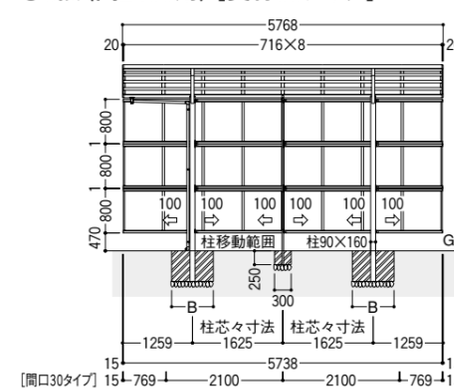
●上・下2段(高1300用) [間口30・奥行58タイプ]



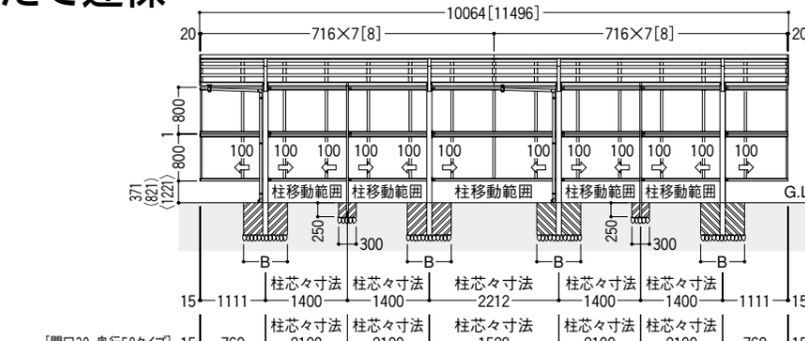
●上・下2段(高1600用) [奥行51タイプ]



●3段(高2400用) [奥行58タイプ]

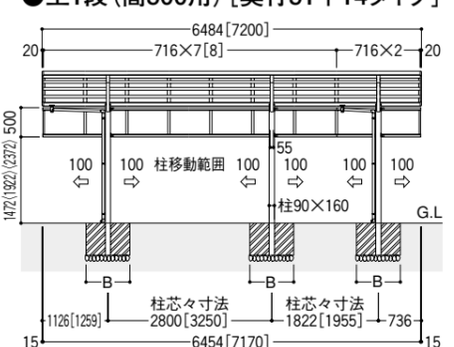


たて連棟 ●上・下2段(高1600用) [奥行51+51タイプ]

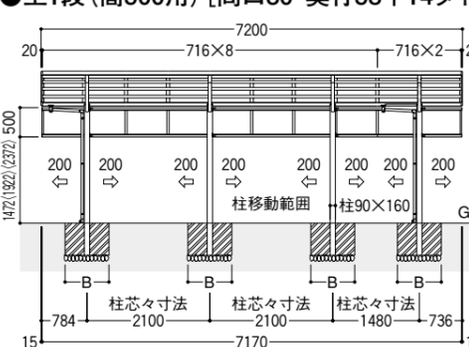


延長

●上1段(高500用) [奥行51+14タイプ]



●上1段(高500用) [間口30・奥行58+14タイプ]

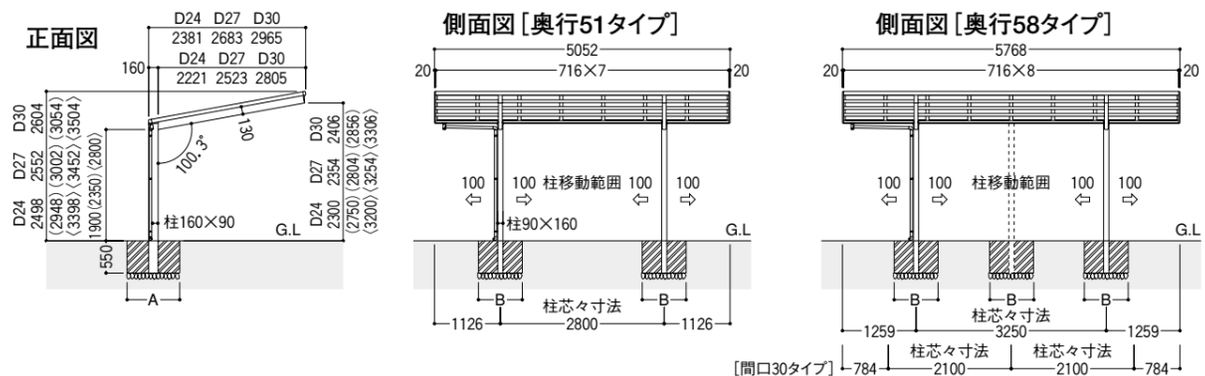


注
●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
●照明など市販品取付けの時も同様にご覧ください。結線BOXまでの電線管理設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

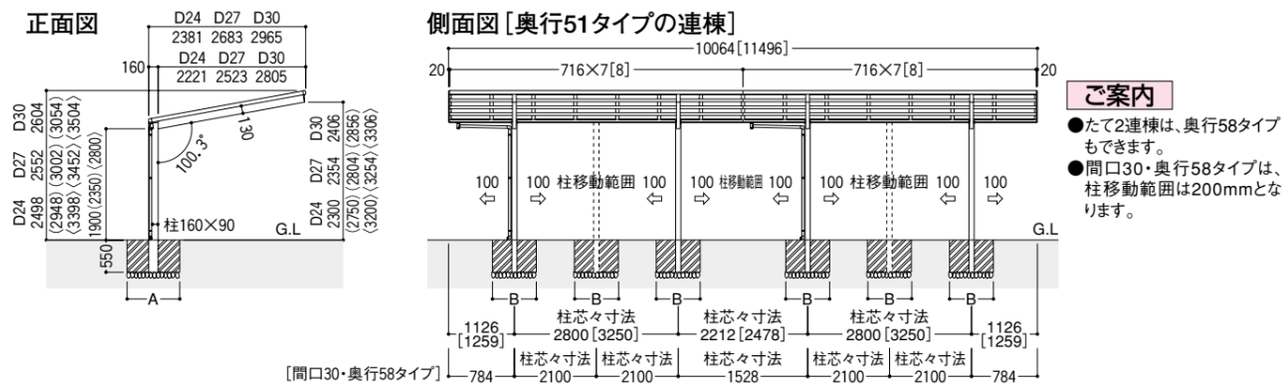
カーポート **ファイナポートF**

寸法単位mm

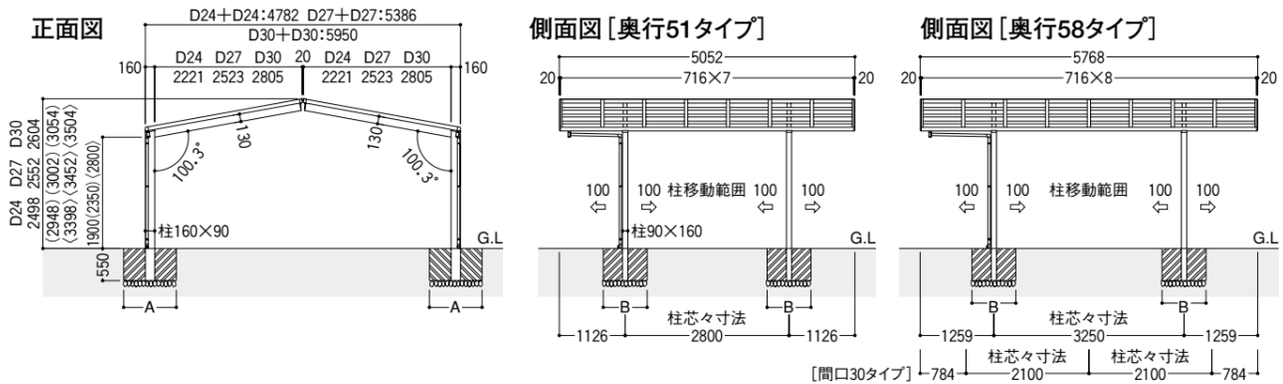
単体 ●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。



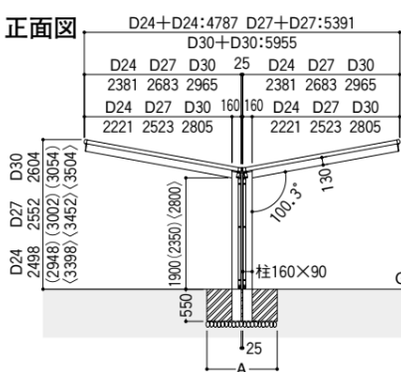
たて2連棟 ●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。●3連棟以上にもできます。●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。



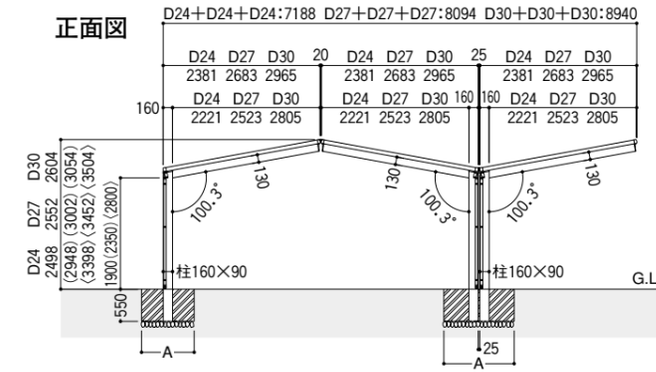
合掌 ●本図は、左右に間口D:2700タイプを合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。



背面合掌 ●本図は、左右に間口D:2700タイプを背面合掌した間口D:5400です。●側面図は、単体納まりをご覧ください。



合掌+背面合掌(車3台用) ●本図は、間口D:2700タイプを合掌+背面合掌した間口D:8100です。●側面図は、単体納まりをご覧ください。



基礎寸法 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

●土間コンクリートを併用しない場合 単位:mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B
片流れ	間口24×奥行51 間口27×奥行51 間口24×奥行58 間口30×奥行58	単体	900×750
		延長	
		合掌	
		たて連棟	
		背面合掌	
		サイドパネルつき	
片流れ	間口27×奥行58 間口30×奥行51	単体	1000×800
		延長	
		合掌	
		たて連棟	
		背面合掌	
		サイドパネルつき	

●土間コンクリートを併用する場合 単位:mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	縁端距離
片流れ	間口24×奥行51 間口27×奥行51 間口24×奥行58 間口30×奥行58	単体	480×450	200
		延長		
		合掌		
		たて連棟		
		背面合掌		
		サイドパネルつき		
片流れ	間口27×奥行58 間口30×奥行51	単体	480×450	250
		延長		
		合掌		
		たて連棟		
		背面合掌		
		サイドパネルつき		

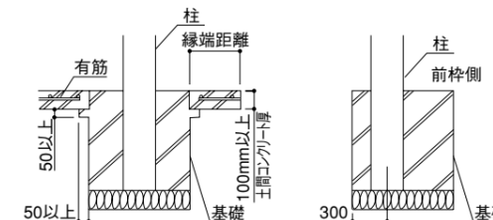
●基礎を偏芯させる場合 単位:mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B
片流れ	間口24×奥行51 間口27×奥行51 間口24×奥行58 間口30×奥行58	単体	750×750
		延長	
		合掌	
		たて連棟	
		サイドパネルつき	
		単体	
片流れ	間口27×奥行58 間口30×奥行51	単体	900×800
		延長	
		合掌	
		たて連棟	
		サイドパネルつき	
		単体	

●合掌・背面合掌納まりは、偏芯できません。

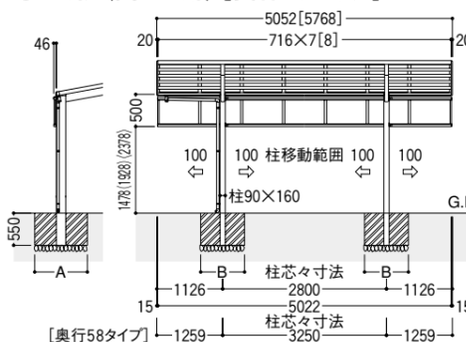
土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。

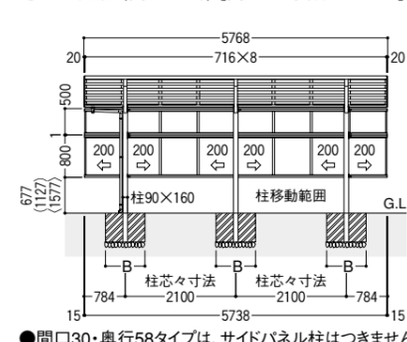


サイドパネル(単体) ●サイドパネル取付けの際は、必ず補助柱を取付けてください。(高500除く) ●必ずパネルカバーをつけてください。●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。

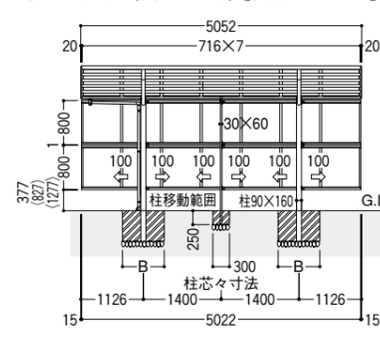
●上1段(高500用) [奥行51タイプ]



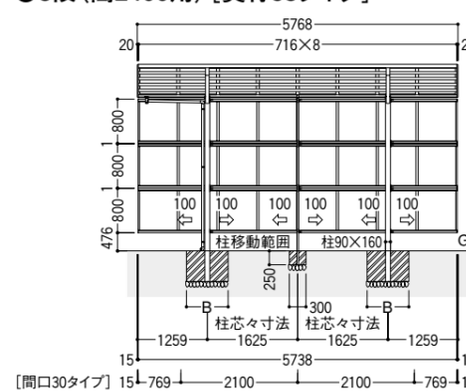
●上・下2段(高1300用) [間口30・奥行58タイプ]



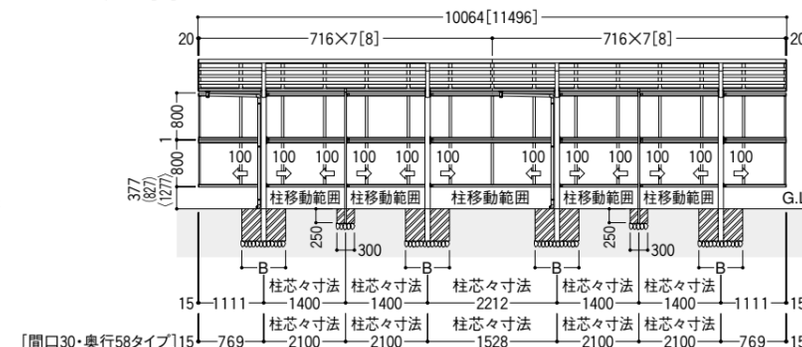
●上・下2段(高1600用) [奥行51タイプ]



●3段(高2400用) [奥行58タイプ]

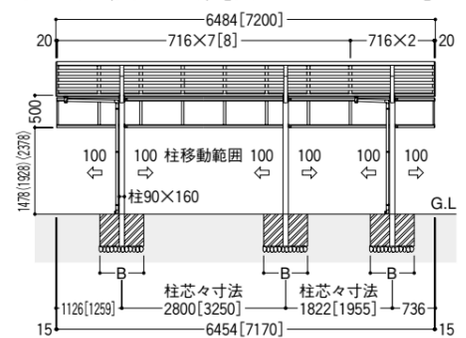


たて連棟 ●上・下2段(高1600用) [奥行51+51タイプ]

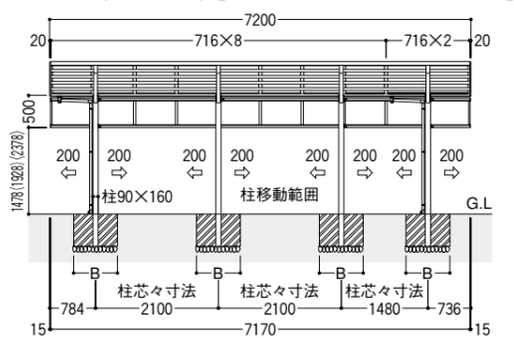


延長

●上1段(高500用) [奥行51+14タイプ]



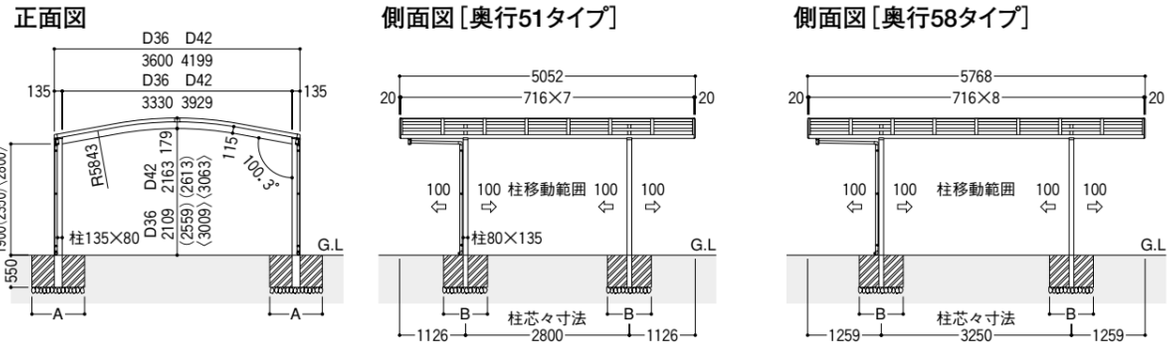
●上1段(高500用) [間口30・奥行58+14タイプ]



