

組立・施工説明書

ソレイド テラス囲い [ジョイントテラス]

《お願い》

商品の組立て、施工に従事される方を対象とした説明書です。
商品を長く安全にお使いいただくための、商品の組立方法、施工方法をまとめたものです。本書をよくお読みいただき、安全に正しく組立て、施工を行ってください。

はじめにお読みください

このたびは、本商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

- 本説明書は専門知識を有する業者様向けの内容となっております。
誤った方法で作業を行うと、不具合につながるおそれがあります。
作業には危険が伴いますので、専門知識を有する業者様が行ってください。
- 本説明書は、必ず組立て、施工される方にお渡しください。
お施主様向けの取扱説明書は、必ずお施主様にお渡しください。
- 本説明書は、「ソレイド テラス囲い [ジョイントテラス]」の組立て、施工について説明しています。
本体の組立て、施工については、本体に同梱の組立・施工説明書を参照してください。

本書内の表記

- 商品の組立て、施工をしていただくうえで、人身事故や物的損害を未然に防止するため、守っていただきたいこととして、下記のような警告表記をしています。
内容をよくご理解のうえ、商品の組立て、施工を行ってください。

警告／注意／お願い

表記	意味
 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が通院加療の必要な傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度
お願い	取扱いを誤った場合、使用者が通院加療の必要のない程度の傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

その他の表記

表記	意味
 改訂	商品や作業に変更があったことを示しています。 必ず変更点を確認のうえ、作業を行ってください。
 ご注意	作業上の注意して頂きたい内容を示しています。
 Check	確認して頂きたい内容を示しています。
 ポイント	商品の組立・施工を行う際の作業のポイントを示しています。
 電気工事	電気工事士の資格を有する方が行う作業を示しています。
 電動ドライバー禁止	電動ドライバーを使用してはいけないことを示しています。
 シーリング材	必ずシーリングを行って頂きたい箇所を示しています。

もくじ

もくじ	P.1
安全にお取り扱いいただくために	P.2
作業前の確認	P.3
全体構成図	P.3
組立・施工	P.5
前枠連棟部の組立・取付	P.5
屋根部の組立・取付	P.6
姿図・商品断面図	P.11
姿図	P.11
商品断面図	P.20

安全にお取り扱いいただくために

⚠ 注意

- 本商品の組立て、取付けは、所定のねじを使用し最後まで確実に締付けてください。締付け不良は漏水や事故につながるおそれがあります。
- シーリングは説明書に従って必ず行ってください。漏水につながるおそれがあります。
- テラス囲い屋根の上に乗らないでください。商品が破損したり、転落によりケガをしたりするおそれがあります。



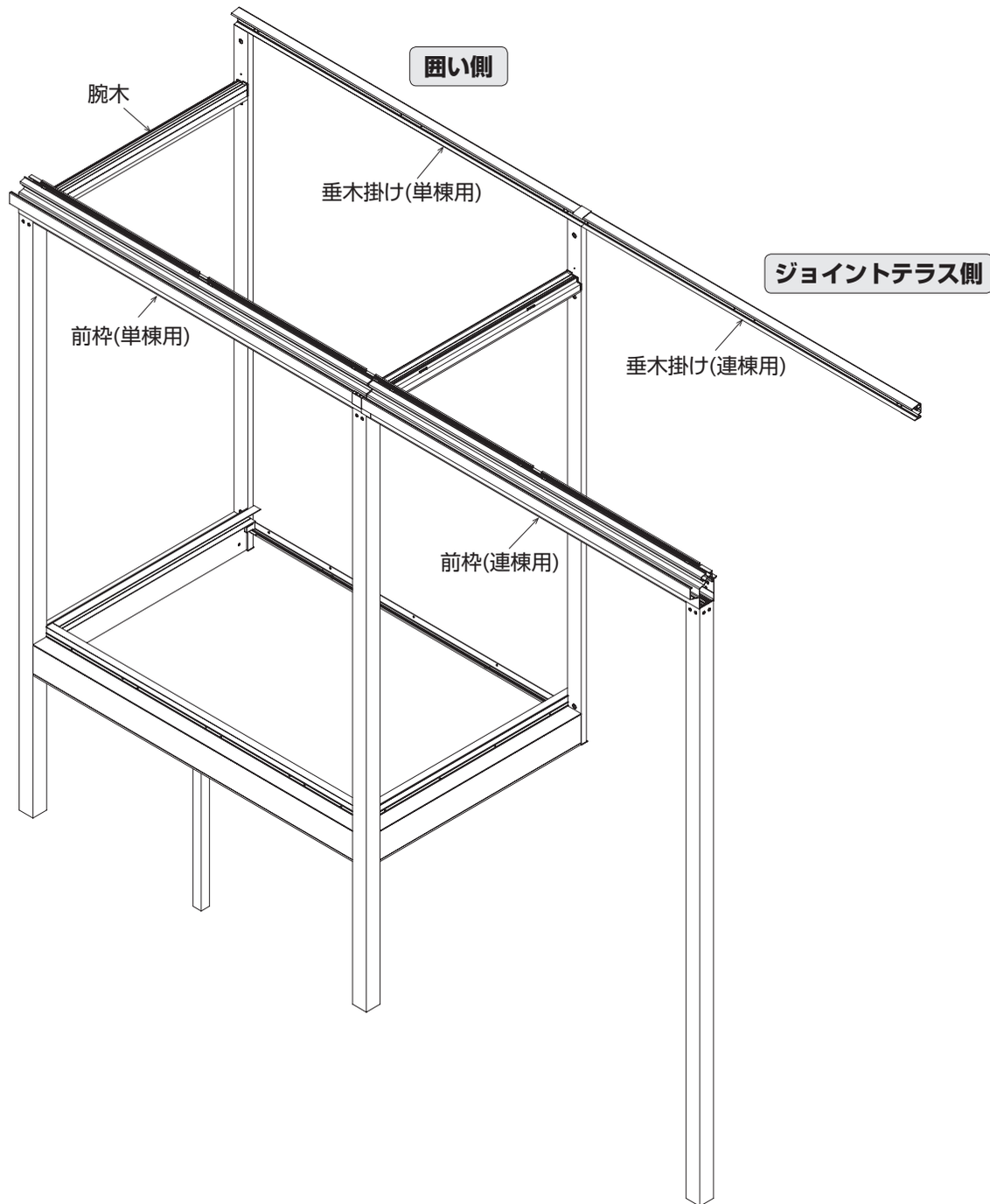
- 作業を行う際は、作業に適した服装で、適切な保護具（保護帽、安全帯、眼・耳・手・足の保護具）を着用し、安全に作業を行ってください。
- 作業場所の整理整頓を行うとともに、照度などの安全作業ができる作業環境の確保を行ってください。
- 高所作業では、安全確保や倒壊防止などの安全作業のための必要な措置を行ってください。
- 商品の運搬、組立て、取付けは相応の人数で行ってください。
- 作業は各作業工程を考慮して進めてください。また、国家資格、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行ってください。
- 作業者が相互に安全、健康状態について確認を行ってください。
- 事故が発生した場合は作業を中断し、安全を確保のうえで、ただちに手当てを行ってください。

