

# 組立・施工説明書

# ソレイド テラス囲い [ジョイントテラス]



**◆ キャップのシーリング塗布量を追記しました。** 

# ≪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
<b>△警告</b>	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
<u> </u>	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。
CE S	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。
#121	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。
意味 ・	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。
37-117798	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
	安全にお取扱いいただくために······P.2
ľ	F業前の確認······P.3
	全体構成図 ······P.3
糸	<u> 且立・施工</u>
	前枠連棟部の組立・取付······P.5
	屋根部の組立・取付 ( <mark>改訂</mark> ······P.6
ž	9四•商品断面図P.11
	姿図······P.11
	商品断面図 ·······P.20

# 安全にお取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。



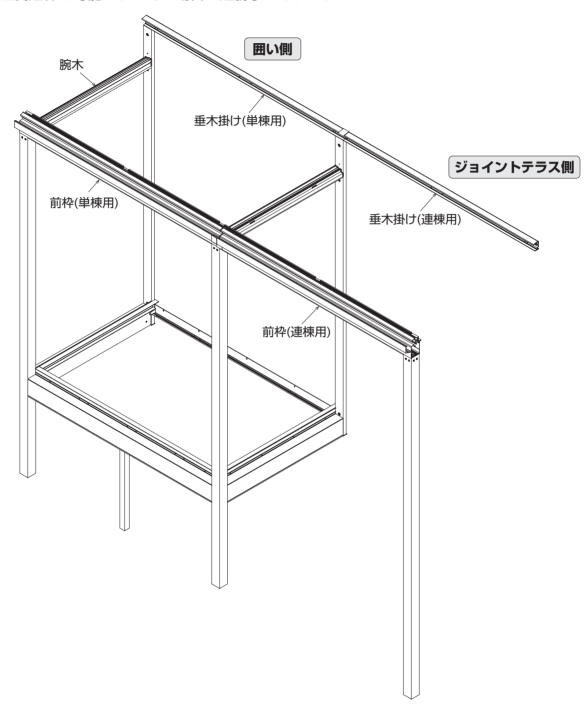
- 作業を行う際は、作業に適した服装で、適切な保護具(保護帽、安全帯、眼・耳・手・足の 保護具)を着用し、安全に作業を行ってください。
- 作業場所の整理整頓を行うとともに、照度などの安全作業ができる作業環境の確保を行ってください。
- 高所作業では、安全確保や倒壊防止などの安全作業のための必要な措置を行ってください。
- 商品の運搬、組立て、取付けは相応の人数で行ってください。
- 作業は各作業工程を考慮して進めてください。 また、国家資格、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行ってください。
- 作業者が相互に安全、健康状態について確認を行ってください。
- 事故が発生した場合は作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

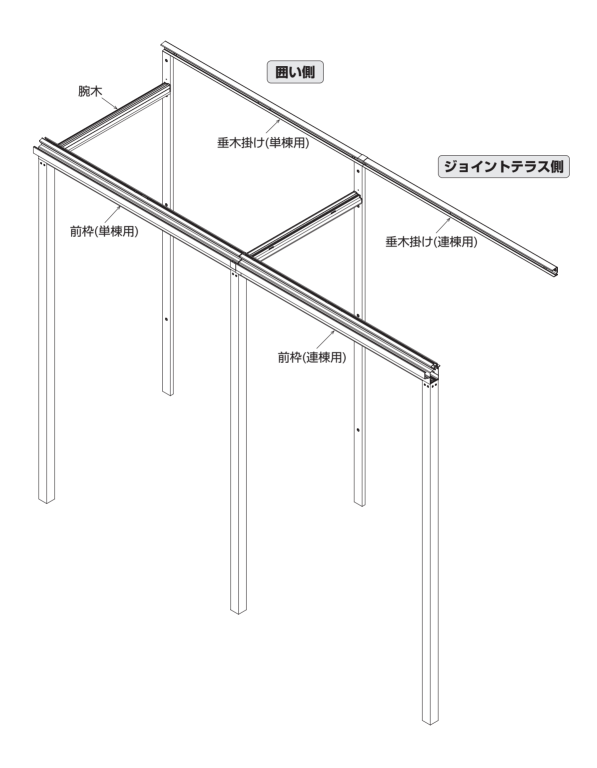
## ≪床仕様≫

• 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。

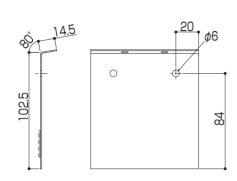


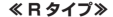
# 前枠連棟部の組立・取付

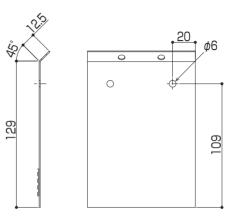
# 前枠連結カバー(内観側)の加工

1.前枠連結カバー(内観側)に穴をあけてください。

≪Fタイプ≫





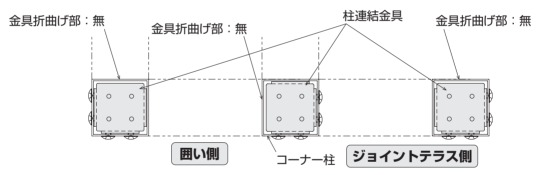


# 前枠の取付

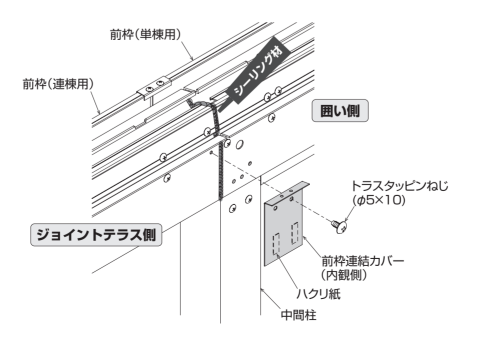
1.柱連結金具を柱に取付けてください。



• 柱連結金具の向きに注意して取付けてください。



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



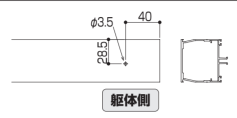
(単位:mm)