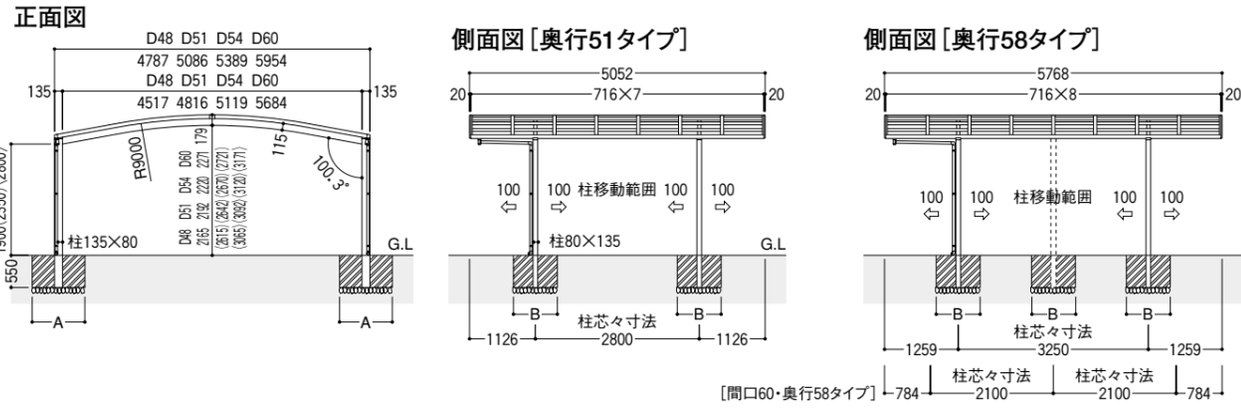
注
■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にご確認ください。
結線BOXまでの電線管理施設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

単体

●本図は、間口D:4200タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。

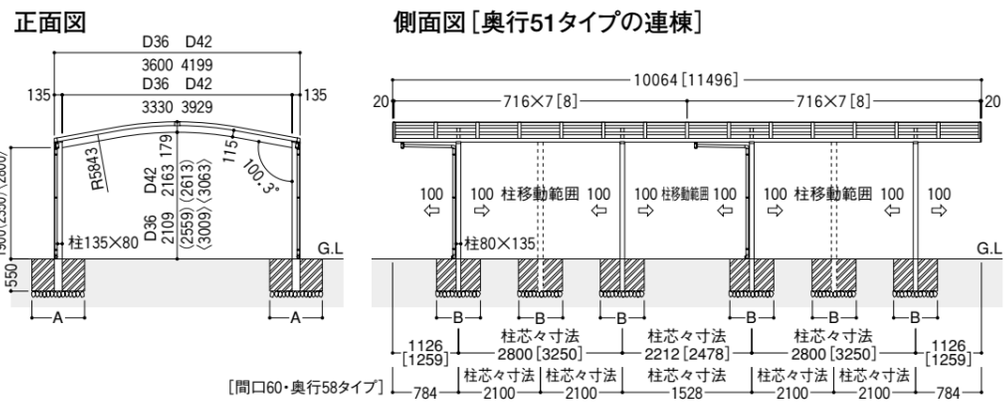


●本図は、間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。



たて2連棟

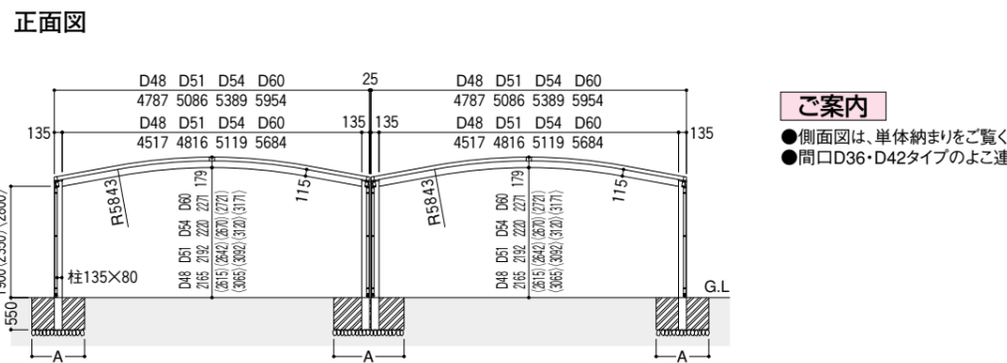
●本図は、間口D:4200タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。●3連棟以上にもできます。●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。



ご案内
●たて2連棟は、奥行5800タイプもできます。
●間口48・51・54・60は上図をご覧ください。

よこ2連棟

●本図は、間口D:5400+5400タイプです。●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。●3連棟以上にもできます。



ご案内
●側面図は、単体納まりをご覧ください。
●間口D36・D42タイプのよこ2連棟ができます。

基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合 単位mm

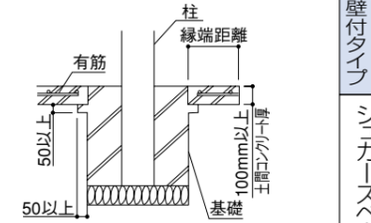
形式	サイズ	納まり	基礎寸法AXB
両支持	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	単体	900×750
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	延長	
	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	たて連棟	
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	よこ連棟	
	間口60×奥行51 間口60×奥行58	サイドパネルつき	
両支持	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	単体	450×450
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	延長	
	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	たて連棟	
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	よこ連棟	
	間口60×奥行51 間口60×奥行58	サイドパネルつき	

●土間コンクリートを併用する場合 単位mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AXB	縁端距離
両支持	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	単体	450×450	200
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	延長		
	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	たて連棟		
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	よこ連棟		
	間口60×奥行51 間口60×奥行58	サイドパネルつき		
両支持	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	単体	450×450	200
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	延長		
	間口36×奥行51 間口42×奥行51 間口48×奥行51 間口51×奥行51 間口54×奥行51	たて連棟		
	間口36×奥行58 間口42×奥行58 間口48×奥行58 間口51×奥行58 間口54×奥行58	よこ連棟		
	間口60×奥行51 間口60×奥行58	サイドパネルつき		

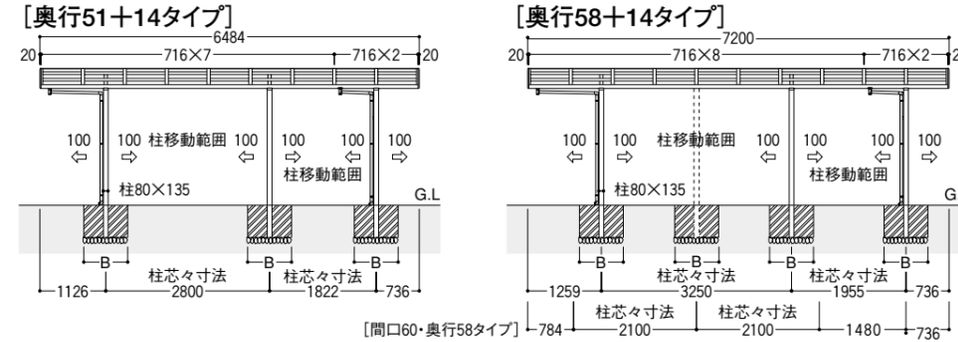
●土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が左記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



延長

●本図は、奥行L:5100+1400タイプと奥行L:5800+1400タイプです。



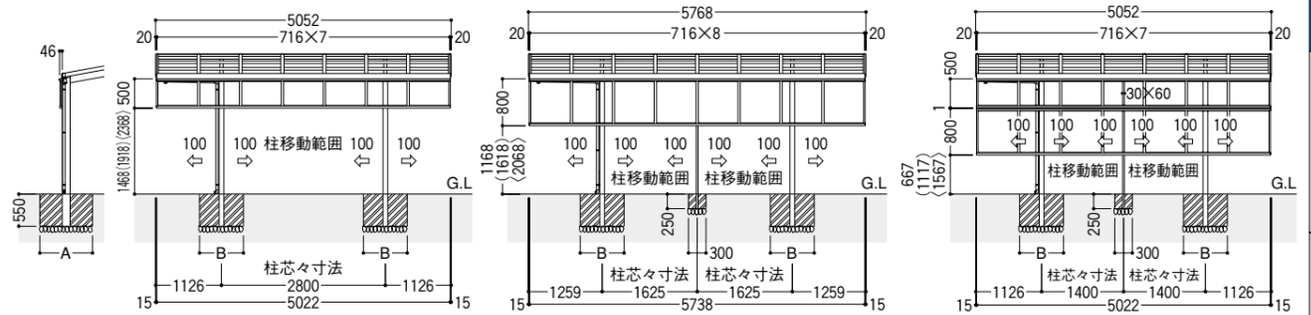
ご案内
●正面図は、単体納まりをご覧ください。

注
■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管理設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかけてください。

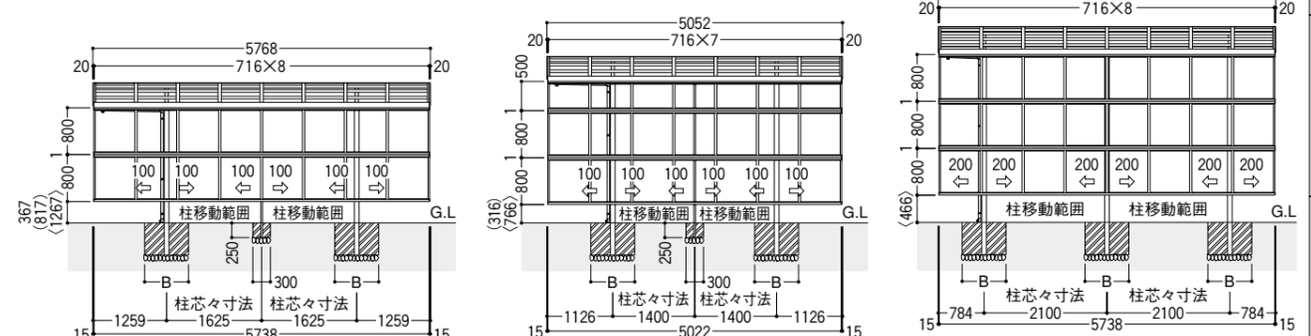
サイドパネル(単体)

●本図は、間口D:5400イブ、奥行L:5100イブと奥行L:5800タイプです。●必ずパネルカバーをつけてください。

●上1段(高500用) [奥行51タイプ] ●上1段(高800用) [奥行58タイプ] ●上・下2段(高1300用) [奥行51タイプ]



●上・下2段(高1600用) [奥行58タイプ] ●3段(高2100用) [奥行51タイプ] ●3段(高2400用) [間口60・奥行58タイプ]

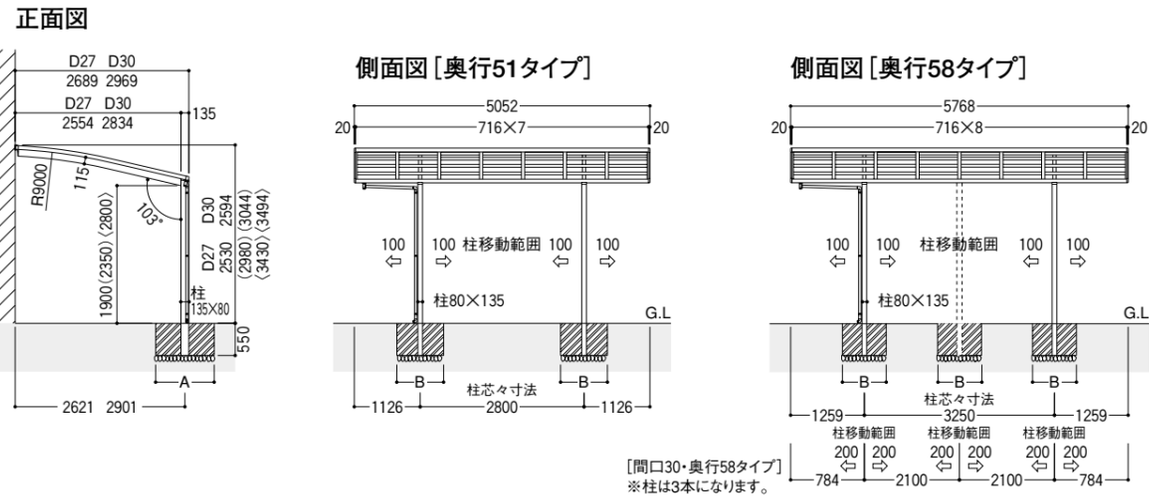


カーポート ファインポートR 壁付けタイプ

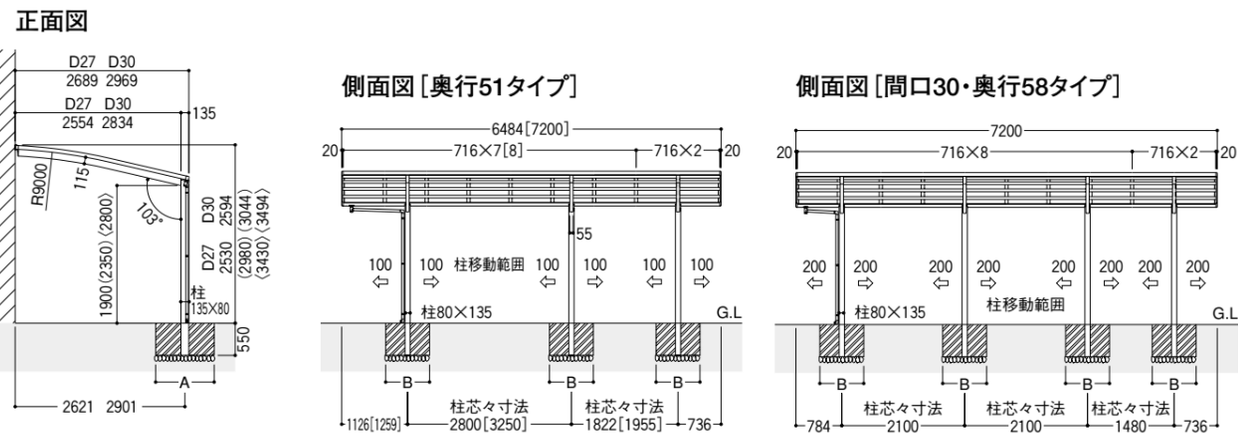
寸法単位mm

カーポート ファインポートR 壁付けタイプ

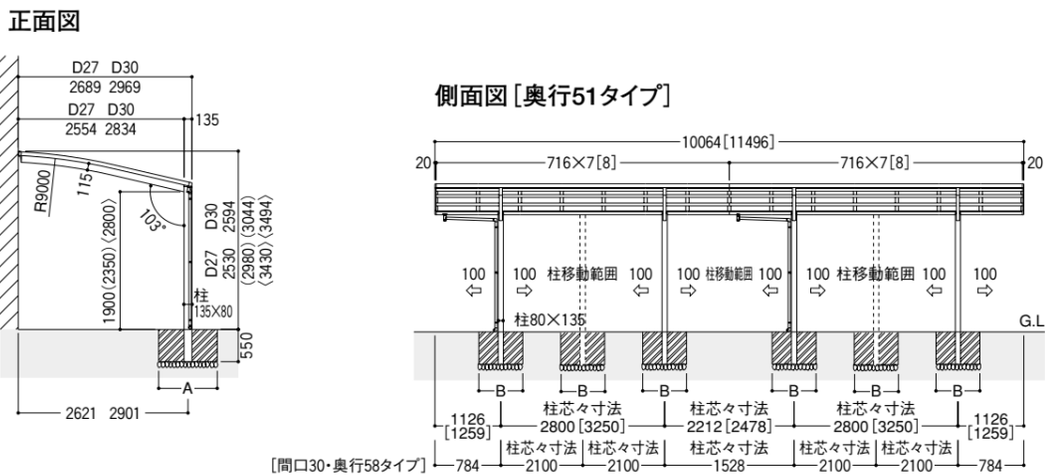
単体 ●本図は、間口D:3000タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。
●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。



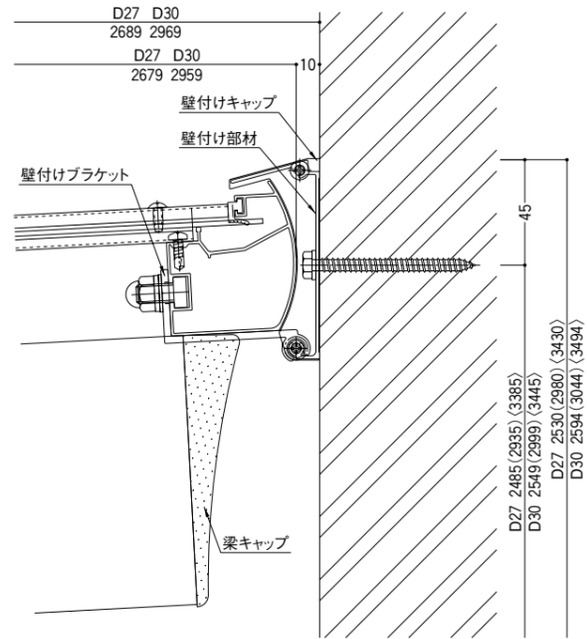
延長 ●本図は、間口D:3000タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。
●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。 ●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。



たて2連棟 ●本図は、間口D:3000タイプ、奥行L:5100タイプです。
●()内寸法は長柱、< >内寸法は長々柱です。 ●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。



■壁付け部詳細図



注 ●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
●照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管理設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合 単位mm

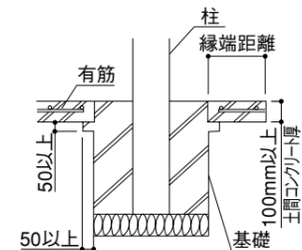
形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB
片流れ	間口27×奥行51	単体	600×600
	間口30×奥行51	たて連棟	
	間口30×奥行58	延長	900×750
	間口27×奥行58	たて連棟	
		延長	

●土間コンクリートを併用する場合 単位mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
片流れ	間口27×奥行51	単体	500×450	200
	間口30×奥行51	たて連棟		
	間口30×奥行58	延長		
	間口27×奥行58	たて連棟		
		延長		