作業前の確認

全体構成図

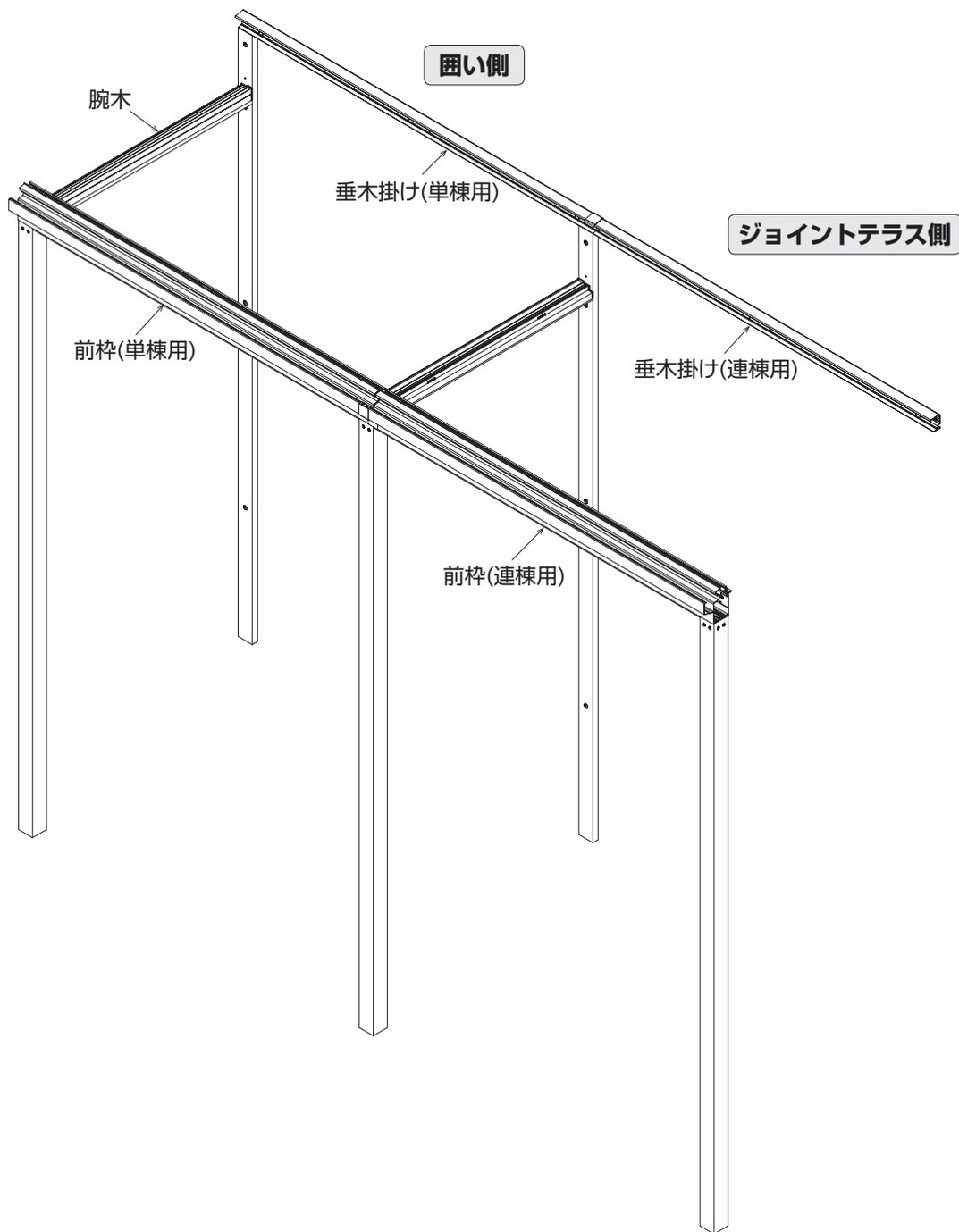
《床仕様》

- 図は外観右側連棟の場合です。
外観左側連棟も可能です。その場合は逆勝手となります。



《土間仕様》

- 図は外観右側連棟の場合です。
外観左側連棟も可能です。その場合は逆勝手となります。



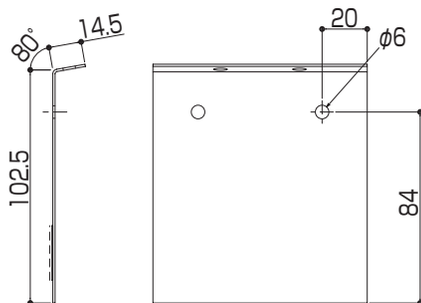
組立・施工

前柵連棟部の組立・取付

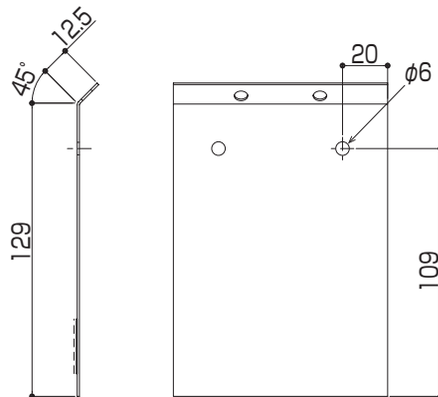
前柵連結カバー（内観側）の加工

1. 前柵連結カバー（内観側）に穴をあけてください。

《Fタイプ》



《Rタイプ》

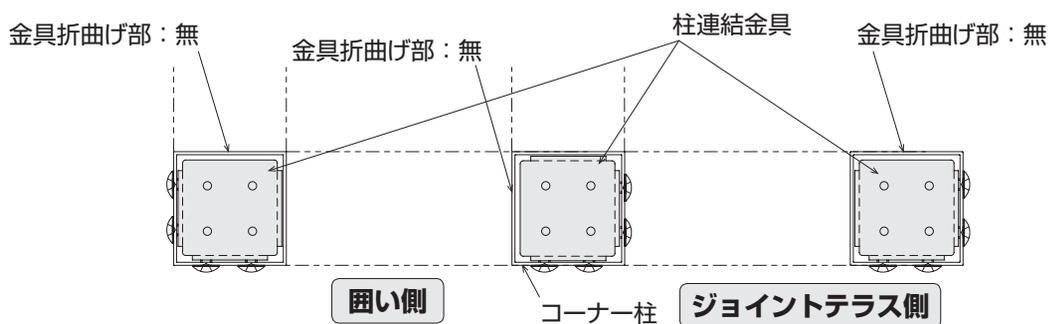


前柵の取付

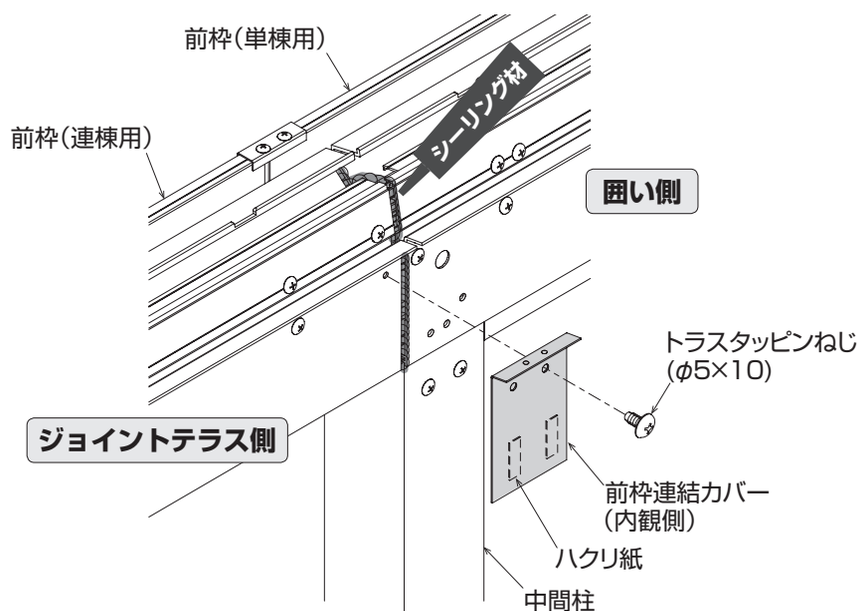
1. 柱連結金具を柱に取付けてください。



・柱連結金具の向きに注意して取付けてください。



2. 前柵連結カバー（内観側）のハクリ紙をはずし、前柵（連棟用）に取付けてください。



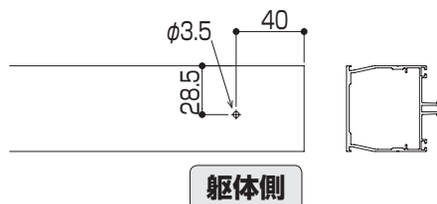
(単位：mm)

屋根部の組立・取付

垂木の加工（連棟部）

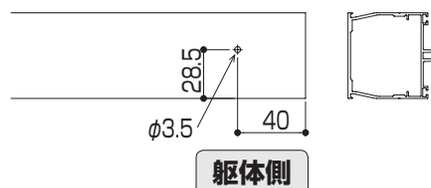
1. 垂木に穴をあけてください。

上から施工・外観右側に連棟する場合



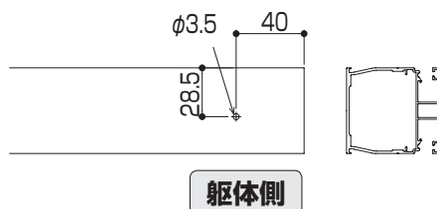
躯体側

上から施工・外観左側に連棟する場合



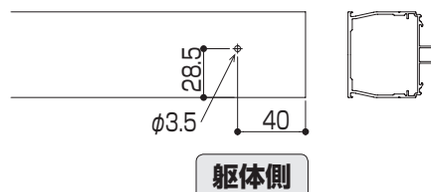
躯体側

下から施工・外観右側に連棟する場合



躯体側

下から施工・外観左側に連棟する場合



躯体側

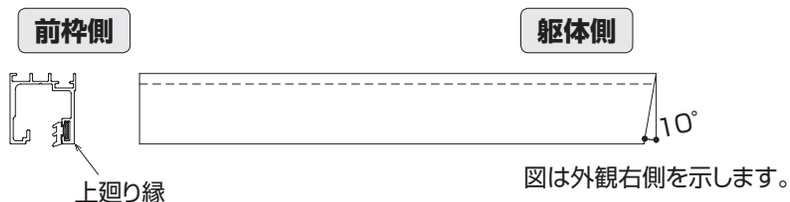
(単位：mm)

垂木の組立（連棟部）

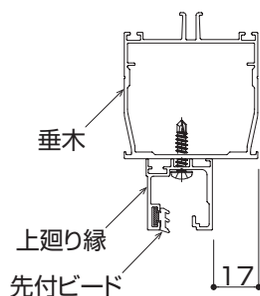
1. 上廻り縁の向きを確認してください。



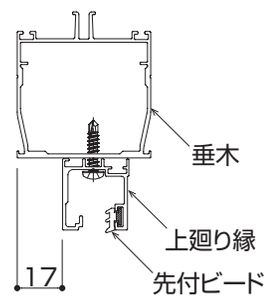
- 先付ビード側が外観側、角度切断側が躯体側になります。



外観左側に連棟する場合

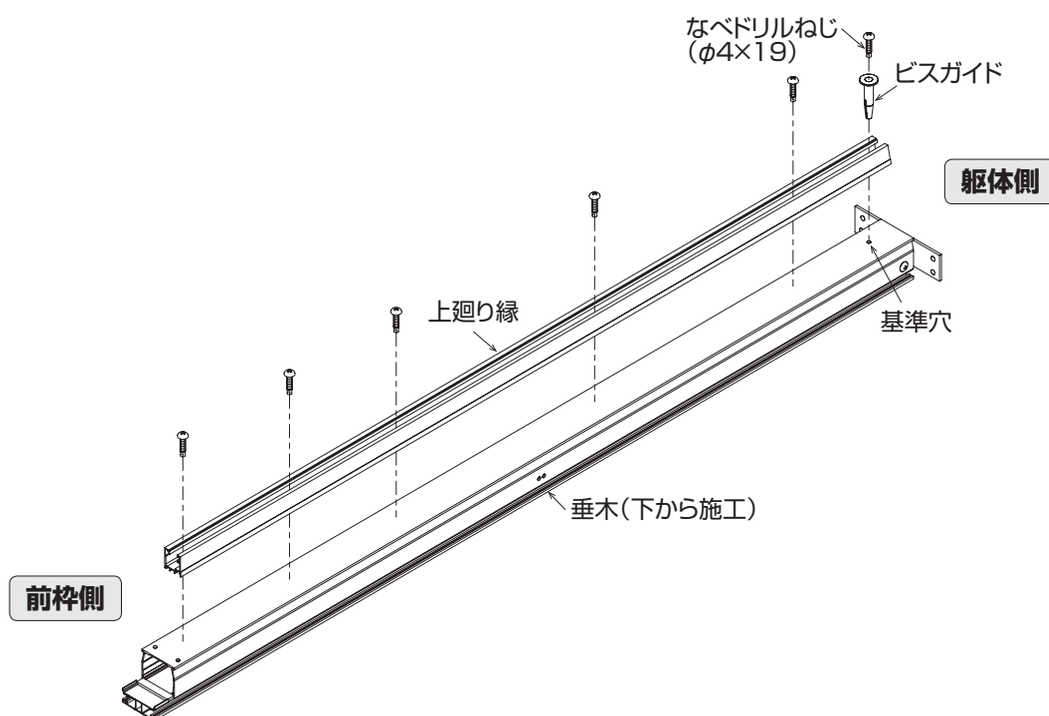


外観右側に連棟する場合



2. 躯体側にある基準穴に、ビスガイドを使って上廻り縁を垂木に取り付けてください。

3. 垂木のヒレ端部から17mmの位置に、ビスガイドを使って前枠側から上廻り縁を垂木に取り付けてください。

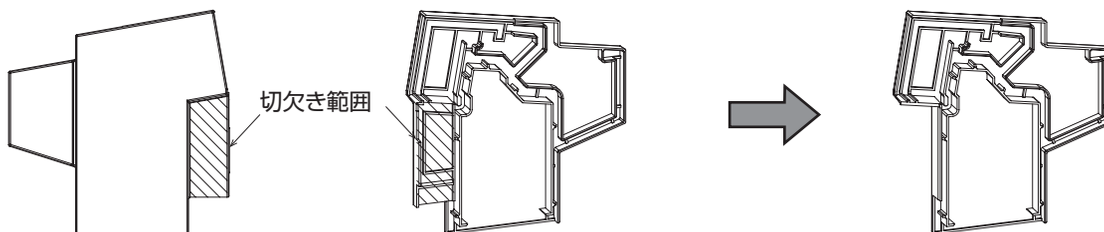


(単位：mm)