■土間コンクリートを併用の基礎条件

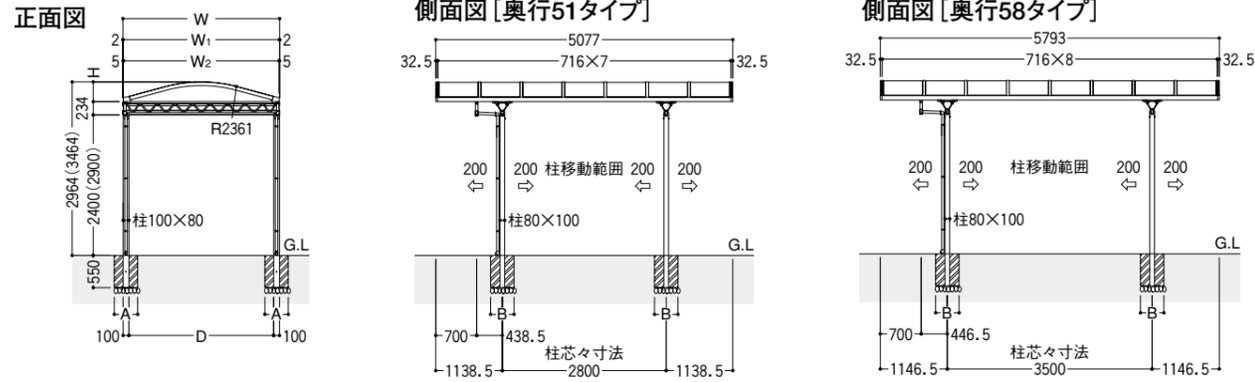
- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



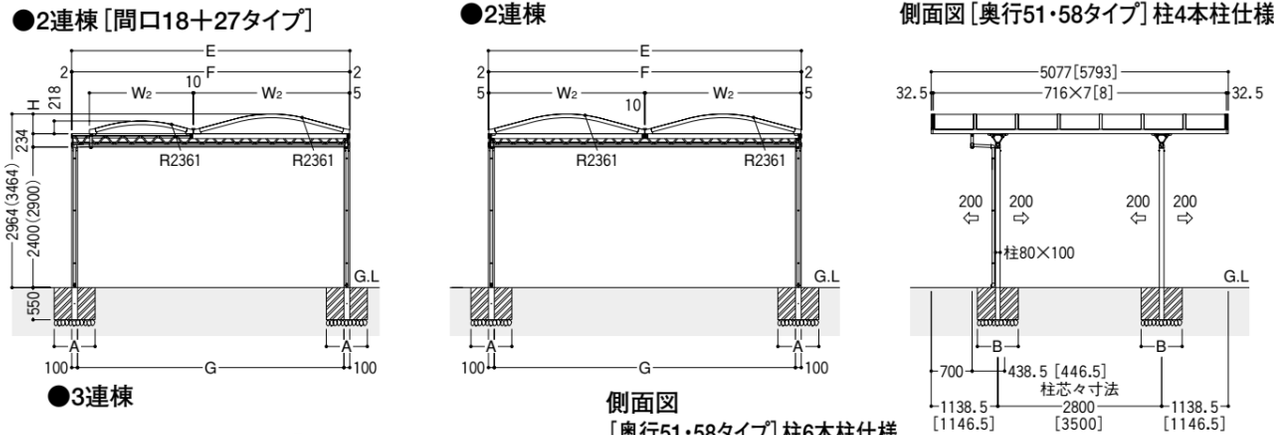
カーポート シュガースペース [トラス梁タイプ]

寸法単位mm

単体 ●本図は、間口D:2700、奥行L:5100と奥行L:5800タイプです。
●()内寸法は、柱高2900タイプです。●[]内寸法は、奥行L:5800タイプです。



横連棟 ●本図は、間口D:1800+2700タイプ、間口D:2700+2700タイプ、間口D:2700+2700+2700タイプ、奥行L:5100 (3本柱) タイプです。



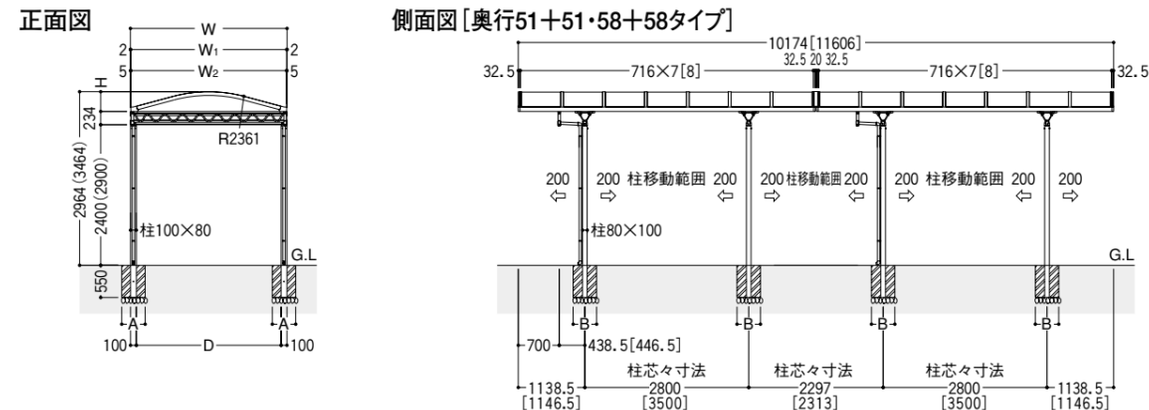
●3連棟

側面図 [奥行51・58タイプ] 柱6本柱仕様

注
●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
●照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管理設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

●屋根間口が60以上の場合、柱6本仕様となります。

縦連棟 ●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。



基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合 単位mm

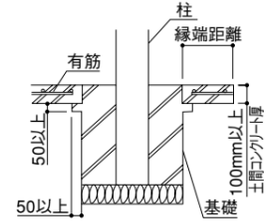
形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB
両支持	間口15×奥行51・58	単体	奥行51の場合 800×800
	間口18×奥行51・58	よこ連棟	800×800
	間口24×奥行51・58	たて連棟	奥行58の場合 850×850
	間口27×奥行51・58	単体T字	850×850
	間口30×奥行51・58	サイドパネルつき	
	間口33×奥行51・58	単体	
	間口36×奥行51・58	よこ連棟	奥行51の場合 850×850
	間口39×奥行51・58	たて連棟	奥行58の場合 900×900
	間口42×奥行51・58	単体T字	
	間口45×奥行51・58	サイドパネルつき	
両支持	間口60×奥行51・58	単体	800×800
	間口72×奥行51・58	よこ連棟	
	間口81×奥行51・58	たて連棟	
	間口60×奥行51・58	単体	
	間口72×奥行51・58	よこ連棟	
	間口81×奥行51・58	たて連棟	

●土間コンクリートを併用する場合 単位mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
両支持	間口15×奥行51・58	単体	400×400	200
	間口18×奥行51・58	よこ連棟	400×400	
	間口24×奥行51・58	たて連棟	400×400	
	間口27×奥行51・58	単体T字		
	間口30×奥行51・58	サイドパネルつき		
	間口33×奥行51・58	単体		
	間口36×奥行51・58	よこ連棟	450×450	
	間口39×奥行51・58	たて連棟	450×450	
	間口42×奥行51・58	単体T字		
	間口45×奥行51・58	サイドパネルつき		
両支持	間口60×奥行51・58	単体	750×750	
	間口72×奥行51・58	よこ連棟		
	間口81×奥行51・58	たて連棟		
	間口60×奥行51・58	単体		
	間口72×奥行51・58	よこ連棟		
	間口81×奥行51・58	たて連棟		

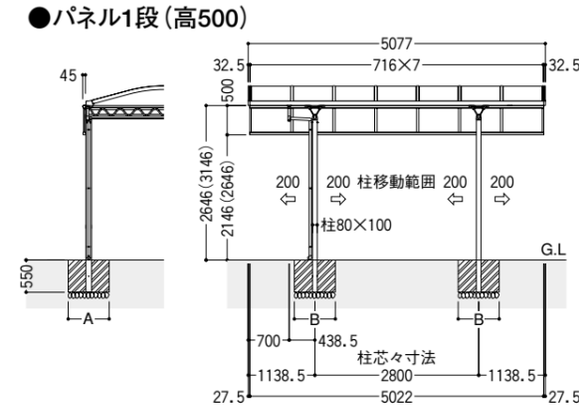
■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部まで距離の(縁端距離)が左記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



サイドパネル

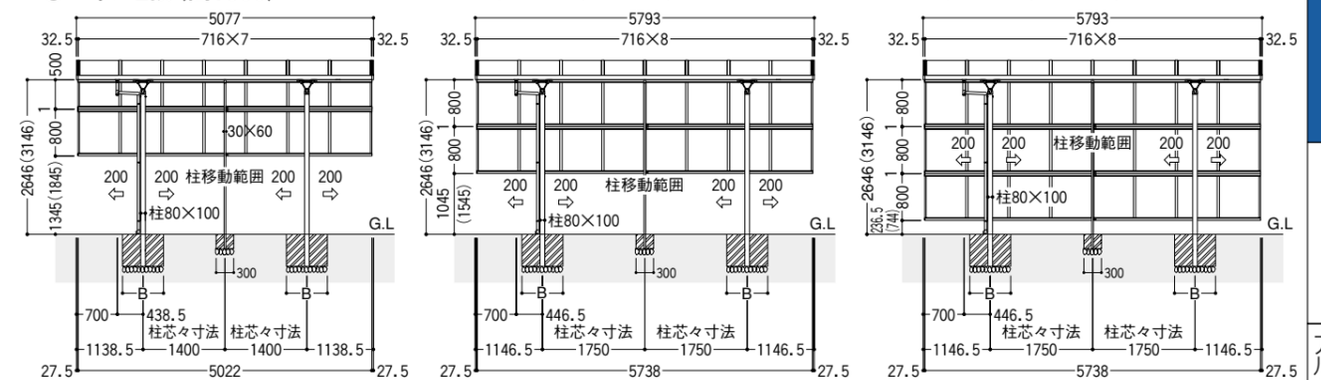
●6本柱仕様の場合、サイドパネル柱は必要ありません。



●パネル2段 (高1300)

●パネル2段 (高1600)

●パネル3段 (高2400)



●単体 間口寸法表

	間口15	間口18	間口24	間口27	間口30
W	1489	1786	2380	2677	2974
W ₁	1485	1782	2376	2673	2970
W ₂	1475	1772	2366	2663	2960
D	1285	1582	2176	2473	2770
H	178	218	298	337	377

●横連棟 間口寸法表 [2連棟]

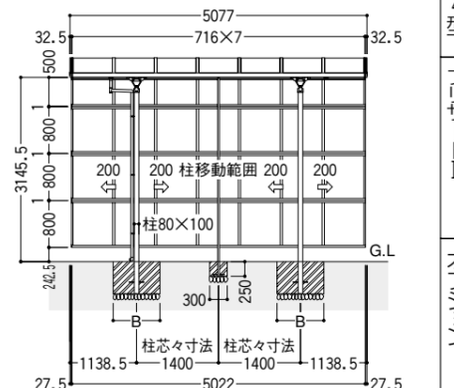
	間口30	間口33	間口36	間口39	間口42	間口45	間口48	間口51	間口54	間口60
E	2974	3271	3568	3865	4162	4459	4756	5053	5350	5944
F	2970	3267	3564	3861	4158	4455	4752	5049	5346	5940
G	2770	3067	3364	3661	3958	4255	4552	4849	5146	5740

●横連棟 間口寸法表 [3連棟]

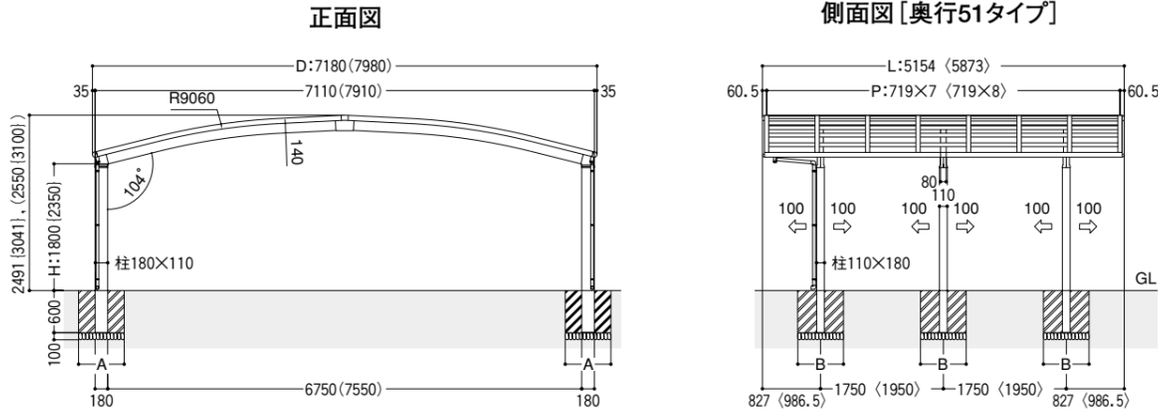
	間口45	間口48	間口51	間口54	間口60	間口72	間口81
E	4459	4756	5053	5350	5944	7132	8023
F	4455	4752	5049	5346	5940	7128	8019
G	4255	4552	4849	5146	5740	6928	7819

●パネル4段 (高2900)

パネル4段 (高2900) は、柱高2900タイプ使用時のみ取付けできます。

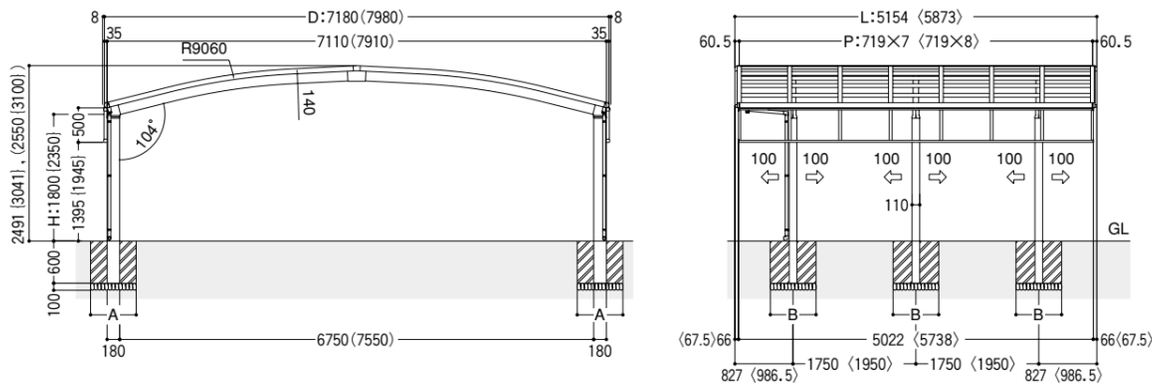


単体 ●本図は、間口D:7200タイプ、奥行L:5100タイプです。●()内寸法は間口D:8000タイプ、()内寸法は奥行L:5800タイプです。●()内寸法は、長柱を示します。●⇔は、柱移動範囲です。

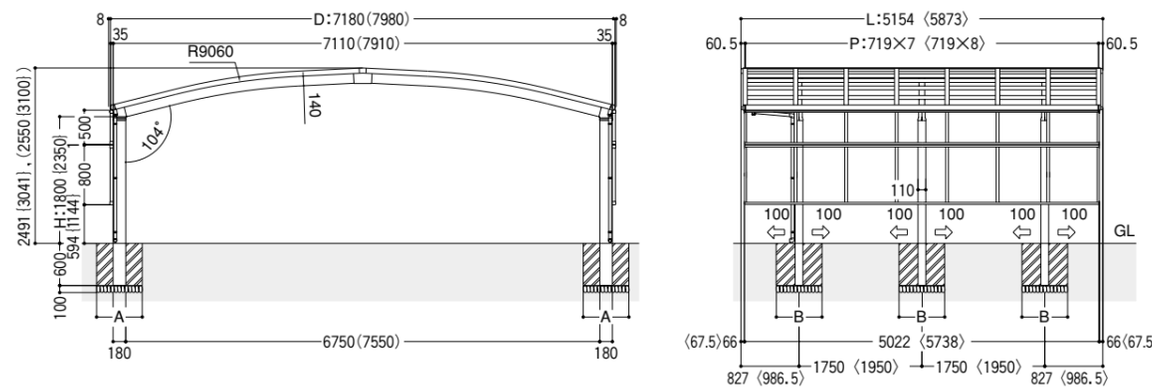


サイドパネル(単体) ●本図は、間口D:7200タイプ、奥行L:5100タイプです。●()内寸法は間口D:8000タイプ、()内寸法は奥行L:5800タイプです。●()内寸法は、長柱を示します。

●上1段(高500用) 必ずパネルカバーをつけてください。

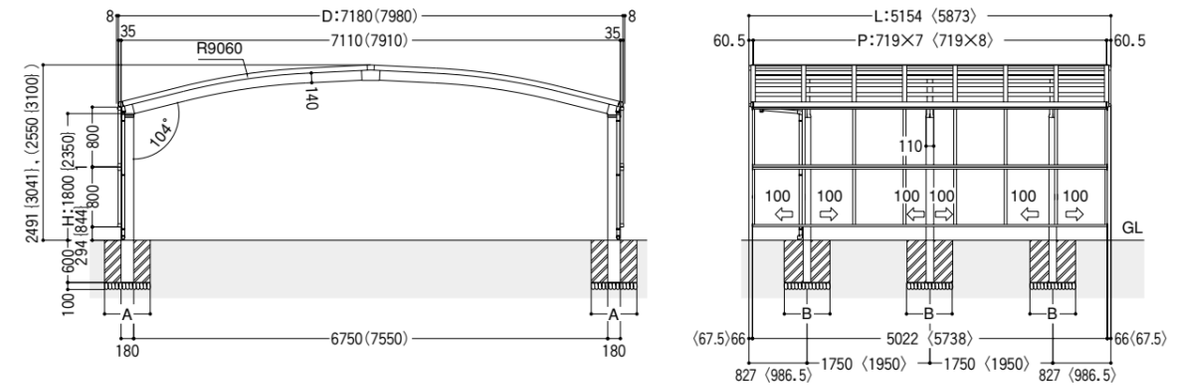


●上・下2段(高1300用)