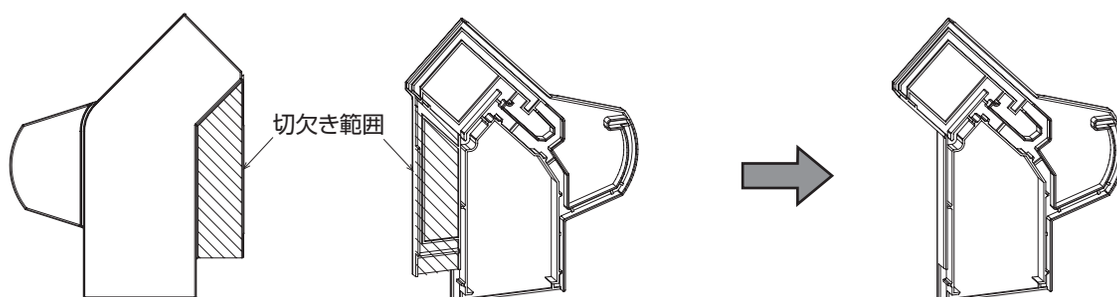
前枠キャップの取付 (ジョイントテラス側)

1. 前枠キャップを切欠いてください。

《Fタイプ》

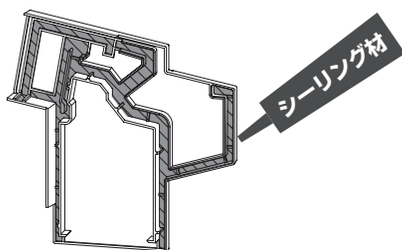


《Rタイプ》

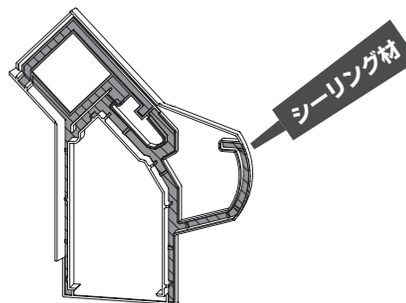


2. 前枠キャップにシーリング材を充てんしてください。

《Fタイプ》



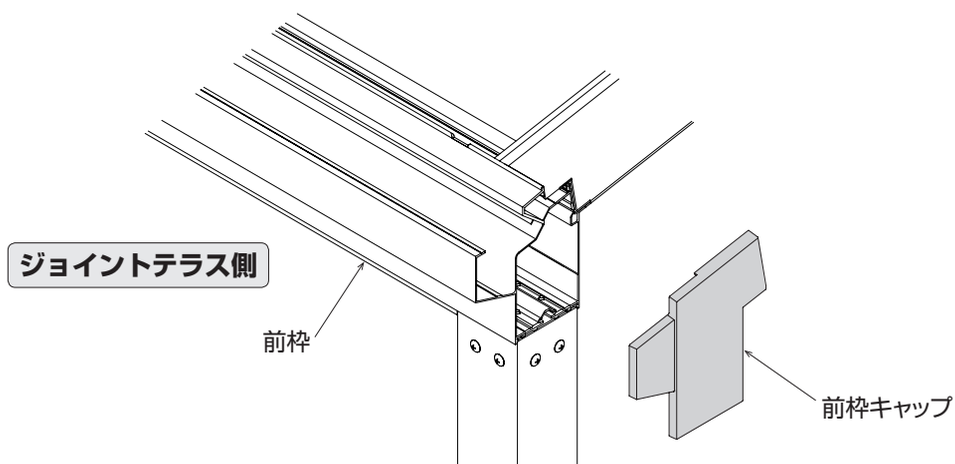
《Rタイプ》



3. 前枠キャップを前枠 (ジョイントテラス側) に取付けてください。

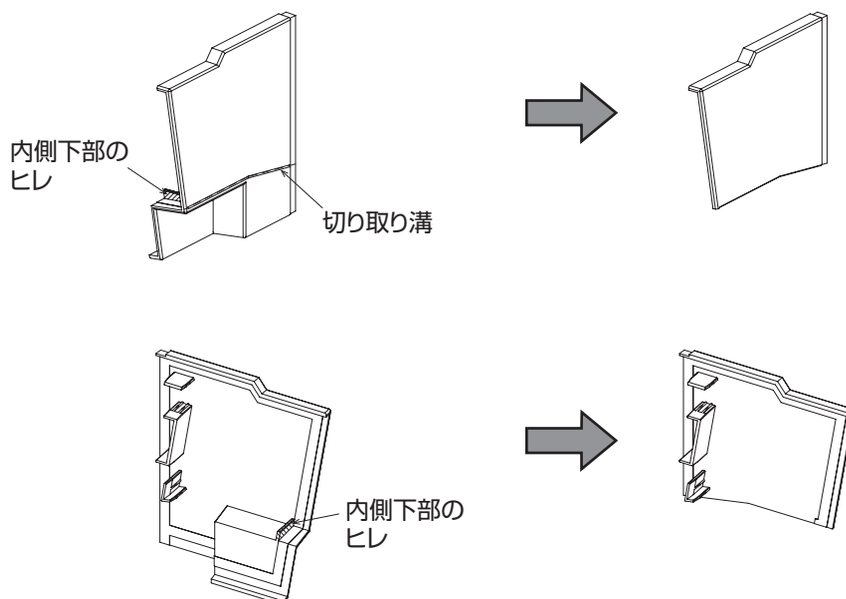
お願い

- 確実に挿入されていることを確認してください。

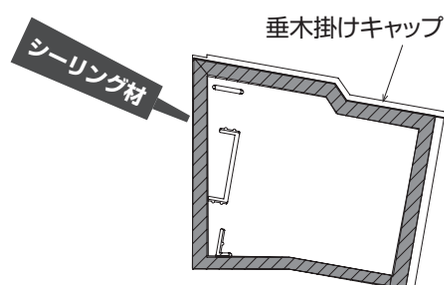


垂木掛けキャップの取付（ジョイントテラス側）

1. 切り取り溝に沿って、キャップを切欠いてください。
内側下部のヒレも取り除いてください。



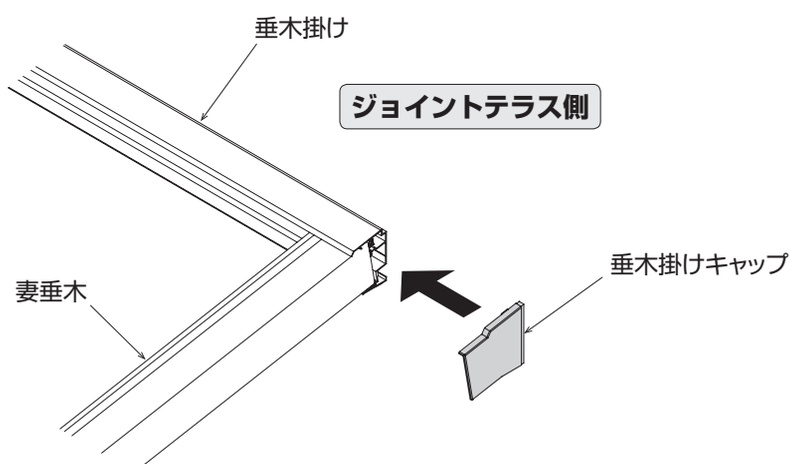
2. 垂木掛けキャップにシーリングを行ってください。



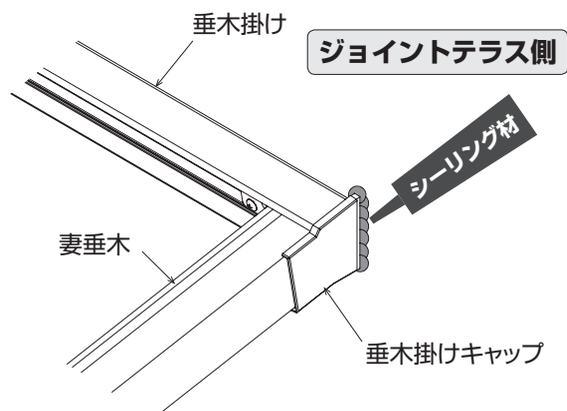
3. 垂木掛けキャップを垂木掛けに取付けてください。

お願い

- 確実に挿入されていることを確認してください。



- 4.垂木掛けキャップの壁面にマスキングテープを貼付けてください。
- 5.シーリング溝に沿って垂木掛けキャップにシーリングを行ってください。
- 6.マスキングテープをはがしてください。



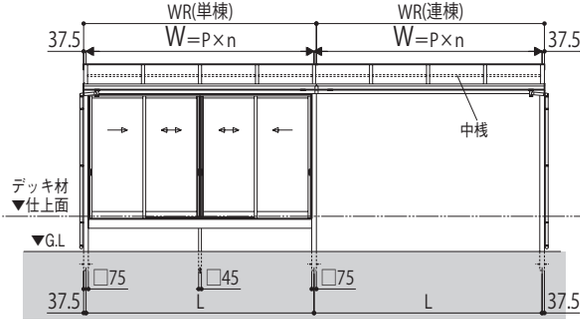
姿図・商品断面図

姿図

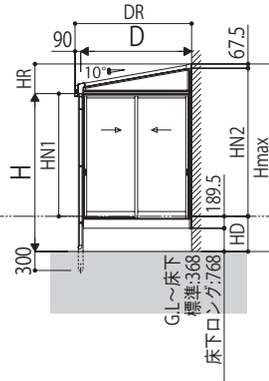
《床仕様》

●根太掛けセット (基本仕様) (600N/㎡ 3~6尺)

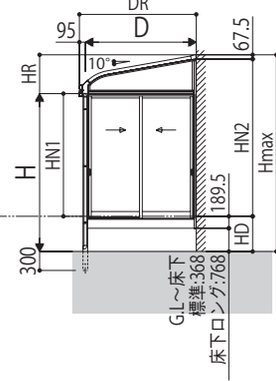
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

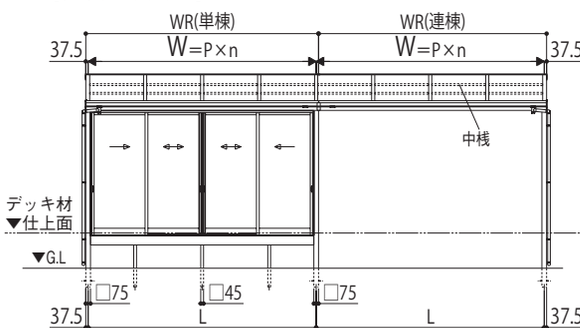
呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1,820	1,895	1,820	910	2
1.5間	2,730	2,805	2,730		3
2.0間	3,640	3,715	3,640		4