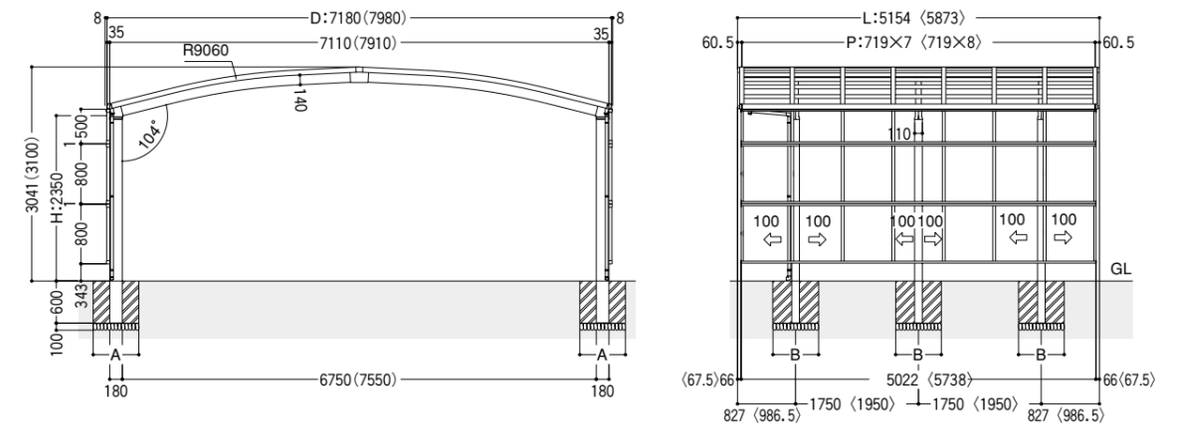


サイドパネル(単体) ●()内寸法は間口D:8000タイプ、()内寸法は奥行5800タイプです。●()内寸法は、長柱を示します。●本図は、間口D:7200タイプ、奥行L:5100タイプです。

●上・下2段(高1600用)



●上・中・下3段(高2100用) 長柱使用時に取り付けができます。



注 ■取り付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管理設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合 単位mm

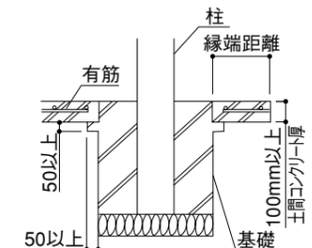
形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB
両支持	間口72×奥行51	単体	700×700
	間口80×奥行51		
	間口72×奥行58		
	間口80×奥行58		
両支持	間口72×奥行51	サイドパネルつき	950×950
	間口80×奥行51		
	間口72×奥行58		
	間口80×奥行58		

●土間コンクリートを併用する場合 単位mm

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
両支持	間口72×奥行51	単体	550×500	200
	間口80×奥行51			
	間口72×奥行58			
	間口80×奥行58			
両支持	間口72×奥行51	サイドパネルつき	750×750	200
	間口80×奥行51			
	間口72×奥行58			
	間口80×奥行58			

■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



カーポート エクジスZ

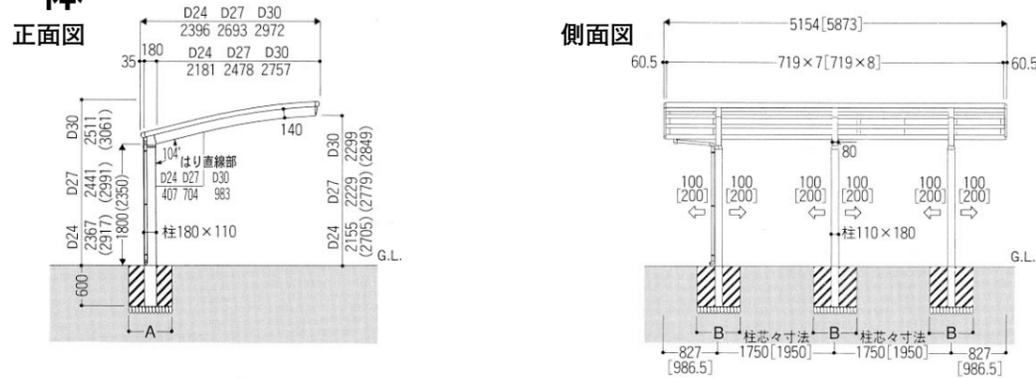
ゼット

寸法単位mm

- ⇔は、柱移動範囲です。
- ()内寸法は、長柱使用時です。
- []内寸法は、奥行L:5800タイプです。

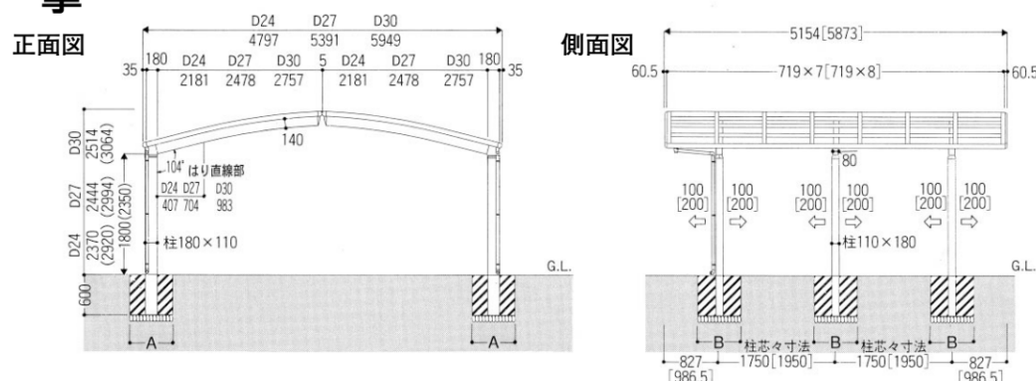
単体

●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。



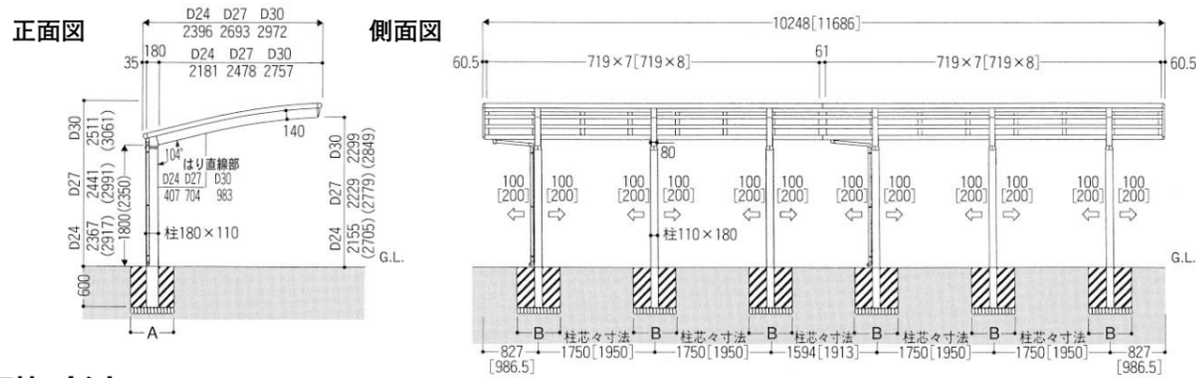
合掌

●本図は、左右に間口D:2700タイプを合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプです。



たて2連棟

●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。
●3連棟以上にもできます。



基礎寸法

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

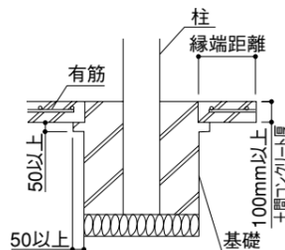
●土間コンクリートを併用しない場合

●土間コンクリートを併用する場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
片流れ	間口24×奥行51	単体	800×800	片流れ	間口24×奥行51	単体	550×500	400
	間口27×奥行51	たて連棟			間口27×奥行51	たて連棟		
	間口24×奥行58	合掌			間口24×奥行58	合掌		
	間口27×奥行58	サイドパネルつき	間口27×奥行58		サイドパネルつき			
	間口30×奥行51	単体	間口30×奥行51		単体			
	間口30×奥行58	たて連棟	間口30×奥行58		たて連棟			
	合掌		合掌		サイドパネルつき	550×500		

■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



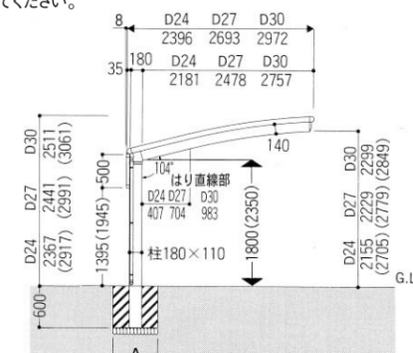
注 ●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
●照明など市販品取付けの時も同様にして下さい。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

サイドパネル(単体)

●サイドパネル取付けの際は、必ず脱着式の補助柱を取付けてください。(高500除く)
●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。

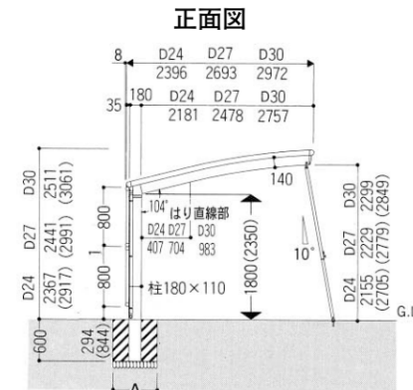
●1段(高:500用) [奥行51タイプ]

必ずパネルカバーをつけてください。



●高800用もつけられます。

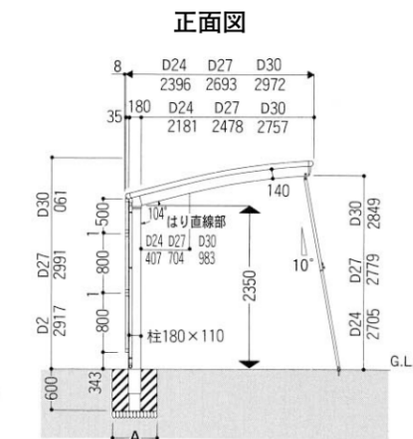
●上・下2段(高:1600用) [奥行51タイプ]



●高1300用(500+800用)もつけられます。

●3段(高:2100用) [奥行51タイプ]

長柱使用時に取付けができます。



カーポート エクジスZ

ゼット

- ⇔は、柱移動範囲です。
- ()内寸法は、長柱使用時です。
- []内寸法は、奥行L:5800タイプです。

エッジ

フライングポートRF
ワイドR壁付タイプ

シュガースペース

エクジストリプルR
Z型II

エクジスU

カーポート

アルティナ

フレンドリーR
アルカーポ4型

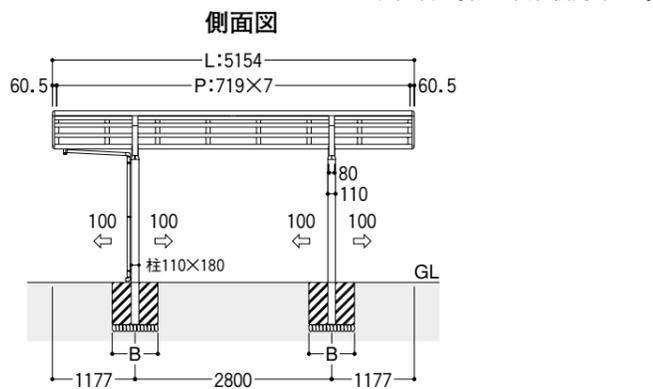
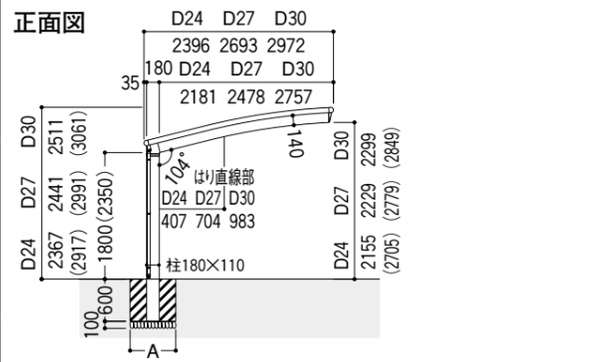
ブルーデッキポ
ブリザードII

カーポート用
オプション

寸法単位mm

単体

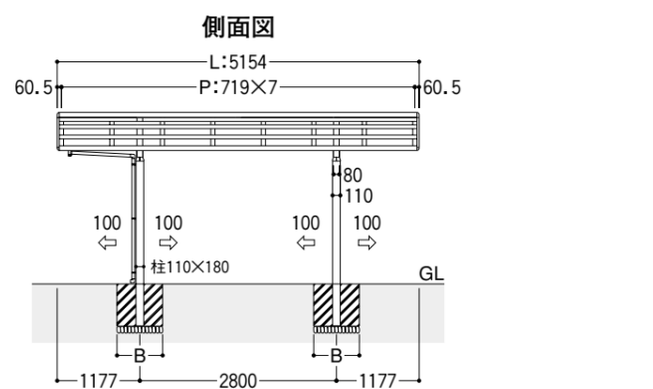
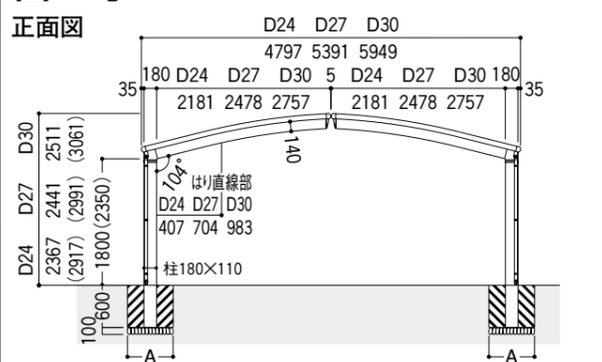
●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。



●⇔は、柱移動範囲です。
●()内寸法は、長柱使用時です。

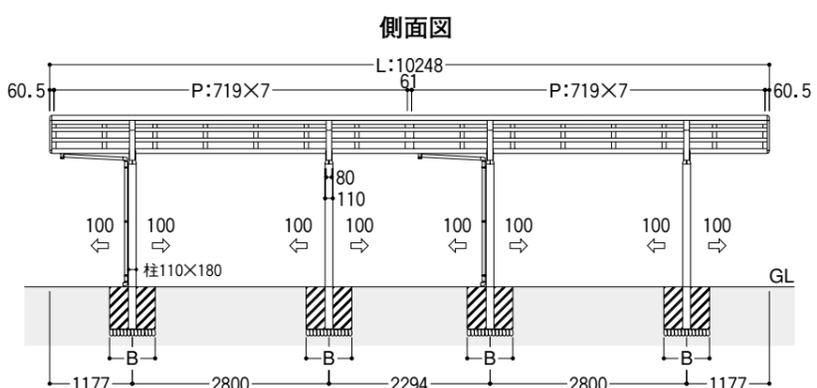
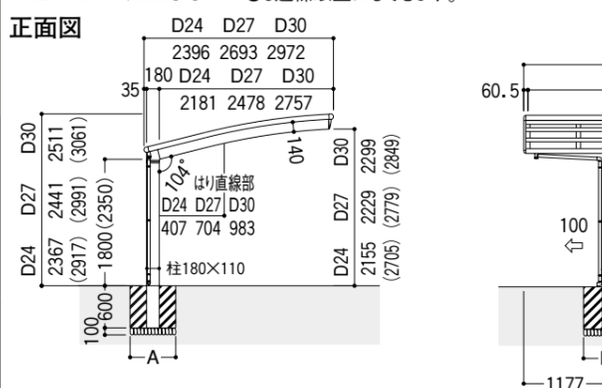
合掌

●本図は、左右に間口D:2700タイプを合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプです。



たて2連棟

●本図は、左右に間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。
●3連棟以上にもできます。



基礎寸法

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

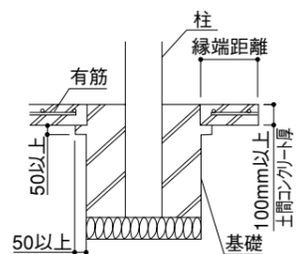
●土間コンクリートを併用しない場合

●土間コンクリートを併用する場合

形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
片流れ	共通	単体	1050×1050	片流れ	共通	単体	700×700	400
		たて連棟						
		合掌						
		サイドパネルつき			サイドパネルつき			

■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



注

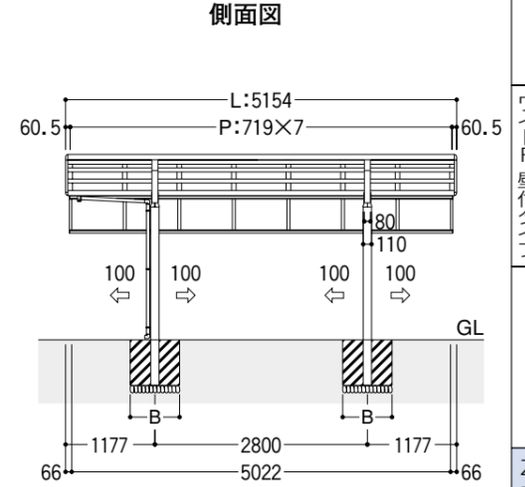
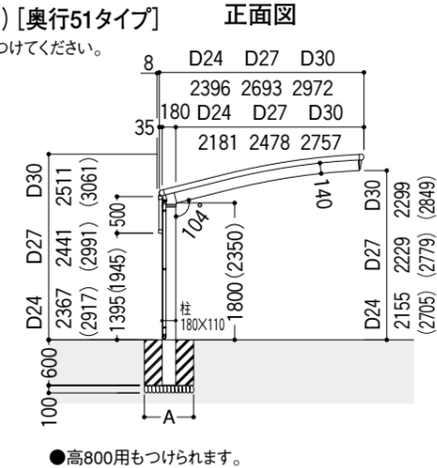
- 取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
- 照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

サイドパネル(単体)

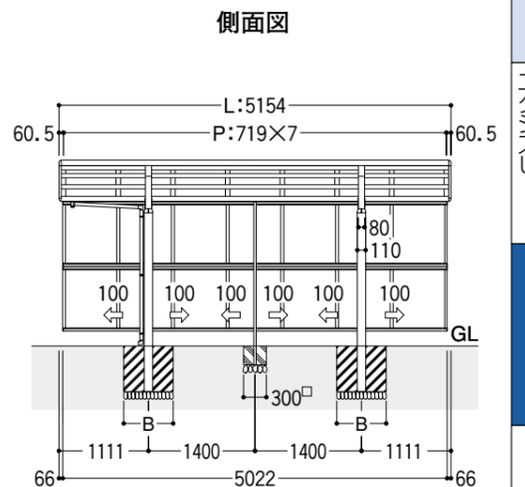
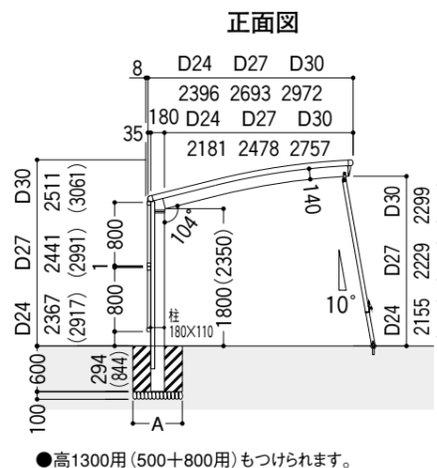
●サイドパネル取付けの際は、必ず脱着式の補助柱を取付けてください。(高500除く)
●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。

●⇔は、柱移動範囲です。
●()内寸法は、長柱使用時です。

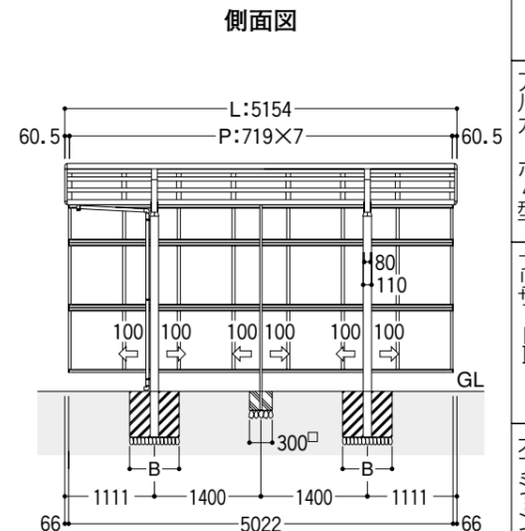
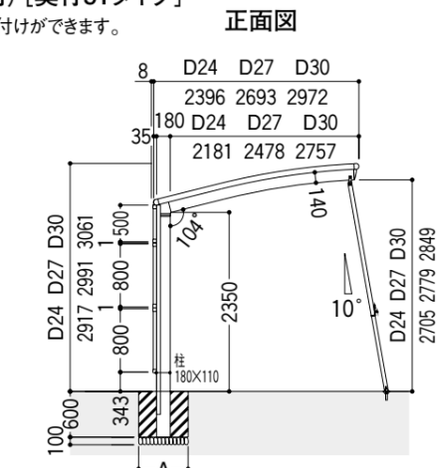
●上1段(高500用) [奥行51タイプ]
必ずパネルカバーをつけてください。



●上・下2段(高1600用) [奥行51タイプ]



●3段(高2100用) [奥行51タイプ]
長柱使用時に取り付けができます。

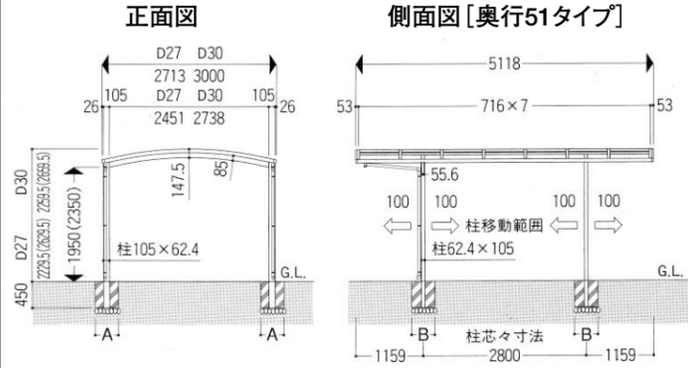


寸法単位mm

単体

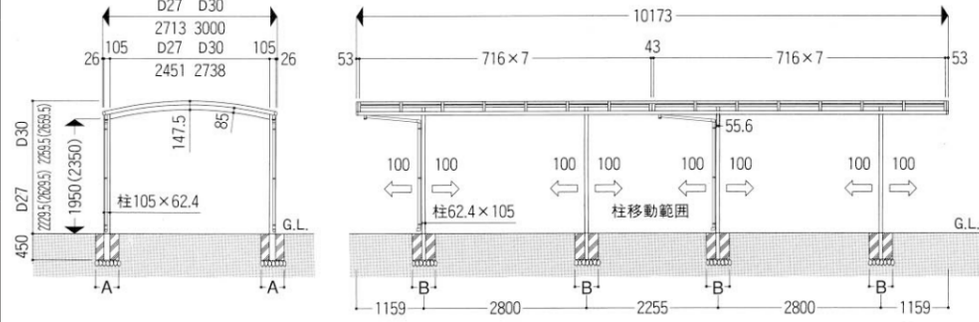
●本図は、間口D:3000タイプ、奥行L:5100タイプです。

●→は、柱移動範囲です。
●()内寸法は、長柱使用時です。



たて2連棟

●本図は、間口D:3000タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。 ●3連棟以上にもできます。
●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。(単体ユニット×2+サイドパネル連棟用スリーブ×サイドパネルの段数で拾い出してください。)

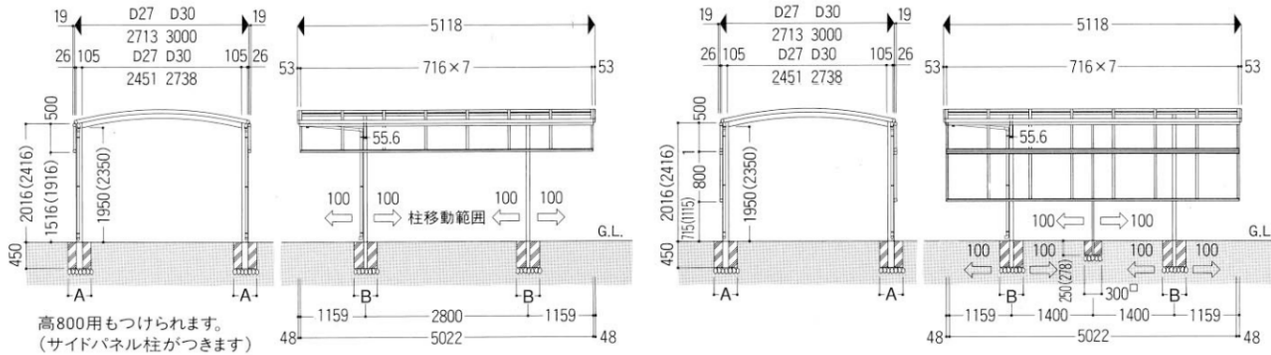


サイドパネル(単体)

●本図は、間口D:3000タイプ、奥行L:5100タイプです。

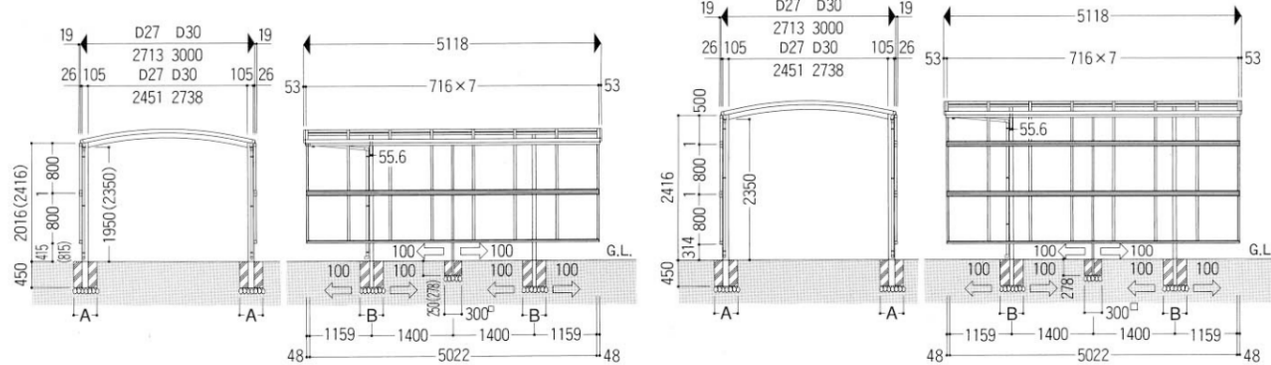
●上1段(高:500用) 必ずパネルカバーを取り付けてください。

●上・下2段(高:1300用)



●上・下2段(高:1600用)

●3段(高:2100用) 長柱使用時に取り付けができます。



注
■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

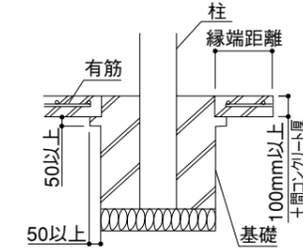
基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合				●土間コンクリートを併用する場合				
形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	縁端距離
両支持	共通	単体	400×400	両支持	共通	単体	400×400	200
		たて連棟 サイドパネルつき				たて連棟 サイドパネルつき		

■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。

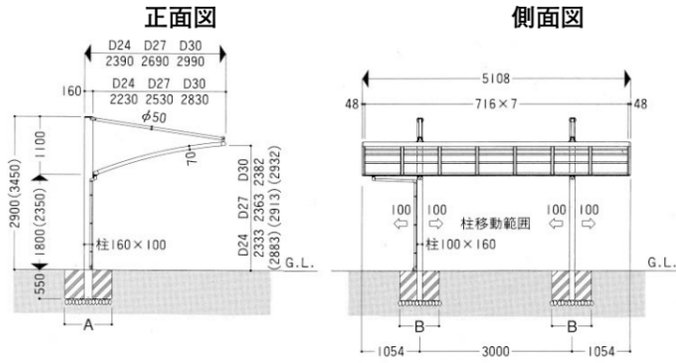


寸法単位mm

単体

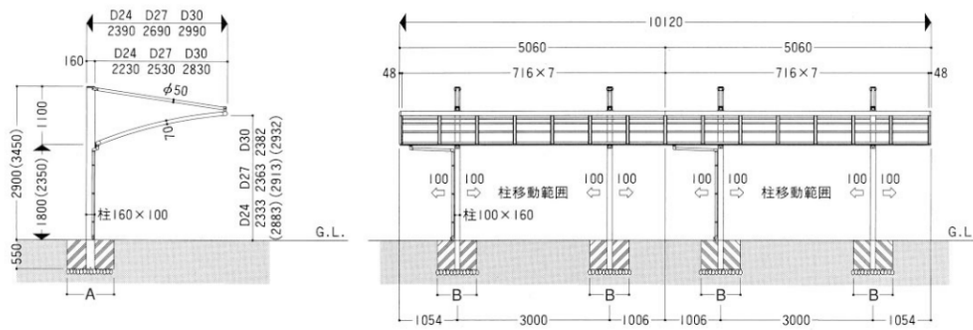
●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。

●()内寸法は、長柱を示します。



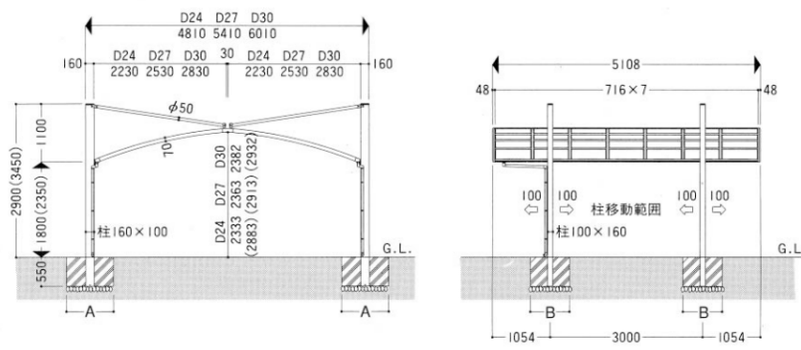
たて2連棟

●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。 ●3連棟以上にもできます。
●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。(単体ユニット×2+サイドパネル連棟用スリーブ×サイドパネルの段数で拾い出してください。)



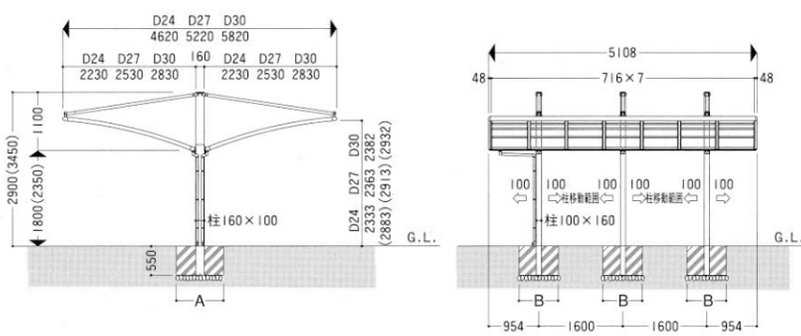
合掌

●本図は、左右に間口D:2700タイプを合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプです。



背面合掌

●本図は、左右に間口D:2700タイプを背面合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプです。
●背面合掌の場合、柱が3本になります。



注 ●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
●照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

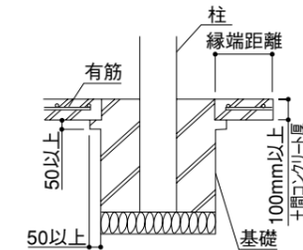
基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合				●土間コンクリートを併用する場合				
形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	形式	サイズ	納まり	基礎寸法AxB	縁端距離
片流れ	共通	単体	950×750	片流れ	共通	単体	750×750	200
		たて連棟						
		合掌						
		背面合掌						
		サイドパネルつき			サイドパネルつき			

土間コンクリートを併用の基礎条件

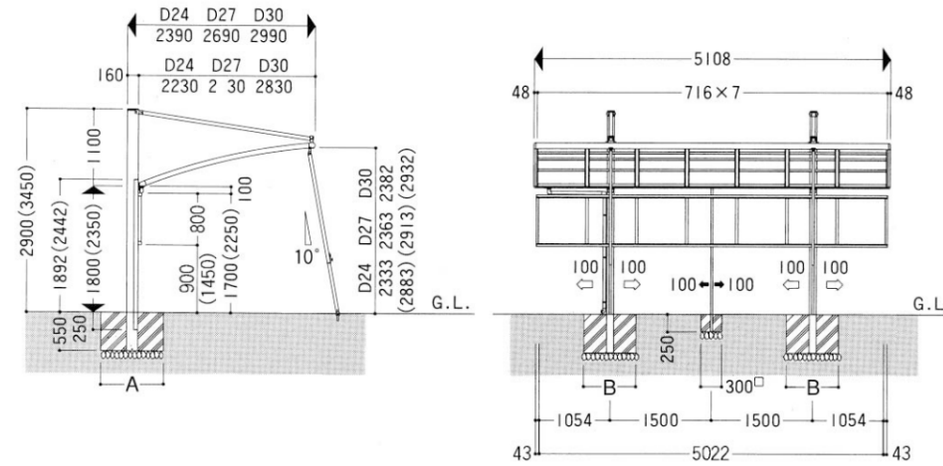
- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



サイドパネル(単体)

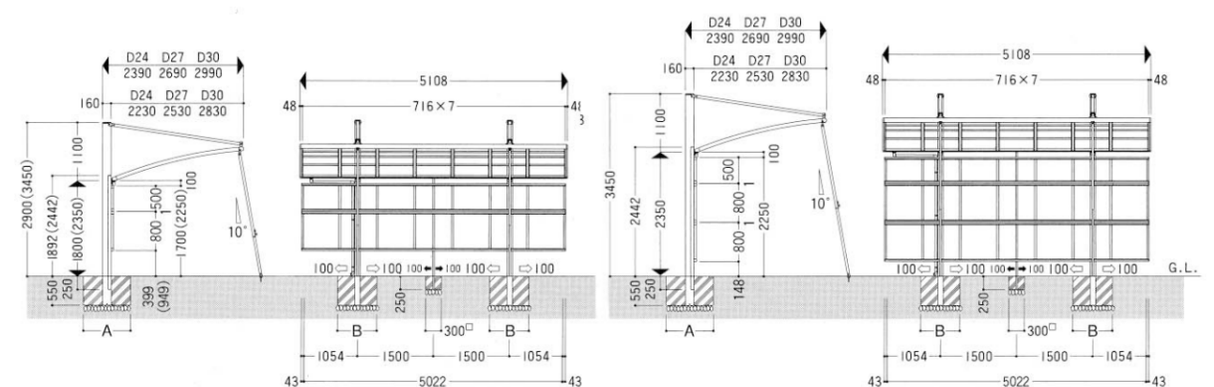
●サイドパネル取付けの際は、必ず補助柱を取付けてください。 ●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。 ●⇨は、柱移動範囲です。

●上1段(高:800用) サイドパネル柱がつかます。



●上・下2段(高:1300用)