■出幅・高さ

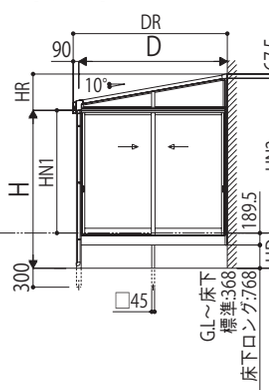
屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし						ハイサッシ						ランマ付き						中棧本数														
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング													
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD		Hmax	H	HD	Hmax										
Fタイプ	3尺	870	960	310.8	2,500	557.5	2,810.8	2,900	957.5	3,210.8	1,942.5	2,185.8	2,700	557.5	3,010.8	3,100	957.5	3,410.8	2,142.5	2,385.8	3,013	557.5	3,323.8	3,413	957.5	3,723.8	2,455.5	2,698.8	0								
	4尺	1,170	1,260	363.7																										2,863.7	2,238.7	3,063.7	3,463.7	2,438.7	3,376.7	3,829.6	2,751.7
	5尺	1,470	1,560	416.6																										2,916.6	2,291.6	3,116.6	3,516.6	2,491.6	3,429.6	3,829.6	2,804.6
	6尺	1,770	1,860	469.5																										2,969.5	2,344.5	3,169.5	3,569.5	2,544.5	3,482.5	3,882.5	2,857.5
Rタイプ	3尺	870	965	456.2	2,500	557.5	2,956.2	2,900	957.5	3,356.2	1,942.5	2,331.2	2,700	557.5	3,156.2	3,100	957.5	3,556.2	2,142.5	2,531.2	3,013	557.5	3,469.2	3,413	957.5	3,869.2	2,455.5	2,844.2	0								
	4尺	1,170	1,265	509.1																										3,009.1	2,384.1	3,209.1	3,609.1	2,584.1	3,522.1	3,922.1	2,897.1
	5尺	1,470	1,565	562.0																										3,062.0	2,437.0	3,262.0	3,662.0	2,637.0	3,575.0	3,975.0	2,950.0
	6尺	1,770	1,865	614.9																										3,114.9	2,489.9	3,314.9	3,714.9	2,689.9	3,627.9	4,027.9	3,002.9

●根太掛けセット (基本仕様) (600N/㎡ 7~8尺)

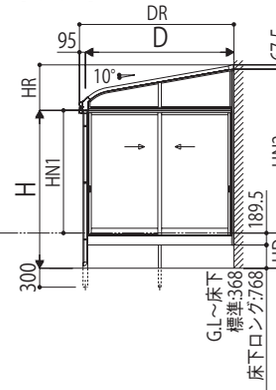
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1,820	1,895	1,820	910	2
1.5間	2,730	2,805	2,730		3
2.0間	3,640	3,715	3,640		4

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし						ハイサッシ						ランマ付き						中棧本数						
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング					
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD		Hmax	H	HD	Hmax		
Fタイプ	7尺	2,070	2,160	522.4	2,500	557.5	3,022.4	2,900	957.5	3,422.4	1,942.5	2,397.4	2,700	557.5	3,222.4	3,100	957.5	3,622.4	2,142.5	2,597.4	3,013	557.5	3,535.4	3,413	957.5	3,935.4	2,455.5	2,910.4	2
	8尺	2,370	2,460	575.3																									
Rタイプ	7尺	2,070	2,165	667.8	2,500	557.5	3,167.8	2,900	957.5	3,567.8	1,942.5	2,542.8	2,700	557.5	3,367.8	3,100	957.5	3,767.8	2,142.5	2,742.8	3,013	557.5	3,680.8	3,413	957.5	4,080.8	2,455.5	3,055.8	2
	8尺	2,370	2,465	720.7																									

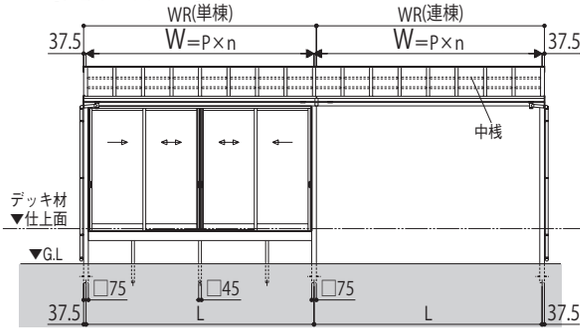
W:躯体柱芯々 D:出幅 H:G.L~前枠下端
 L:柱の中心間距離 DR:屋根出幅 HR:前枠下端~垂木掛け上端
 WR:屋根幅 Hmax:G.L~垂木掛け上端
 P:垂木ピッチ HN1:デッキ材仕上面~前枠下端
 HN2:デッキ材仕上面~垂木掛け下端
 HD:G.L~デッキ材仕上面
 ※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

(単位: mm)

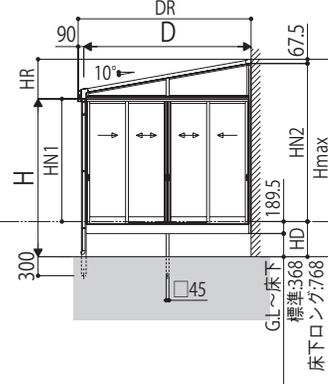
姿図・商品断面図

●根太掛けセット (基本仕様) (600N/m² 9尺)

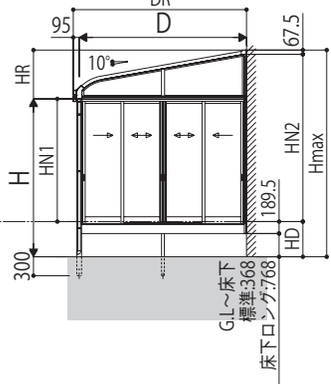
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		4
1.5間	2.730	2.805	2.730	455	6
2.0間	3.640	3.715	3.640		8

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし						ハイサッシ						ランマ付き						中棧本数						
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング					
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD		Hmax	H	HD	Hmax		
Fタイプ	9尺	2.670	2.760	628.2	2.500	557.5	3.128.2	2.900	957.5	3.528.2	1.942.5	2.503.2	2.700	557.5	3.328.2	3.100	957.5	3.728.2	2.142.5	2.703.2	3.013	557.5	3.641.2	3.413	957.5	4.041.2	2.455.5	3.016.2	2
Rタイプ	9尺	2.670	2.765	773.6	2.500	557.5	3.273.6	2.900	957.5	3.673.6	1.942.5	2.648.6	2.700	557.5	3.473.6	3.100	957.5	3.873.6	2.142.5	2.848.6	3.013	557.5	3.786.6	3.413	957.5	4.186.6	2.455.5	3.161.6	2

W:躯体柱芯々
L:柱の中心間距離
WR:屋根幅
P:垂木ピッチ

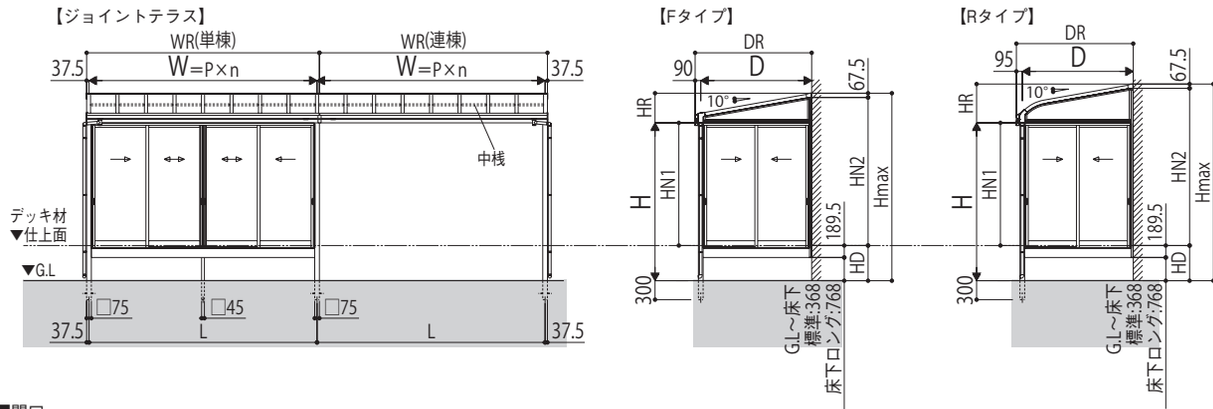
D:出幅
DR:屋根出幅

H:G.L~前枠下端
HR:前枠下端~垂木掛け上端
Hmax:G.L~垂木掛け上端
HN1:デッキ材仕上面~前枠下端

HN2:デッキ材仕上面~垂木掛け下端
HD:G.L~デッキ材仕上面
※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

(単位: mm)

●根太掛けセット (基本仕様) (1500N/㎡ 3~6尺)



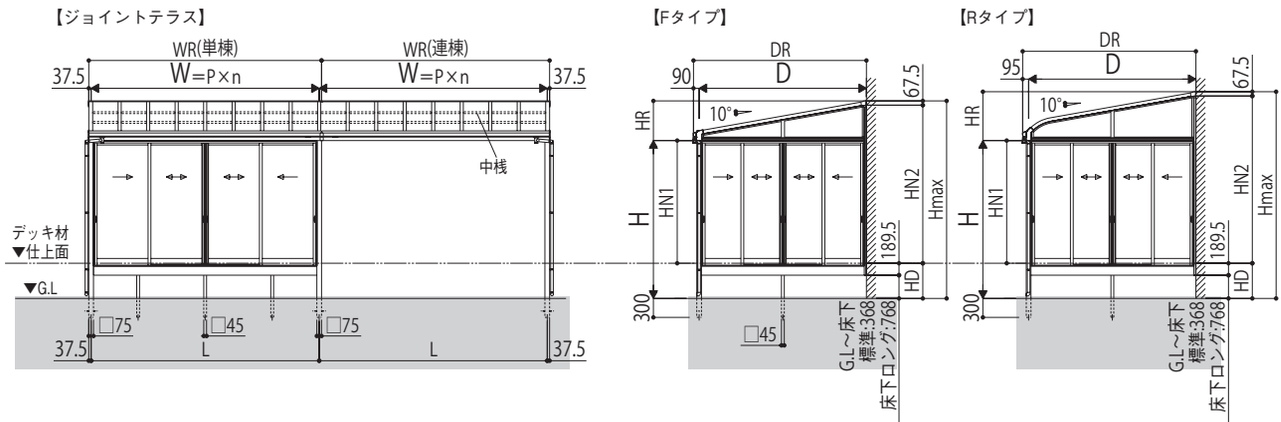
■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		4
1.5間	2.730	2.805	2.730	455	6
2.0間	3.640	3.715	3.640		8