●3段(高:2100用) 長柱使用時にのみ取り付けができます。

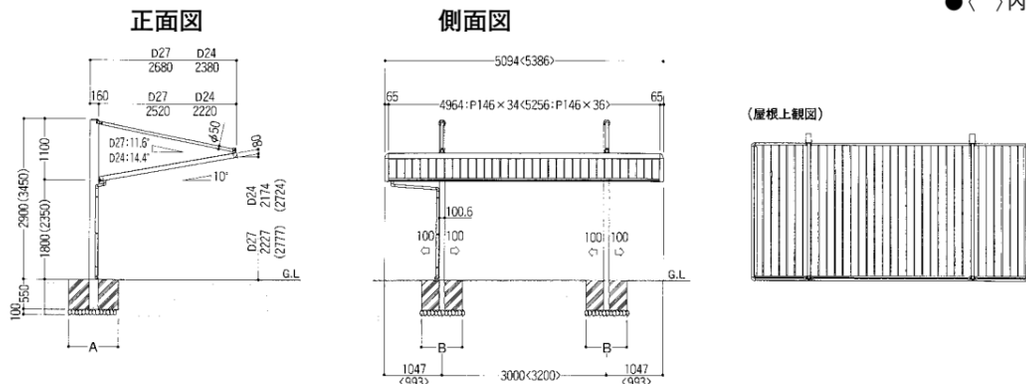


●高1600用(800+800)も長柱使用時にのみ取り付けができます。

単体

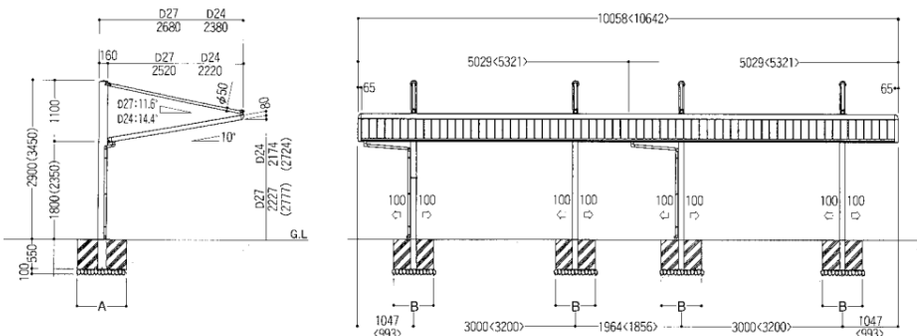
●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。

- ⇨は、柱移動範囲です。
- () 内寸法は、長柱使用時です。
- 〈 〉 内寸法は、奥行L:5400タイプです。



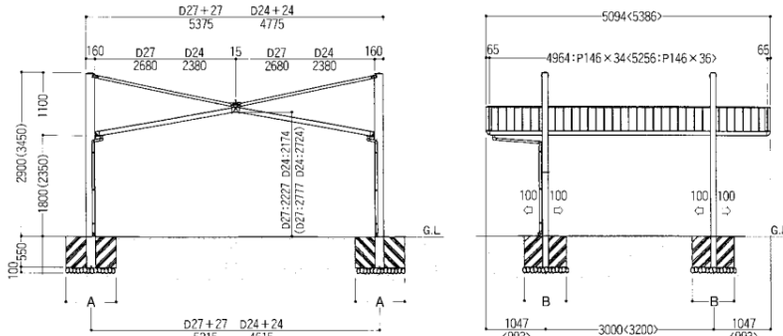
たて2連棟

●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。 ●3連棟以上にもできます。
●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。(単体ユニット×2+サイドパネル連棟用スリーブ)×サイドパネルの段数で拾い出してください。)



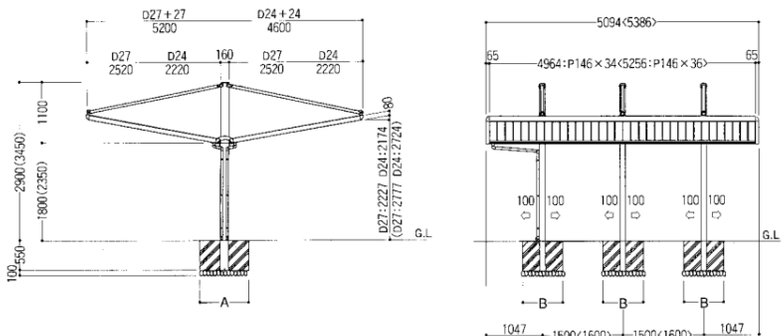
合掌

●本図は、間口D:2700+2700タイプ、奥行L:5100タイプです。



背面合掌

●本図は、間口D:2700+2700タイプ、奥行L:5100タイプです。
●背面合掌の場合、柱が3本になります。



注 ■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管理設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

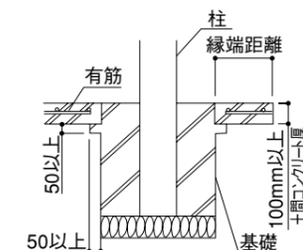
基礎寸法

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

●土間コンクリートを併用しない場合				●土間コンクリートを併用する場合				
形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	縁端距離
片流れ	共通	単体	900×750	片流れ	共通	単体	700×600	200
		たて連棟						
		合掌						
		背面合掌						
		サイドパネルつき			サイドパネルつき			

■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。

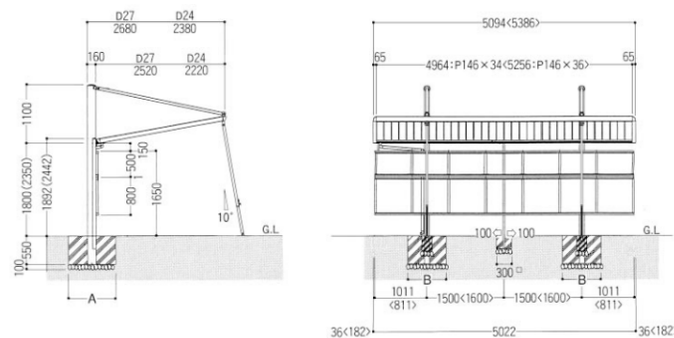


サイドパネル

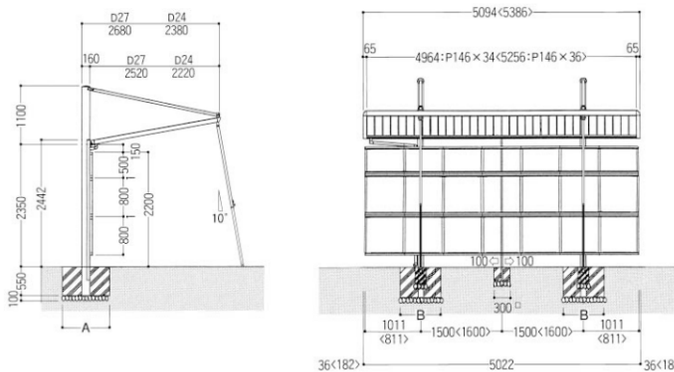
- サイドパネル使用の場合、必ず専用の補助柱をご使用ください。
- サイドパネル柱は、移動(左右各100mm)できます。
- 本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプです。

- ⇨は、柱移動範囲です。
- () 内寸法は、長柱使用時です。
- 〈 〉 内寸法は、奥行L:5400タイプです。

●2段(高1300用)



●3段(高2000用)

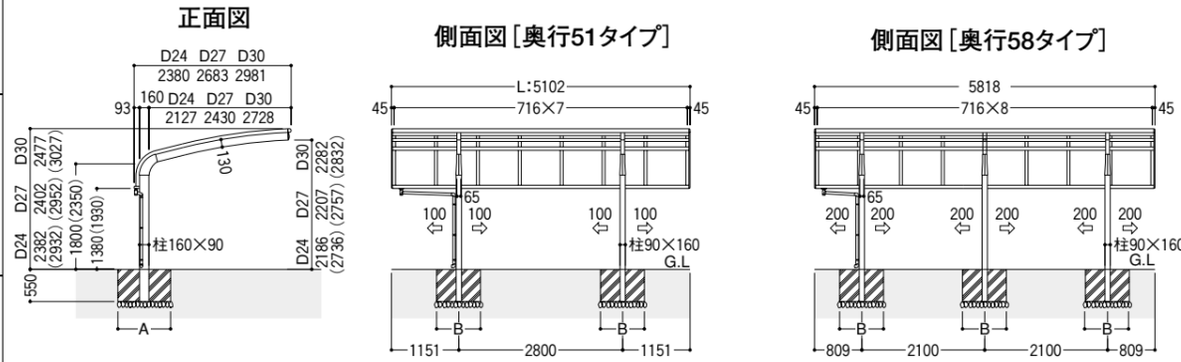


エッジ
フライングポートRF
ワイドR壁付タイプ
シュガースペース
エクジストリプルR
Z-Z
エクジストU
カーポート
アルティナ
フレンドリーR
アルカーポ4型
ブルーデックサポート
ブルーデックII
カーポート用
オプション

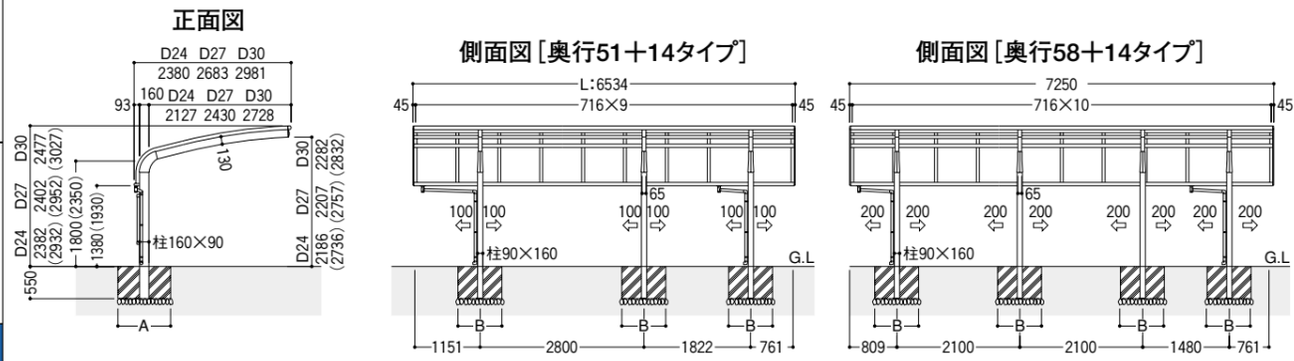
エッジ
フライングポートRF
ワイドR壁付タイプ
シュガースペース
エクジストリプルR
Z-Z
エクジストU
カーポート
アルティナ
フレンドリーR
アルカーポ4型
ブルーデックサポート
ブルーデックII
カーポート用
オプション

単体 ●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。

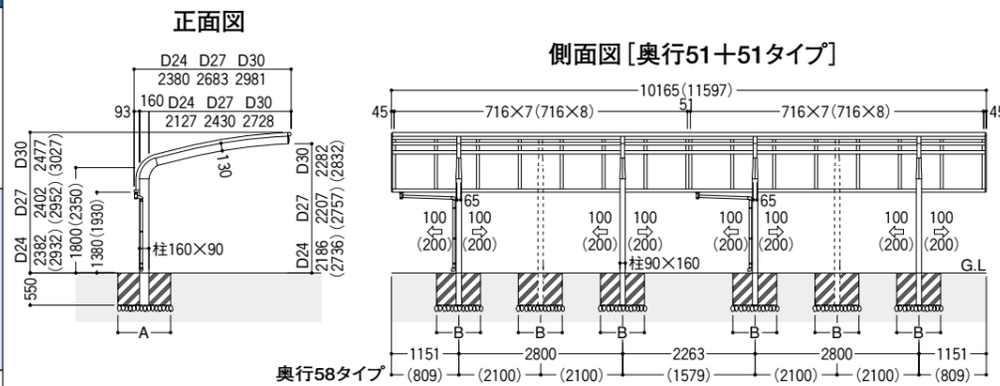
●⇨は、柱移動範囲です。
●()内寸法は、長柱使用時です。



延長 ●本図は、間口D:2700+1400タイプ、奥行L:5100+1400タイプと奥行L:5800+1400タイプです。

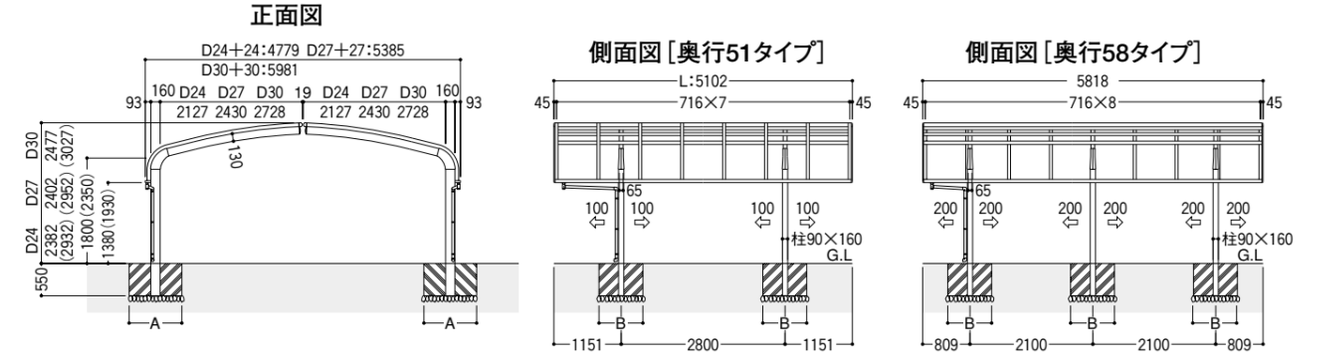


たて2連棟 ●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100+5100タイプです。 ●3連棟以上にもできます。
●サイドパネルを付ける場合は、単体用を付けます。(単体ユニット)×2+サイドパネル連棟用スリーブ×サイドパネルの段数で拾い出してください。



注
■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にして下さい。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

合掌 ●本図は、左右に間口D:2700タイプを合掌した間口D:5400タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5000タイプです。

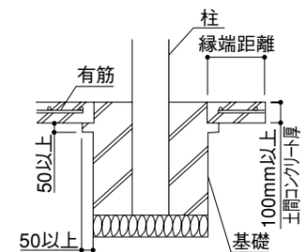


基礎寸法 日本エクステリア工業会「カーポート基礎共同研究会報告書」より

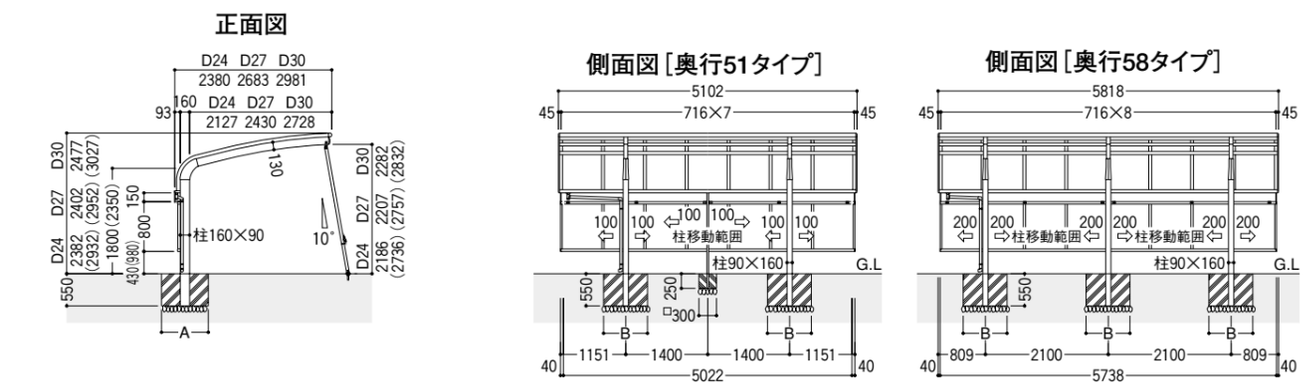
●土間コンクリートを併用しない場合 単位mm				●土間コンクリートを併用する場合 単位mm				
形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	形式	サイズ	納まり	基礎寸法A×B	縁端距離
片流れ	間口24×奥行51	単体	900×750	片流れ	間口24×奥行51	単体	600×600	200
	間口27×奥行51	延長			間口27×奥行51	延長		
	間口24×奥行58	たて連棟			間口24×奥行58	たて連棟		
	間口27×奥行58	合掌	間口27×奥行58		合掌			
	間口30×奥行58	サイドパネルつき	間口30×奥行58		サイドパネルつき			
	間口30×奥行51	単体	950×800		間口30×奥行51	単体		
	延長			延長				
	たて連棟			たて連棟				
		合掌		合掌				
		サイドパネルつき		サイドパネルつき				

■土間コンクリートを併用の基礎条件

- 土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の突起部を基礎全周に設けること。
- 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が上記寸法以上であること。
- 地耐力が50kN/m²以上であること。



サイドパネル ●サイドパネル取り付けの際は、必ず補助柱を取り付けてください。
●本図は、間口D:2700タイプ、奥行L:5100タイプと奥行L:5800タイプです。



カーポート ブリザードII

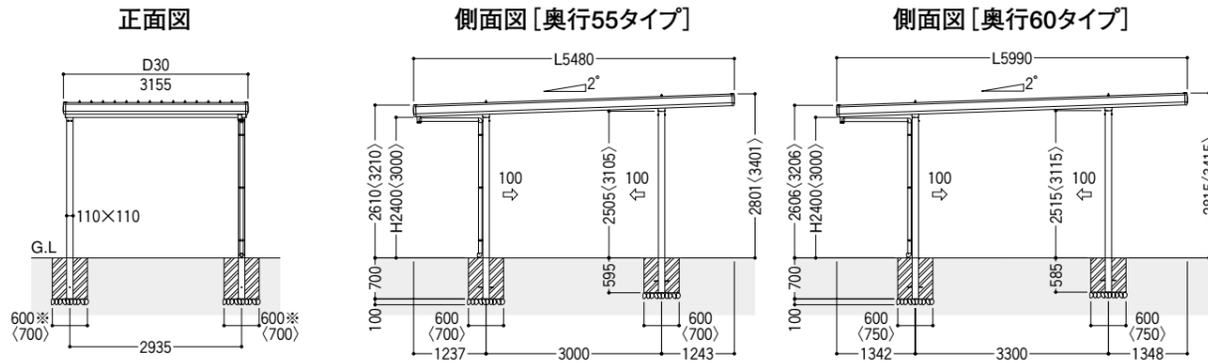
寸法単位mm

注 ■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
 ■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