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし								ハイサッシ					ランマ付き					中棧本数				
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD		Hmax	H	HD	Hmax
Fタイプ	3尺	870	960	310.8							2,810.8	3,210.8	2,185.8				3,010.8	3,410.8	2,385.8				3,323.8	3,723.8	2,698.8	0	
	4尺	1,170	1,260	363.7	2,500	557.5	2,863.7	2,900	957.5	3,263.7	1,942.5	2,238.7	2,700	557.5	3,063.7	3,100	957.5	2,438.7	3,013	557.5	3,376.7	3,413	957.5	2,455.5	2,751.7	1	
	5尺	1,470	1,560	416.6							2,916.6	3,316.6	2,291.6				3,116.6	3,516.6	2,491.6				3,429.6	3,829.6	2,804.6		
Rタイプ	3尺	870	965	456.2							2,956.2	3,356.2	2,331.2				3,156.2	3,556.2	2,531.2				3,469.2	3,869.2	2,844.2	0	
	4尺	1,170	1,265	509.1	2,500	557.5	3,009.1	2,900	957.5	3,409.1	1,942.5	2,384.1	2,700	557.5	3,209.1	3,100	957.5	2,584.1	3,013	557.5	3,522.1	3,413	957.5	2,455.5	2,897.1	1	
	5尺	1,470	1,565	562.0							3,062.0	3,462.0	2,437.0				3,262.0	3,662.0	2,637.0				3,975.0	3,975.0	2,950.0		
Fタイプ	6尺	1,770	1,860	469.5							2,969.5	3,369.5	2,344.5				3,169.5	3,569.5	2,544.5				3,482.5	3,882.5	2,857.5		
	6尺	1,770	1,865	614.9							3,114.9	3,514.9	2,489.9				3,314.9	3,714.9	2,689.9				3,627.9	4,027.9	3,002.9		

●根太掛けセット (基本仕様) (1500N/㎡ 7~9尺)



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		4
1.5間	2.730	2.805	2.730	455	6
2.0間	3.640	3.715	3.640		8

※側面図は9尺を示します。
7、8尺の場合、開口部は2枚建となります。

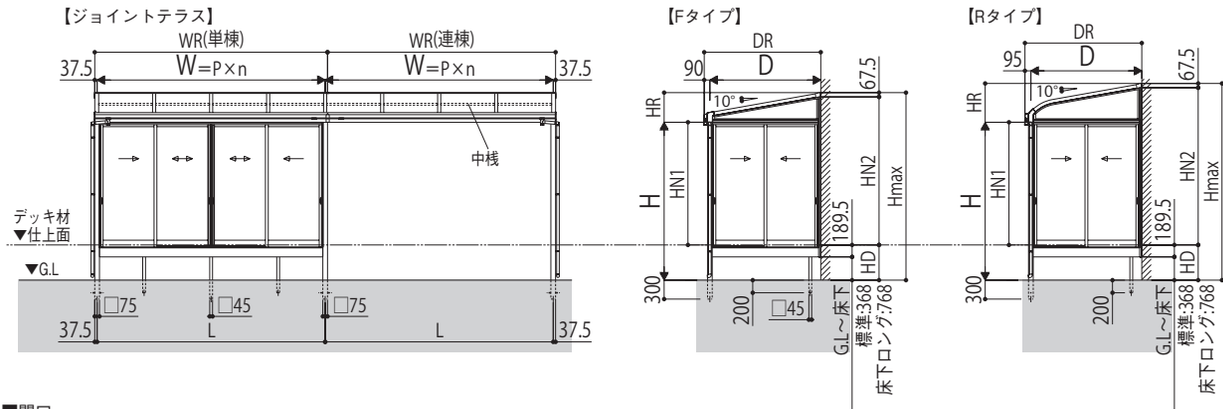
■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし								ハイサッシ					ランマ付き					中棧本数				
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD		Hmax	H	HD	Hmax
Fタイプ	7尺	2,070	2,160	522.4							3,022.4	3,422.4	2,397.4				3,222.4	3,622.4	2,597.4				3,535.4	3,935.4	2,910.4	2	
	8尺	2,370	2,460	575.3	2,500	557.5	3,075.3	2,900	957.5	3,475.3	1,942.5	2,450.3	2,700	557.5	3,275.3	3,100	957.5	2,650.3	3,013	557.5	3,588.3	3,413	957.5	2,455.5	2,963.3		
	9尺	2,670	2,760	628.2							3,128.2	3,528.2	2,503.2				3,328.2	3,728.2	2,703.2				3,641.2	4,041.2	3,016.2		
Rタイプ	7尺	2,070	2,165	667.8							3,167.8	3,567.8	2,542.8				3,367.8	3,767.8	2,742.8				3,680.8	4,080.8	3,055.8		
	8尺	2,370	2,465	720.7	2,500	557.5	3,220.7	2,900	957.5	3,620.7	1,942.5	2,595.7	2,700	557.5	3,420.7	3,100	957.5	2,795.7	3,013	557.5	3,733.7	3,413	957.5	2,455.5	3,108.7	2	
	9尺	2,670	2,765	773.6							3,273.6	3,673.6	2,648.6				3,473.6	3,873.6	2,848.6				3,786.6	4,186.6	3,161.6		

W:躯体柱芯々
L:柱の中心間距離
WR:屋根幅
P:垂木ピッチ
D:出幅
DR:屋根出幅
H:G.L~前枠下端
HR:前枠下端~垂木掛け上端
Hmax:G.L~垂木掛け上端
HN1:デッキ材仕上面~前枠下端
HN2:デッキ材仕上面~垂木掛け下端
HD:G.L~デッキ材仕上面
※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

(単位: mm)

●大引セット (オプション仕様) (600N/㎡ 3~6尺)



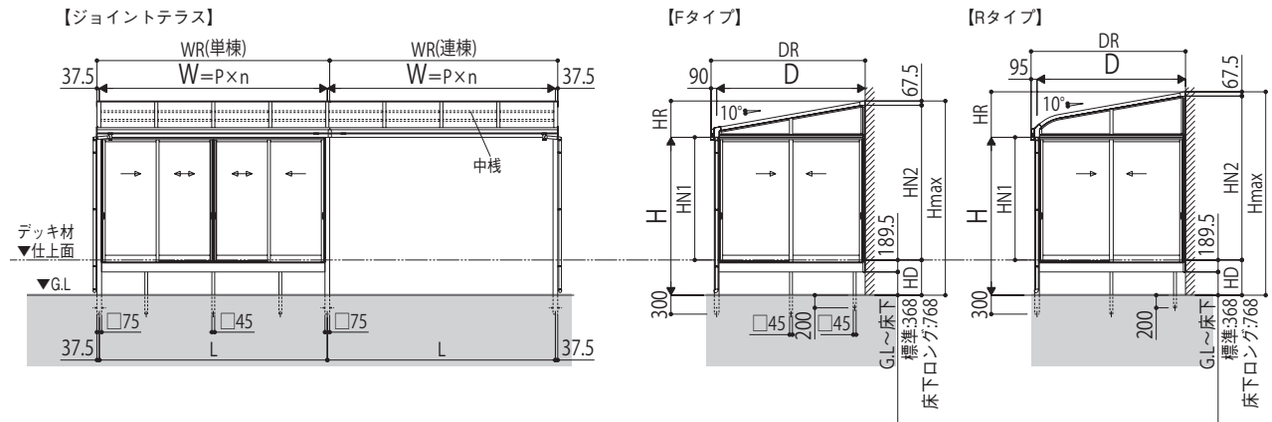
■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		2
1.5間	2.730	2.805	2.730	910	3
2.0間	3.640	3.715	3.640		4

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし								ハイサッシ								ランマ付き								中棧本数				
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2					
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax							
Fタイプ	3尺	870	960	310.8							2,810.8	3,210.8	2,185.8				2,385.8							3,010.8	3,410.8	2,385.8				3,323.8	3,723.8	2,698.8	0
	4尺	1,170	1,260	363.7	2,500	557.5	2,863.7	2,900	957.5	3,263.7	1,942.5	2,238.7	2,700	557.5	3,063.7	3,100	957.5	2,438.7	3,013	557.5	3,376.7	3,413	957.5	2,455.5	2,751.7	2,698.8	1						
	5尺	1,470	1,560	416.6							2,916.6	3,316.6	2,291.6				3,116.6	3,516.6	2,491.6				3,482.5	3,882.5	2,857.5				3,829.6	4,229.6	3,046.6	1	
Rタイプ	3尺	870	965	456.2							2,956.2	3,356.2	2,331.2				3,156.2	3,556.2	2,531.2	3,013	557.5	3,469.2	3,413	957.5	2,455.5	2,844.2	2,698.8	0					
	4尺	1,170	1,265	509.1	2,500	557.5	3,009.1	2,900	957.5	3,409.1	1,942.5	2,384.1	2,700	557.5	3,209.1	3,100	957.5	2,584.1	3,013	557.5	3,522.1	3,413	957.5	2,455.5	2,897.1	2,698.8	1						
	5尺	1,470	1,565	562.0							3,062.0	3,462.0	2,437.0				3,262.0	3,662.0	2,637.0				3,975.0	4,375.0	3,050.0				4,027.9	4,427.9	3,002.9	1	
6尺	1,770	1,865	614.9							3,114.9	3,514.9	2,489.9				3,314.9	3,714.9	2,689.9				4,027.9	4,427.9	3,002.9				4,027.9	4,427.9	3,002.9	1		

●大引セット (オプション仕様) (600N/㎡ 7~8尺)



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		2
1.5間	2.730	2.805	2.730	910	3
2.0間	3.640	3.715	3.640		4

■出幅・高さ

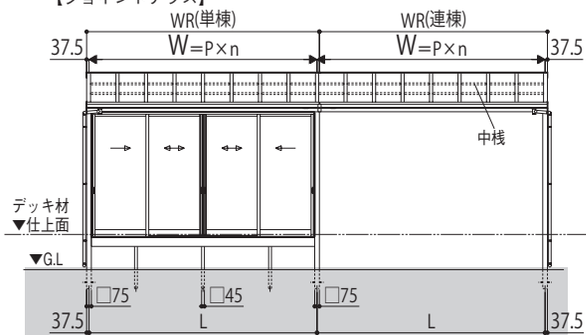
屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし								ハイサッシ								ランマ付き								中棧本数		
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2			
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax					
Fタイプ	7尺	2,070	2,160	522.4	2,500	557.5	3,022.4	2,900	957.5	3,422.4	1,942.5	2,397.4	2,700	557.5	3,222.4	3,100	957.5	2,622.4	3,013	557.5	3,535.4	3,413	957.5	2,455.5	2,910.4	2,698.8	2				
	8尺	2,370	2,460	575.3							3,075.3	3,475.3	2,450.3				3,275.3	3,675.3	2,650.3				3,988.3	4,388.3	3,058.3				4,080.3	4,480.3	3,058.3
Rタイプ	7尺	2,070	2,165	667.8	2,500	557.5	3,167.8	2,900	957.5	3,567.8	1,942.5	2,542.8	2,700	557.5	3,367.8	3,100	957.5	2,742.8	3,013	557.5	3,680.8	3,413	957.5	2,455.5	3,055.8	2,698.8	2				
	8尺	2,370	2,465	720.7							3,220.7	3,620.7	2,595.7				3,420.7	3,820.7	2,795.7				4,133.7	4,533.7	3,108.7				4,133.7	4,533.7	3,108.7

W:躯体柱芯々 D:出幅 H:G.L~前枠下端 HN2:デッキ材仕上面~垂木掛け下端
 L:柱の中心間距離 DR:屋根出幅 HR:前枠下端~垂木掛け上端 HD:G.L~デッキ材仕上面
 WR:屋根幅 P:垂木ピッチ Hmax:G.L~垂木掛け上端 ※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数
 HN1:デッキ材仕上面~前枠下端

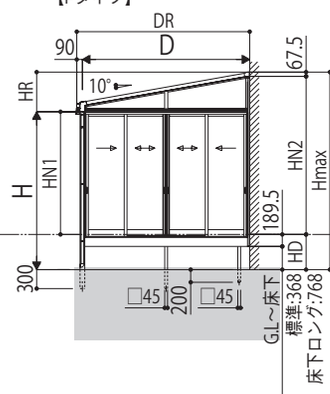
(単位: mm)

●大引セット (オプション仕様) (600N/㎡ 9尺)

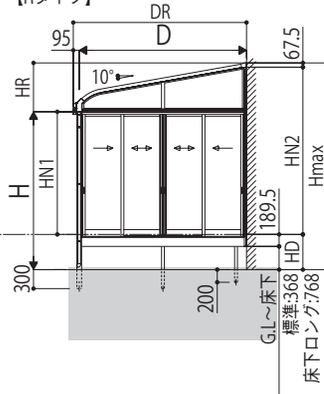
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		4
1.5間	2.730	2.805	2.730	455	6
2.0間	3.640	3.715	3.640		8

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし						ハイサッシ						ランマ付き						中棧本数						
					標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング			HN1	HN2	標準			床下ロング					
					H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD	Hmax	H	HD	Hmax			H	HD		Hmax	H	HD	Hmax		
Fタイプ	9尺	2.670	2.760	628.2	2.500	557.5	3.128.2	2.900	957.5	3.528.2	1.942.5	2.503.2	2.700	557.5	3.328.2	3.100	957.5	3.728.2	2.142.5	2.703.2	3.013	557.5	3.641.2	3.413	957.5	4.041.2	2.455.5	3.016.2	2
Rタイプ	9尺	2.670	2.765	773.6	2.500	557.5	3.273.6	2.900	957.5	3.673.6	1.942.5	2.648.6	2.700	557.5	3.473.6	3.100	957.5	3.873.6	2.142.5	2.848.6	3.013	557.5	3.786.6	3.413	957.5	4.186.6	2.455.5	3.161.6	2

W:躯体柱芯々
L:柱の中心間距離
WR:屋根幅
P:垂木ピッチ

D:出幅
DR:屋根出幅

H:G.L~前枠下端
HR:前枠下端~垂木掛け上端
Hmax:G.L~垂木掛け上端
HN1:デッキ材仕上面~前枠下端

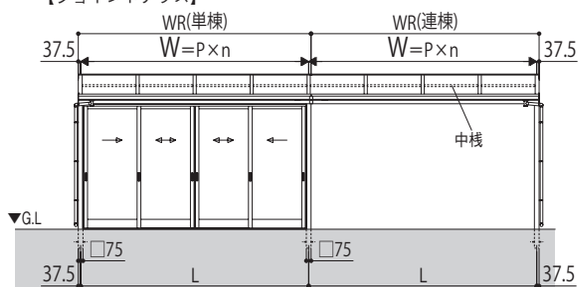
HN2:デッキ材仕上面~垂木掛け下端
HD:G.L~デッキ材仕上面
※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

(単位: mm)

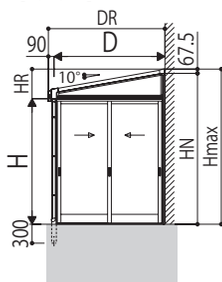
《土間仕様》

●600N/㎡ 3~6尺

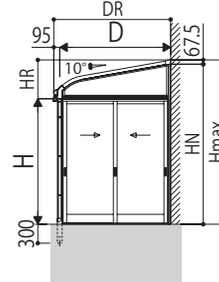
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

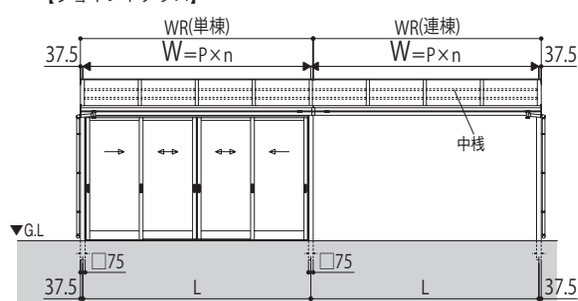
呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820	910	2
1.5間	2.730	2.805	2.730		3
2.0間	3.640	3.715	3.640		4

■出幅・高さ

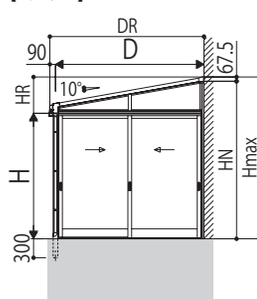
屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし			ハイサッシ			ランマ付き			中棧本数
					H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	
Fタイプ	3尺	870	960	310.8	1.987	2.297.8	2.230.3	2.187	2.497.8	2.430.3	2.500	2.810.8	2.743.3	0
	4尺	1.170	1.260	363.7		2.350.7	2.283.2		2.550.7	2.483.2		2.863.7	2.796.2	
	5尺	1.470	1.560	416.6		2.403.6	2.336.1		2.603.6	2.536.1		2.916.6	2.849.1	
Rタイプ	3尺	870	965	456.2	1.987	2.456.5	2.389.0	2.187	2.656.5	2.589.0	2.500	2.969.5	2.902.0	1
	4尺	1.170	1.265	509.1		2.443.2	2.375.7		2.643.2	2.575.7		2.956.2	2.888.7	
	5尺	1.470	1.565	562.0		2.496.1	2.428.6		2.696.1	2.628.6		3.009.1	2.941.6	
	6尺	1.770	1.865	614.9		2.549.0	2.481.5		2.749.0	2.681.5		3.062.0	2.994.5	
						2.601.9	2.534.4		2.801.9	2.734.4		3.114.9	3.047.4	

●600N/㎡ 7~8尺

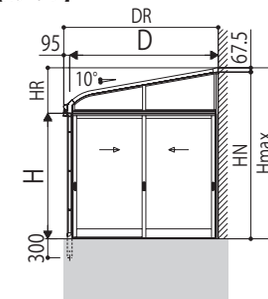
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820	910	2
1.5間	2.730	2.805	2.730		3
2.0間	3.640	3.715	3.640		4

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし			ハイサッシ			ランマ付き			中棧本数
					H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	
Fタイプ	7尺	2.070	2.160	522.4	1.987	2.509.4	2.441.9	2.187	2.709.4	2.641.9	2.500	3.022.4	2.954.9	2
	8尺	2.370	2.460	575.3		2.562.3	2.494.8		2.762.3	2.694.8		3.075.3	3.007.8	
Rタイプ	7尺	2.070	2.165	667.8	1.987	2.654.8	2.587.3	2.187	2.854.8	2.787.3	2.500	3.167.8	3.100.3	2
	8尺	2.370	2.465	720.7		2.707.7	2.640.2		2.907.7	2.840.2		3.220.7	3.153.2	

W:躯体柱芯々
L:柱の中心間距離
WR:屋根幅
P:垂木ピッチ

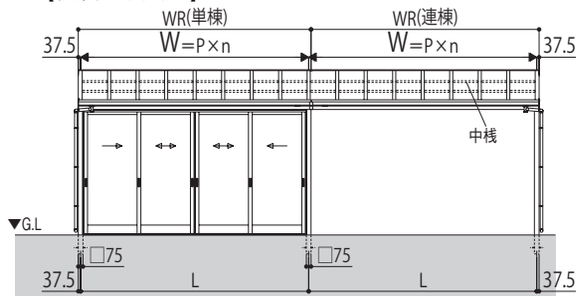
D:出幅
DR:屋根出幅
H:G.L~前枠下端
HR:前枠下端~垂木掛け上端
Hmax:G.L~垂木掛け上端
HN:G.L~垂木掛け下端

※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

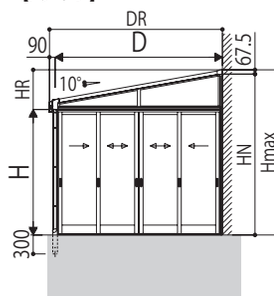
(単位: mm)

●600N/㎡ 9尺

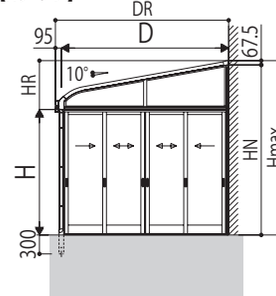
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1.820	1.895	1.820		4
1.5間	2.730	2.805	2.730	455	6
2.0間	3.640	3.715	3.640		8

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし			ハイサッシ			ランマ付き			中棧本数
					H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	
Fタイプ	9尺	2.670	2.760	628.2	1.987	2.615.2	2.547.7	2.187	2.815.2	2.747.7	2.500	3.128.2	3.060.7	2
Rタイプ	9尺	2.670	2.765	773.6	1.987	2.760.6	2.693.1	2.187	2.960.6	2.893.1	2.500	3.273.6	3.206.1	2

W:躯体柱芯々
L:柱の中心間距離
WR:屋根幅
P:垂木ピッチ

D:出幅
DR:屋根出幅

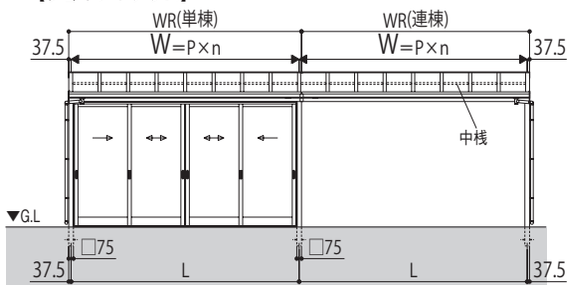
H:G.L~前枠下端
HR:前枠下端~垂木掛け上端
Hmax:G.L~垂木掛け上端
HN:G.L~垂木掛け下端

※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

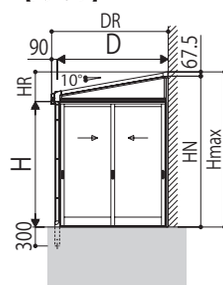
(単位: mm)