カーポート ブリザードII

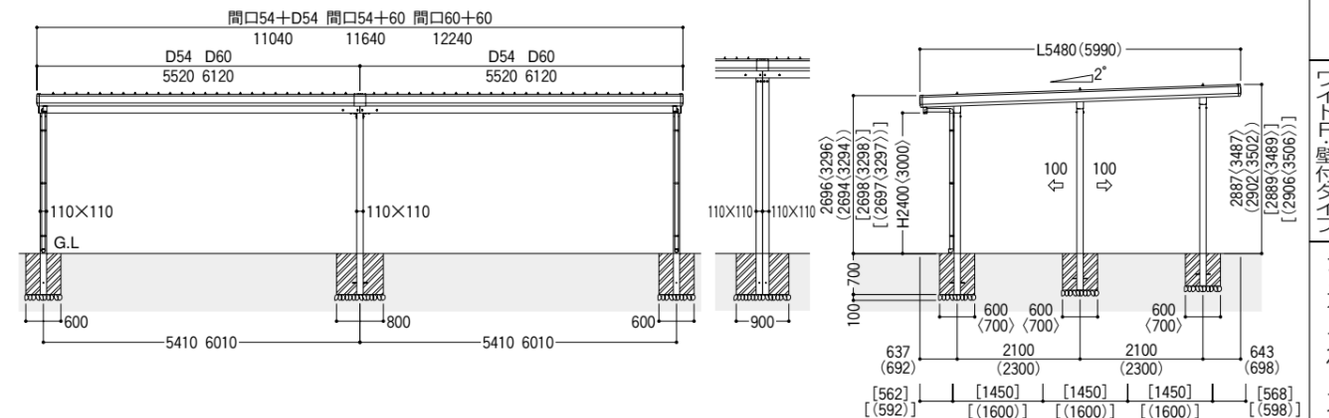
1台駐車 [積雪100cm]

- 本図は、H24柱です。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ※奥行60のH30柱タイプは、基礎寸法が750となります。
- ⇒は、柱移動範囲です。



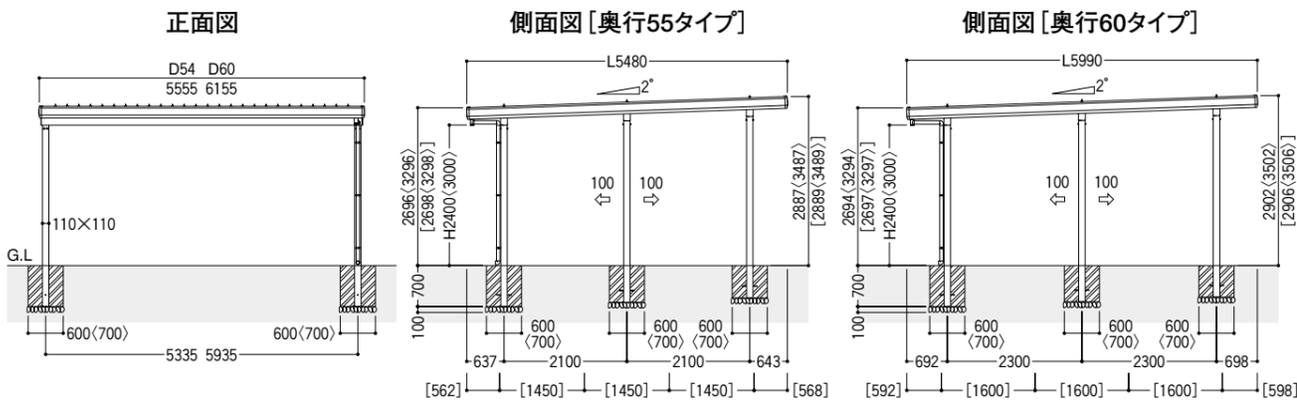
4台駐車 [積雪100cm]

- 本図は、H24柱です。
- H30柱タイプの連棟部は、ダブル柱です。
- 間口D54+54、奥行60タイプ、H24柱は、2700N/m²仕様（積雪90cm相当）対応です。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- 〈 〉内寸法は、奥行60タイプです。
- 〔 〕内寸法は、間口D54+60、間口D60+60タイプです。
- ⇒は、柱移動範囲です。



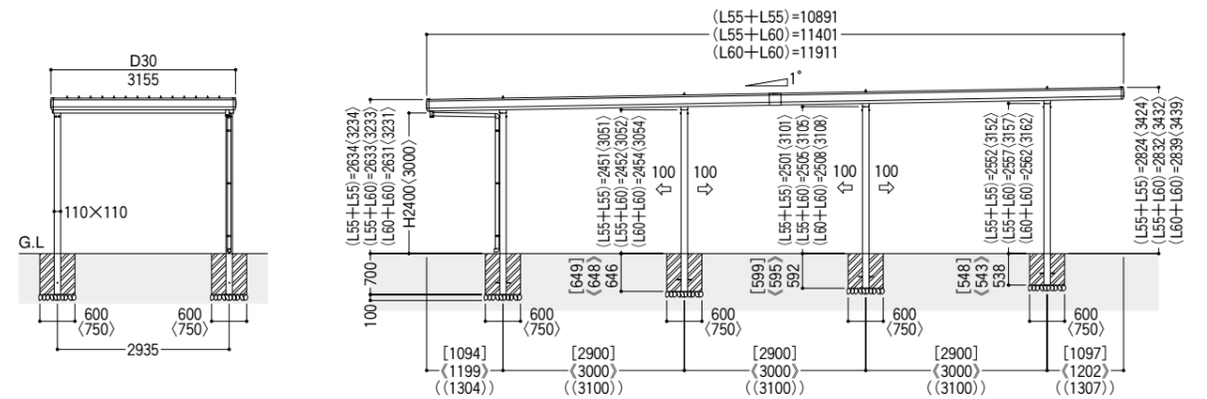
2台駐車 [積雪100cm]

- 本図は、H24柱です。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- 〔 〕内寸法は、間口60タイプです。
- 奥行60タイプ、H24柱は、2700N/m²仕様（積雪90cm相当）対応です。
- ⇒は、柱移動範囲です。



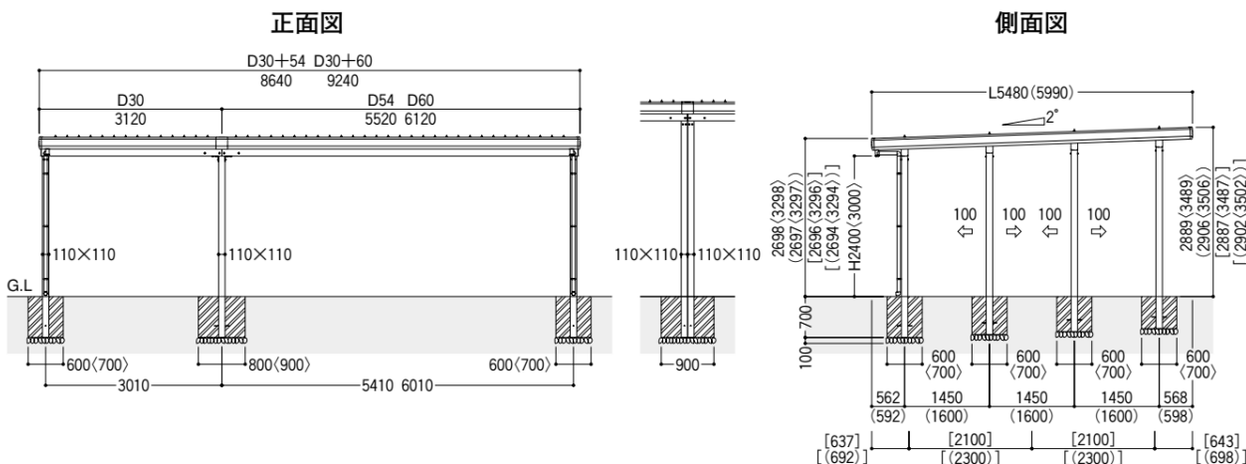
たて連棟 [2台駐車・積雪100cm]

- 本図は、H24柱です。
- ⇒は、柱移動範囲です。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- 〔 〕内寸法は、奥行L55+55タイプです。
- 〈〈 〉内寸法は、奥行L55+60タイプです。
- 〈〈〈 〉内寸法は、奥行L60+60タイプです。



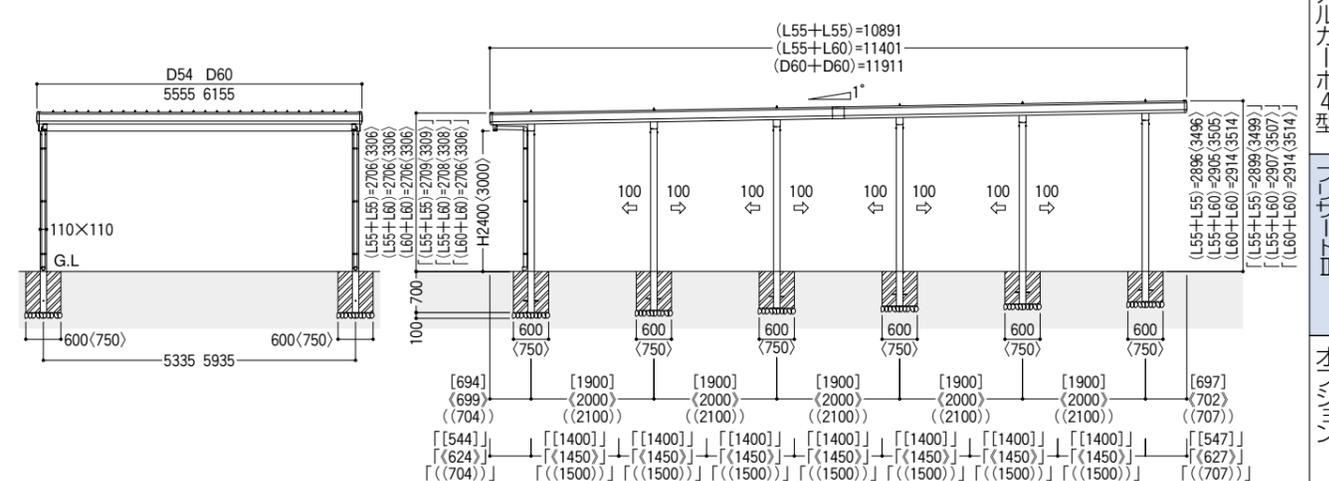
3台駐車 [積雪100cm]

- 本図は、H24柱です。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- 〔 〕内寸法は、間口30+54タイプです。
- 〈 〉内寸法は、奥行60タイプです。
- 間口30+54、H30柱タイプの連棟部はダブル柱です。
- 間口30+54、奥行60タイプ、H24柱は、2700N/m²仕様（積雪90cm相当）対応です。
- ⇒は、柱移動範囲です。



たて連棟 [4台駐車・積雪100cm]

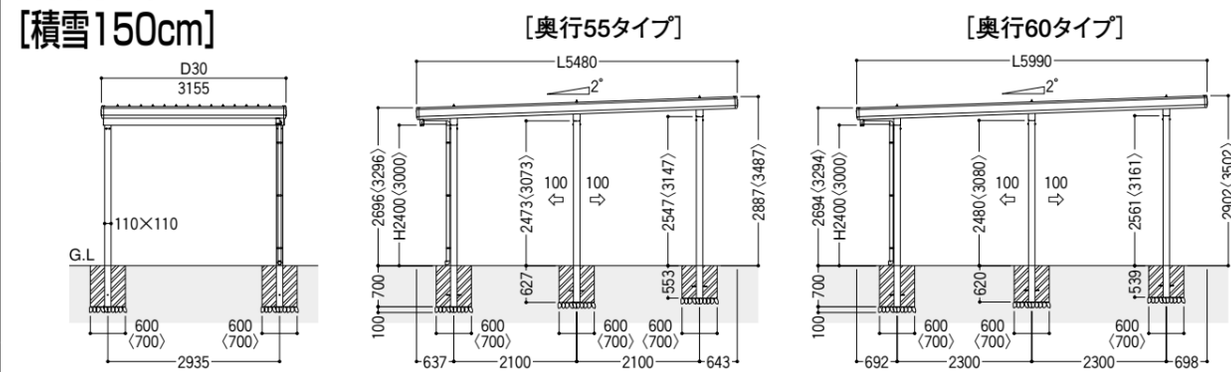
- 本図は、H24柱です。
- 奥行60タイプ、H24柱は、2700N/m²仕様（積雪90cm相当）対応です。
- ⇒は、柱移動範囲です。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- 〔 〕内寸法は、間口60タイプです。
- 〈〈 〉内寸法は、奥行L55+55タイプです。
- 〈〈〈 〉内寸法は、奥行L55+60タイプです。
- 〈〈〈〈 〉内寸法は、奥行L60+60タイプです。



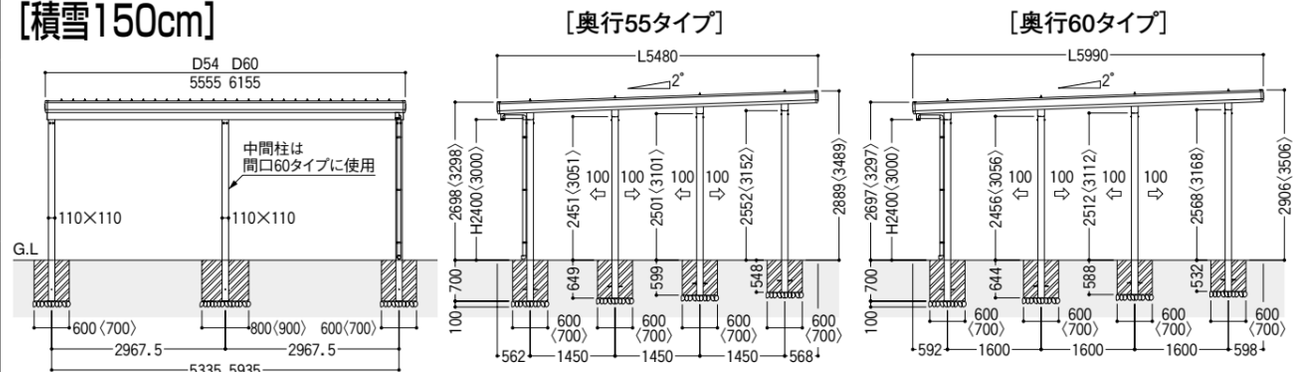
カーポート ブリザードII

寸法単位mm

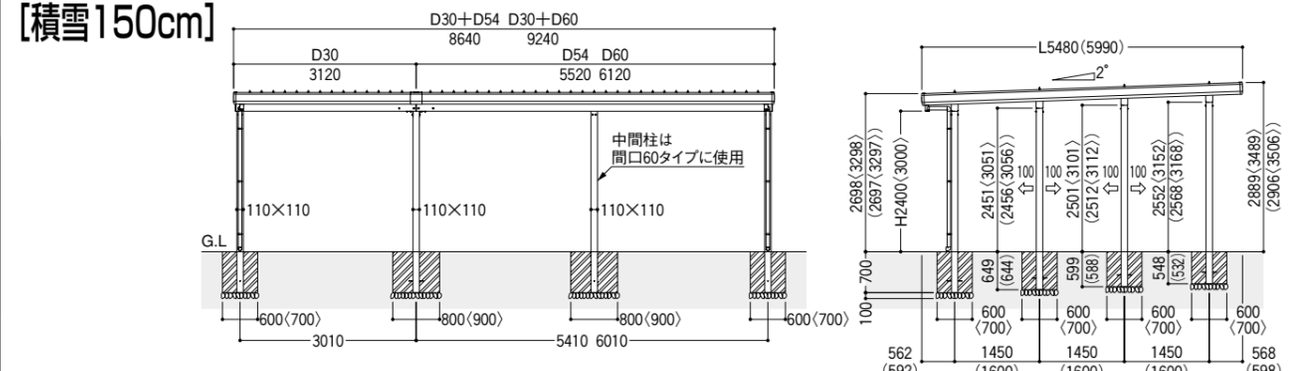
1台駐車 ●本図は、H24柱です。●〈 〉内寸法は、H30柱(補強材入り)です。●⇒は、柱移動範囲です。



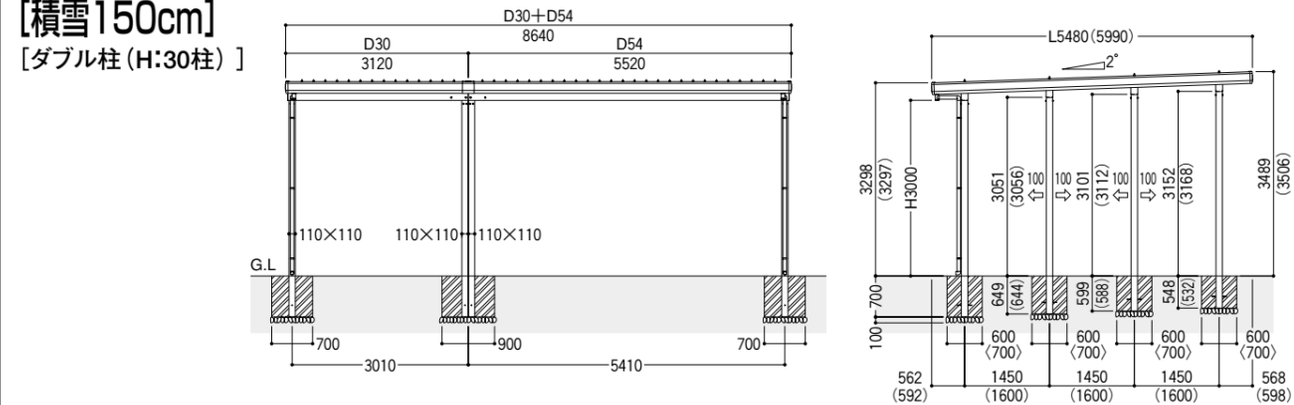
2台駐車 ●本図は、H24柱です。●中間柱は、間口60タイプに使用します。●⇒は、柱移動範囲です。
●〈 〉内寸法は、H30柱(補強材入り)です。●H24の中間柱は、補強材入りです。