●1500N/㎡ 3~6尺

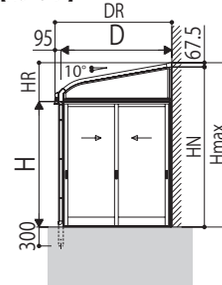
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

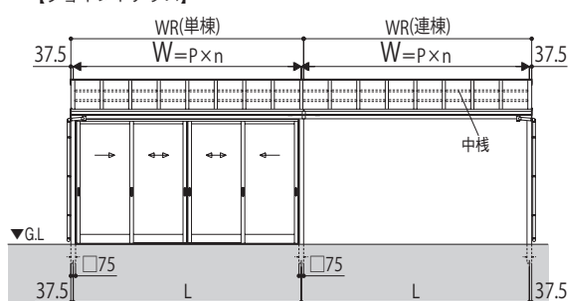
呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1,820	1,895	1,820		4
1.5間	2,730	2,805	2,730	455	6
2.0間	3,640	3,715	3,640		8

■出幅・高さ

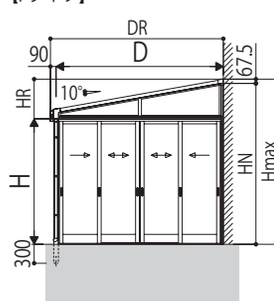
屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし			ハイサッシ			ランマ付き			中棧本数
					H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	
Fタイプ	3尺	870	960	310.8	1,987	2,297.8	2,230.3	2,187	2,497.8	2,430.3	2,500	2,810.8	2,743.3	0
	4尺	1,170	1,260	363.7		2,350.7	2,283.2		2,550.7	2,483.2		2,863.7	2,796.2	
	5尺	1,470	1,560	416.6		2,403.6	2,336.1		2,603.6	2,536.1		2,916.6	2,849.1	
	6尺	1,770	1,860	469.5		2,456.5	2,389.0		2,656.5	2,589.0		2,969.5	2,902.0	
Rタイプ	3尺	870	965	456.2	1,987	2,443.2	2,375.7	2,187	2,643.2	2,575.7	2,500	2,956.2	2,888.7	0
	4尺	1,170	1,265	509.1		2,496.1	2,428.6		2,696.1	2,628.6		3,009.1	2,941.6	
	5尺	1,470	1,565	562.0		2,549.0	2,481.5		2,749.0	2,681.5		3,062.0	2,994.5	
	6尺	1,770	1,865	614.9		2,601.9	2,534.4		2,801.9	2,734.4		3,114.9	3,047.4	

●1500N/㎡ 7~9尺

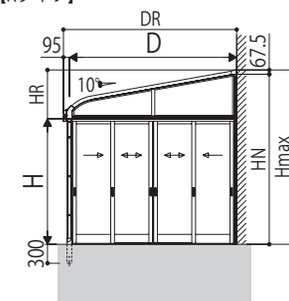
【ジョイントテラス】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	P	n
1.0間	1,820	1,895	1,820		4
1.5間	2,730	2,805	2,730	455	6
2.0間	3,640	3,715	3,640		8

※側面図は9尺を示します。
7、8尺の場合、開口部は2枚建となります。

■出幅・高さ

屋根形状	呼称出幅	D	DR	HR	ランマなし			ハイサッシ			ランマ付き			中棧本数
					H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	
Fタイプ	7尺	2,070	2,160	522.4	1,987	2,509.4	2,441.9	2,187	2,709.4	2,641.9	2,500	3,022.4	2,954.9	2
	8尺	2,370	2,460	575.3		2,562.3	2,494.8		2,762.3	2,694.8		3,075.3	3,007.8	
	9尺	2,670	2,760	628.2		2,615.2	2,547.7		2,815.2	2,747.7		3,128.2	3,060.7	
Rタイプ	7尺	2,070	2,165	667.8	1,987	2,654.8	2,587.3	2,187	2,854.8	2,787.3	2,500	3,167.8	3,100.3	2
	8尺	2,370	2,465	720.7		2,707.7	2,640.2		2,907.7	2,840.2		3,220.7	3,153.2	
	9尺	2,670	2,765	773.6		2,760.6	2,693.1		2,960.6	2,893.1		3,273.6	3,206.1	

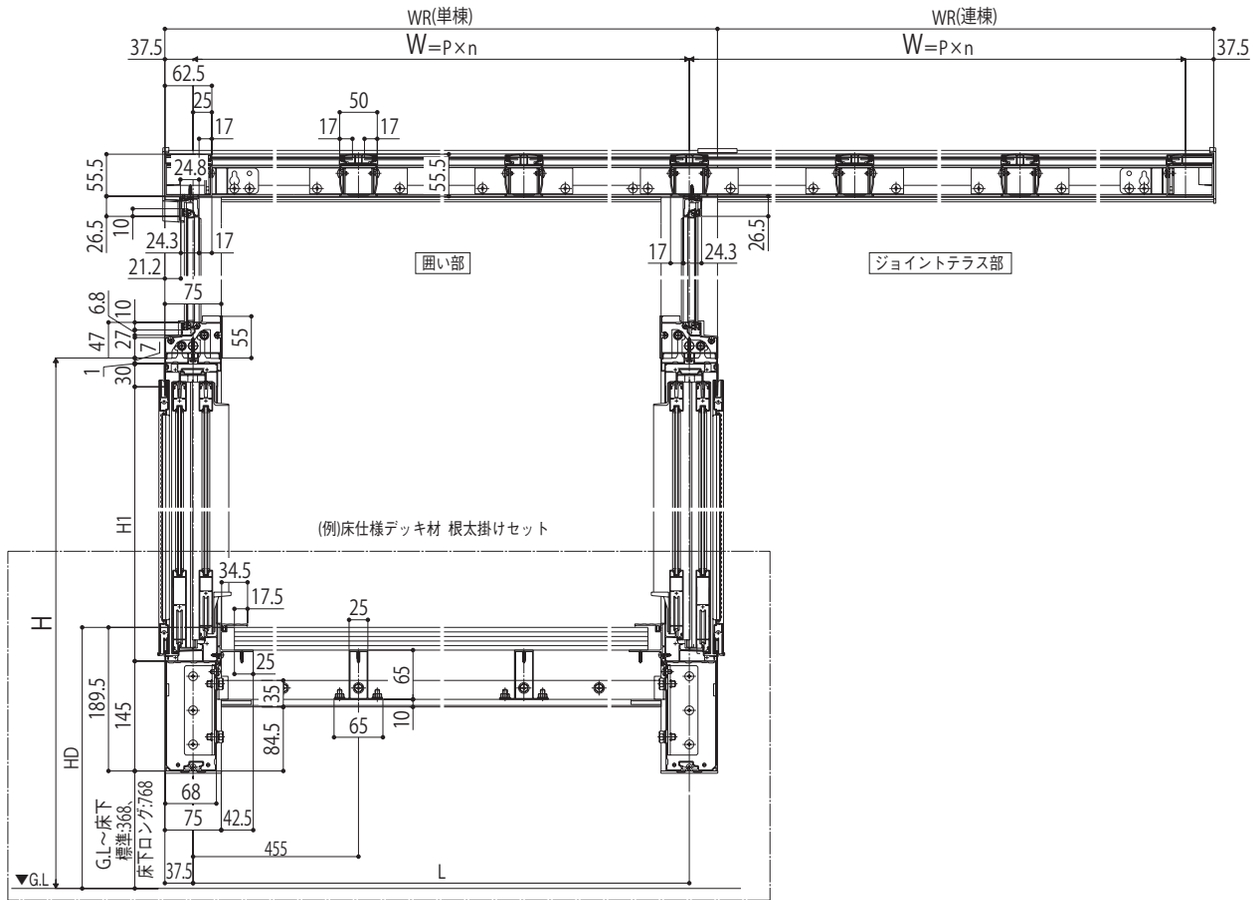
W:躯体柱芯々
L:柱の中心間距離
WR:屋根幅
P:垂木ピッチ
D:出幅
DR:屋根出幅
H:G.L~前枠下端
HR:前枠下端~垂木掛け上端
Hmax:G.L~垂木掛け上端
HN:G.L~垂木掛け下端

※中棧本数:垂木1ピッチ当りの本数

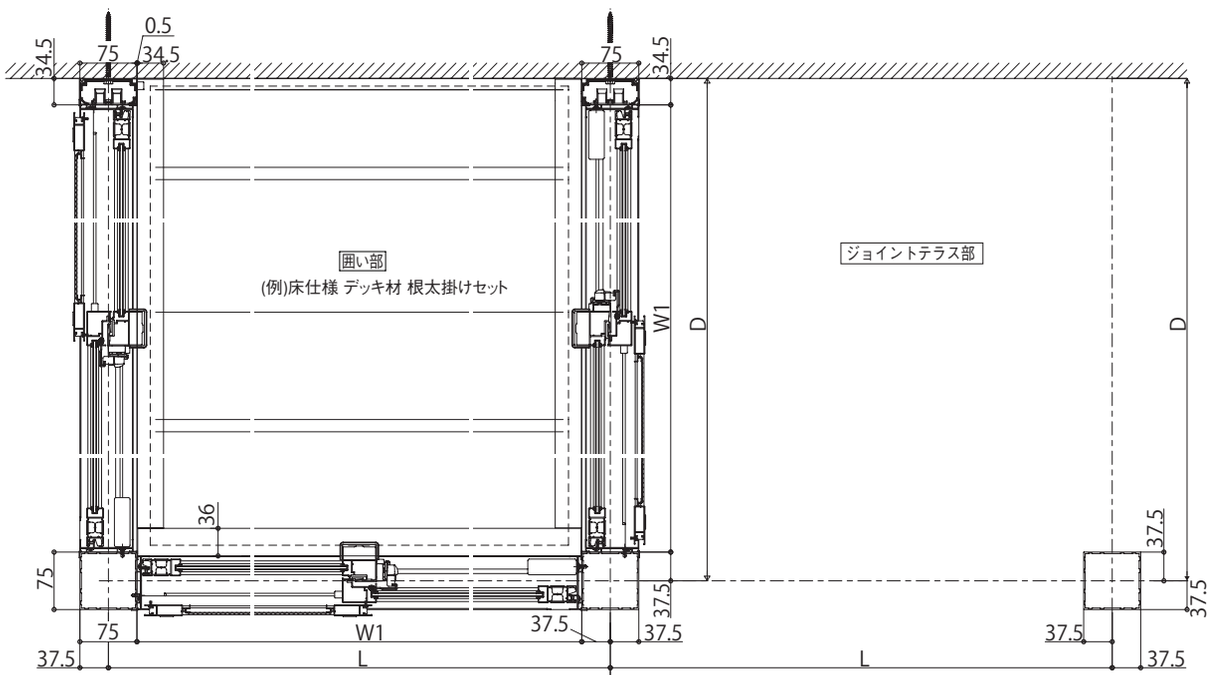
(単位: mm)