3台駐車 ●本図は、H24柱です。●〈 〉内寸法は、H30柱(補強材入り)です。●H24の連棟柱・中間柱は、補強材入りです。●⇒は、柱移動範囲です。●()内寸法は、奥行60タイプです。●●中間柱は、間口60タイプに使用します。



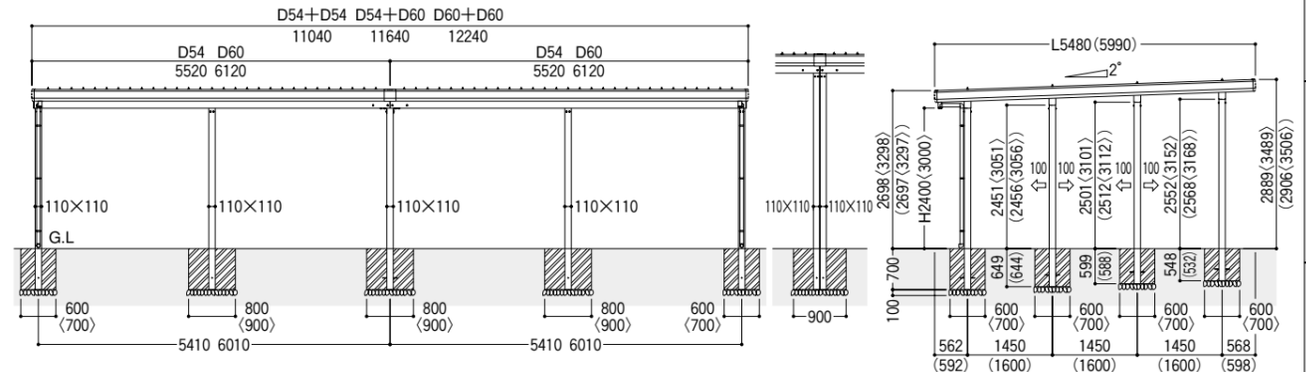
3台駐車 ●本図は、H30柱(補強材入り)です。●〈 〉内寸法は、奥行60タイプです。●連棟部は、ダブル柱です。●⇒は、柱移動範囲です。



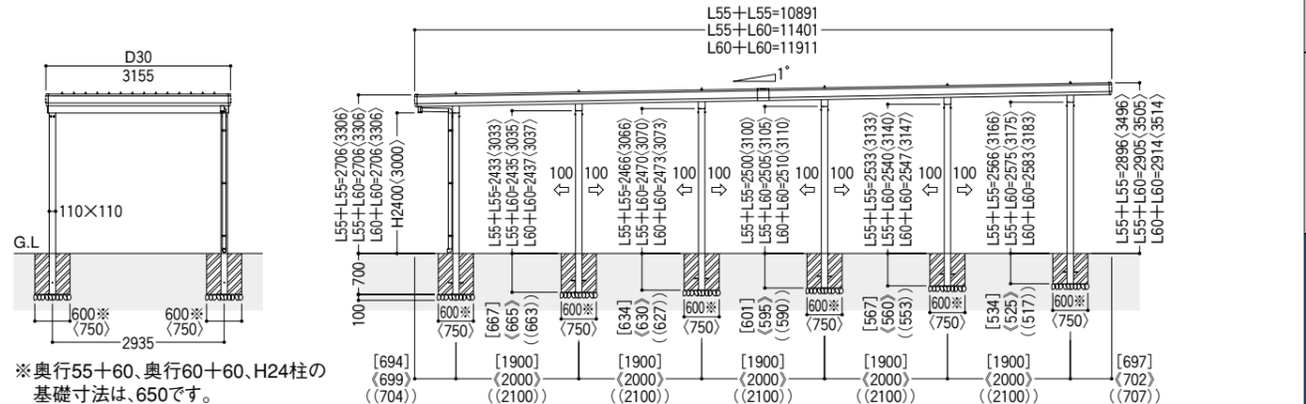
注 ■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管理配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

カーポート ブリザードII

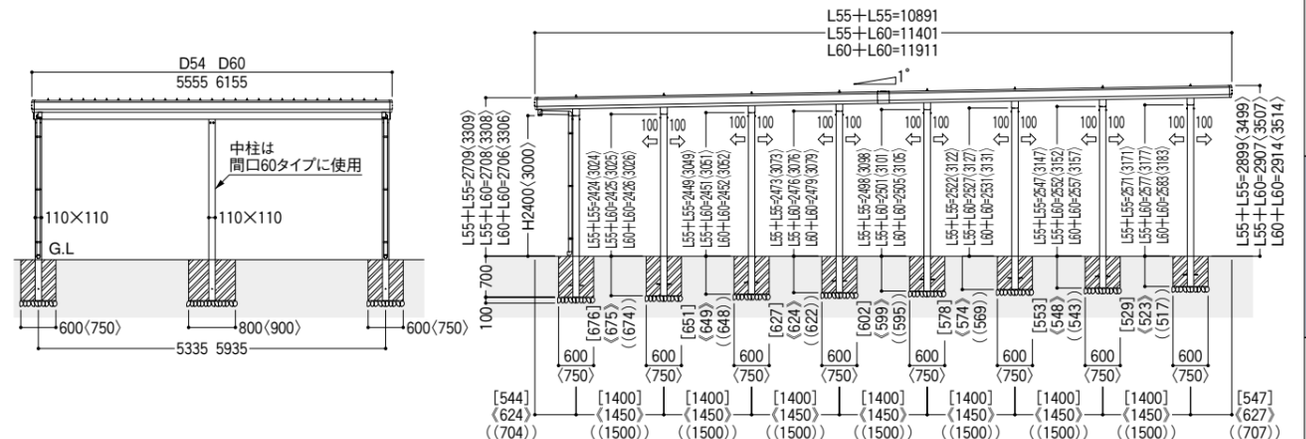
4台駐車 ●本図は、H24柱です。●H24の連棟柱・中間柱は、補強材入りです。●⇒は、柱移動範囲です。
●〈 〉内寸法は、H30柱(補強材入り)です。●()内寸法は、奥行60タイプです。●間口D54+54、D54+60、H30柱タイプの連棟柱はダブル柱です。



たて連棟 [2台駐車・積雪150cm] ●本図は、H24柱です。●〈 〉内寸法は、H30柱(補強材入り)です。●[]内寸法は、奥行L55+55タイプです。●(〈 〉)内寸法は、奥行L55+60タイプです。●(())内寸法は、奥行L60+60タイプです。●⇒は、柱移動範囲です。



たて連棟 [4台駐車・積雪150cm] ●本図は、H24柱です。●中間柱は、間口60タイプに使用できます。●H24の中間柱は、補強材入りです。●⇒は、柱移動範囲です。
●〈 〉内寸法は、H30柱(補強材入り)です。●[]内寸法は、奥行L55+55タイプです。●(〈 〉)内寸法は、奥行L55+60タイプです。●(())内寸法は、奥行L60+60タイプです。

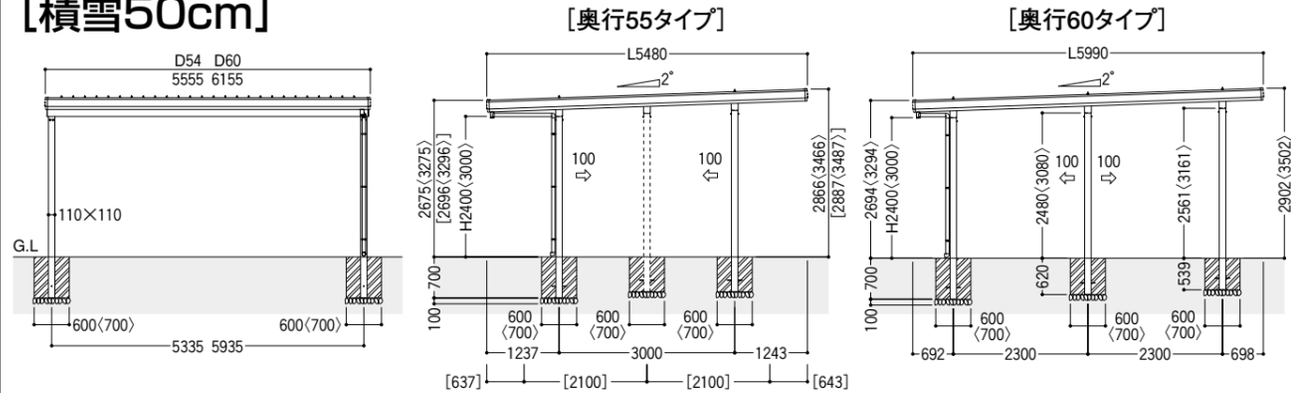


カーポート ブリザードII

寸法単位mm

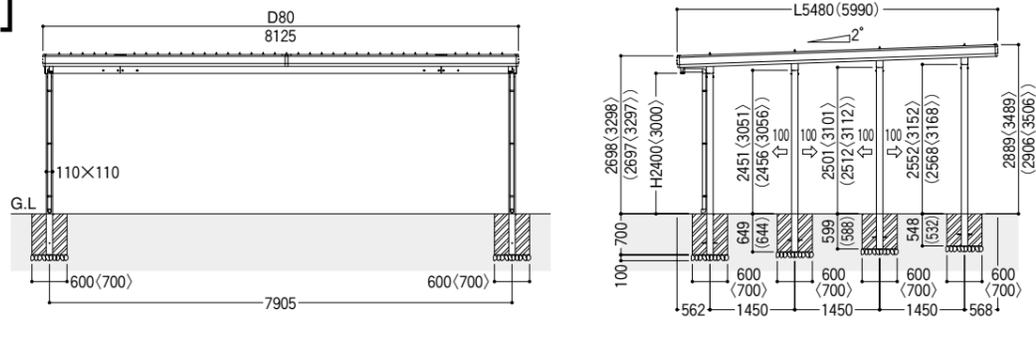
2台駐車 [積雪50cm]

- 本図は、H24柱です。
- 〔 〕内寸法は、間口60タイプです。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ⇒は、柱移動範囲です。



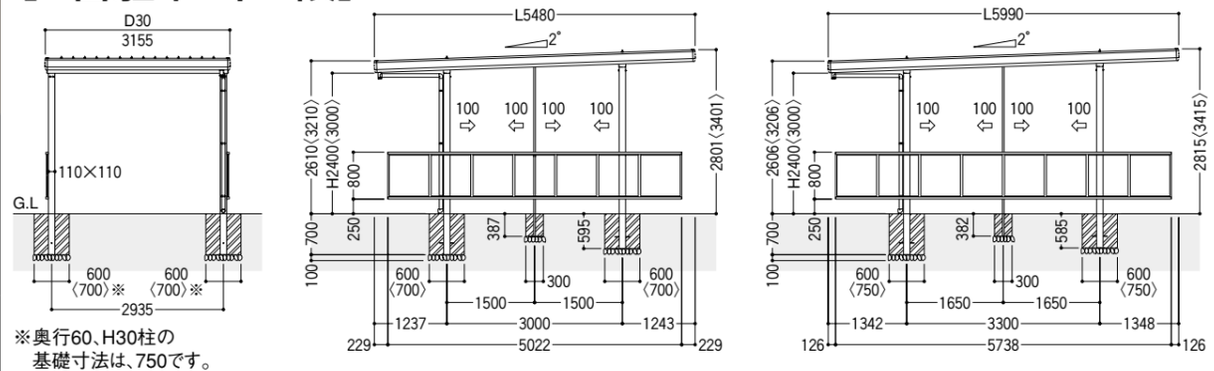
3台駐車 [積雪50cm]

- 本図は、H24柱です。
- 〔 〕内寸法は、奥行60タイプです。
- 〈 〉内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ⇒は、柱移動範囲です。



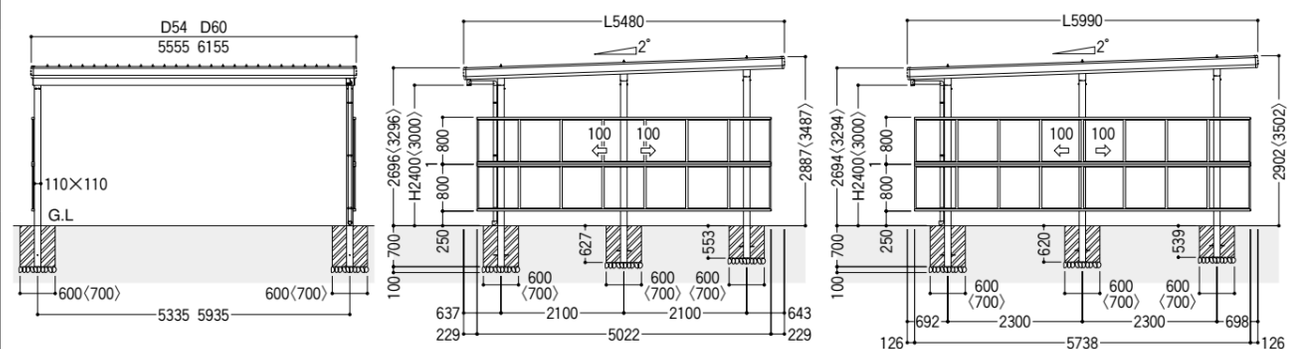
サイドパネル [1台駐車・下1段]

- 本図は、H24柱です。（3000N/m²仕様、間口30、2本桁）
- 〔 〕内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ※奥行60、H30柱タイプの基礎寸法は750になります。
- ⇒は、柱移動範囲です。



[2台駐車・2段]

- 本図は、H24柱です。（3000N/m²仕様、間口54、3本桁）
- 〔 〕内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- 奥行60、H24柱は、2700N/m²仕様（積雪90cm相当）対応です。
- ⇒は、柱移動範囲です。

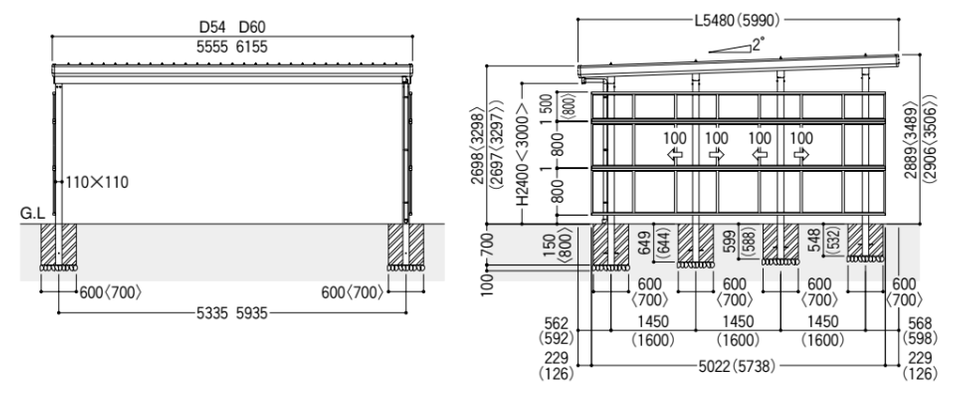


注
 ■取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
 ■照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

カーポート ブリザードII

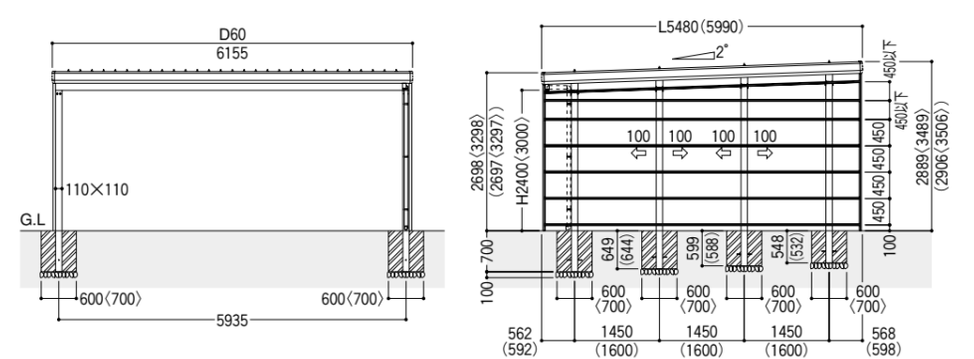
サイドパネル [2台駐車・3段]

- 本図は、H24柱です。（3000N/m²仕様、間口60、4本桁）
- 〔 〕内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ⇒は、柱移動範囲です。
- 〈 〉内寸法は、奥行60タイプです。



波板 [側面囲い]

- 本図は、H24柱です。（3000N/m²仕様、間口60、4本桁）
- 〔 〕内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ⇒は、柱移動範囲です。
- 〈 〉内寸法は、奥行60タイプです。



波板 [3方囲い]

- 本図は、H24柱です。（3000N/m²仕様、間口60、4本桁）
- 〔 〕内寸法は、H30柱（補強材入り）です。
- ※3方囲いの場合は、桁・柱を1セット増やしてください。
- ⇒は、柱移動範囲です。
- 〈 〉内寸法は、奥行60タイプです。