商品断面図

【正面図】

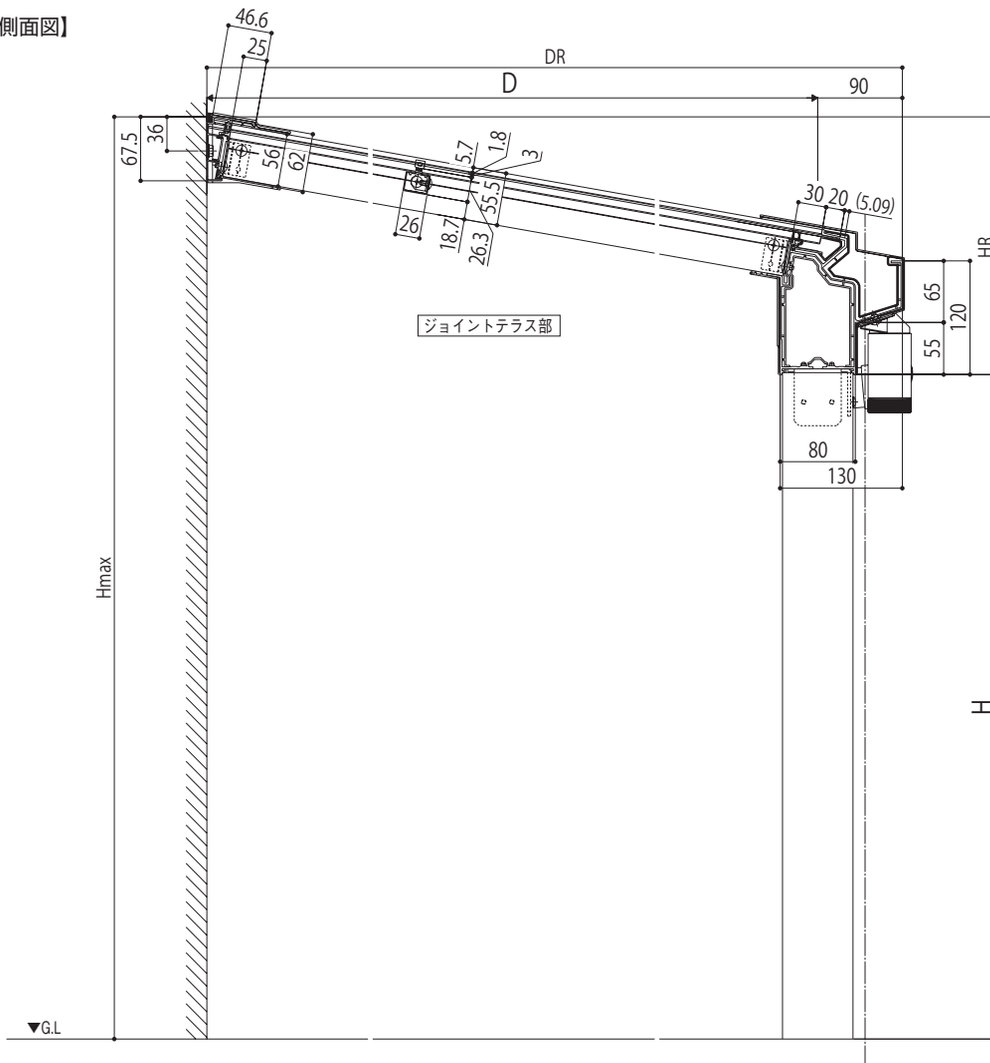


【平面図】

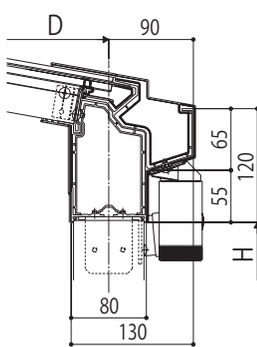


(単位 : mm)

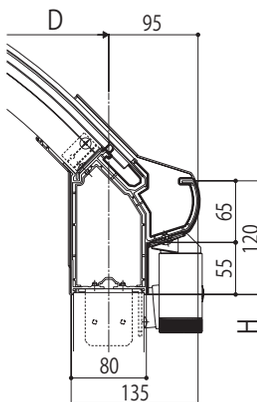
【側面図】



【Fタイプ】
[前枠FE]



【Rタイプ】
[前枠RC]



■前枠サイズ対応表

□ : 前枠FE、前枠RC

・600N/m²

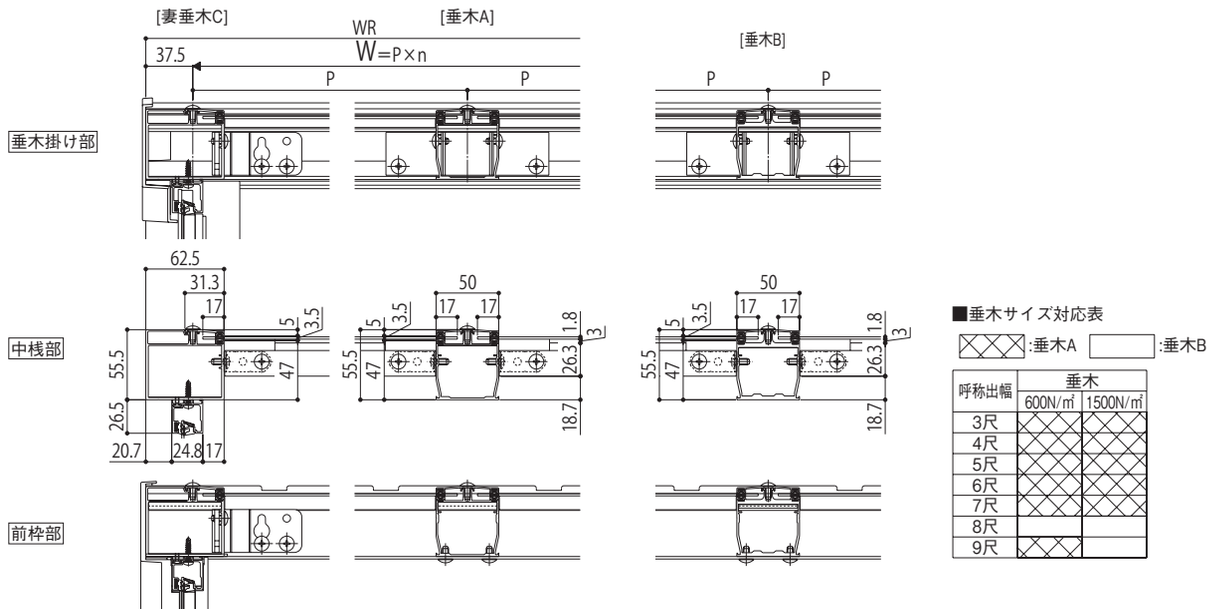
呼称 出幅	呼称幅	1.0間	1.5間	2.0間
3尺	09	18	27	36
4尺	12			
5尺	15			
6尺	18			
7尺	21			
8尺	24			
9尺	27			

・1500N/m²

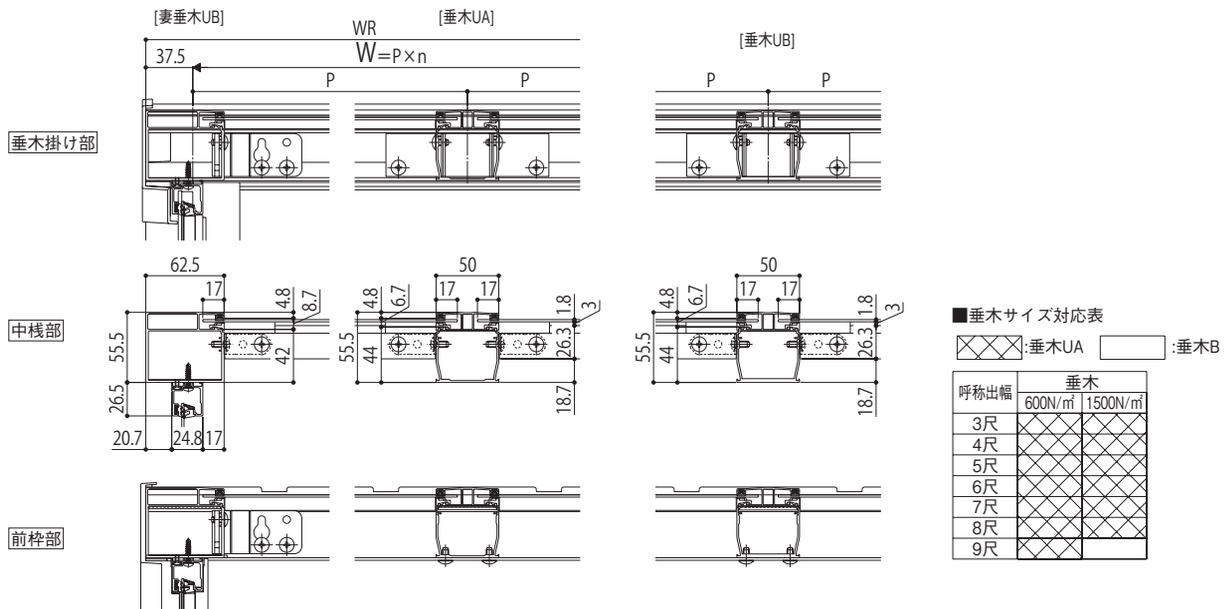
呼称 出幅	呼称幅	1.0間	1.5間	2.0間
3尺	09	18	27	36
4尺	12			
5尺	15			
6尺	18			
7尺	21			
8尺	24			
9尺	27			

(単位 : mm)

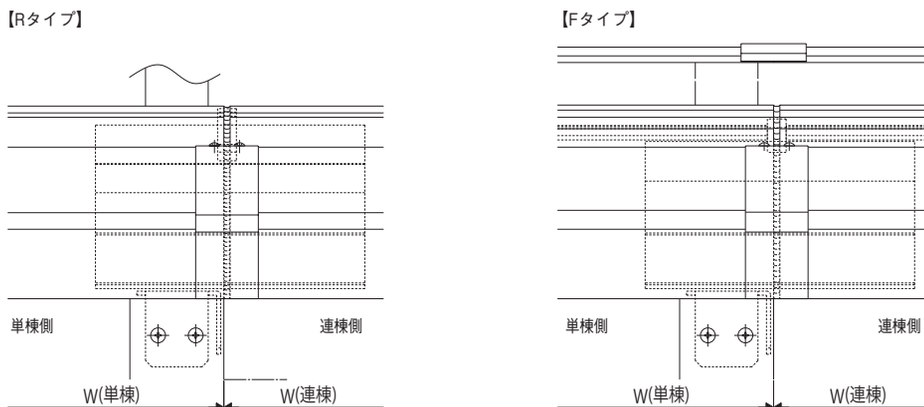
【正面図】屋根部(上から施工)



【正面図】屋根部(下から施工)



【正面図】前枠連棟部詳細(Rタイプ・Fタイプ)



(単位：mm)