# 屋根部の組立・取付

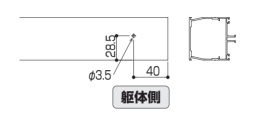
# 垂木の加工(連棟部)

1.垂木に穴をあけてください。

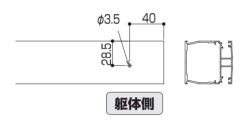
## 上から施工・外観右側に連棟する場合



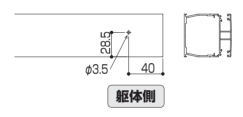
### 上から施工・外観左側に連棟する場合



### 下から施工・外観右側に連棟する場合



## 下から施工・外観左側に連棟する場合

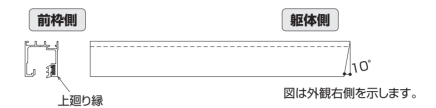


# 垂木の組立(連棟部)

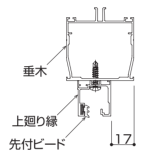
1.上廻り縁の向きを確認してください。



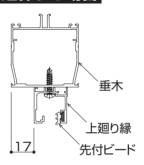
・先付ビード側が外観側、角度切断側が躯体側になります。



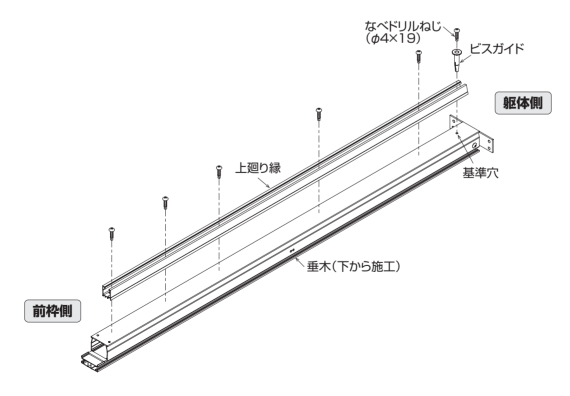
# 外観左側に連棟する場合



## 外観右側に連棟する場合

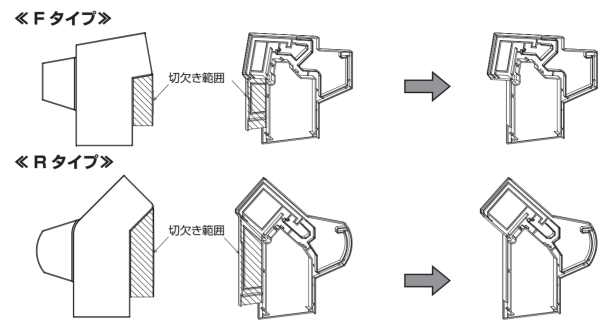


- 2.躯体側にある基準穴に、ビスガイドを使って上廻り縁を垂木に取付けてください。
- **3.**垂木のヒレ端部から17mmの位置に、ビスガイドを使って前枠側から上廻り縁を垂木に取付けてください。



# 前枠キャップの取付(ジョイントテラス側) (改訂

1.前枠キャップを切欠いてください。

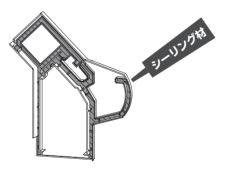


2.前枠キャップにシーリング材を充てんしてください。





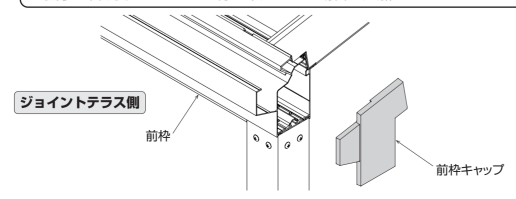




3.前枠キャップを前枠(ジョイントテラス側)に取付けてください。

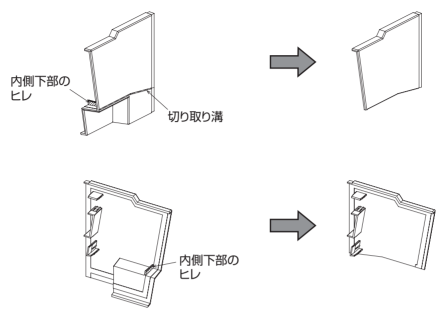
### お願い

- 確実に挿入されていることを確認してください。
- 取付け確認後、シーリング材に不足がある場合は追加してください。



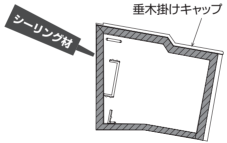
# **垂木掛けキャップの取付(ジョイントテラス側)** (改訂

1.切取り溝に沿って、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。

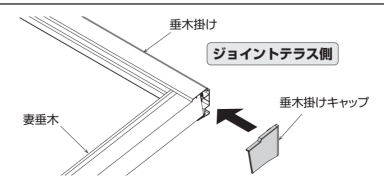




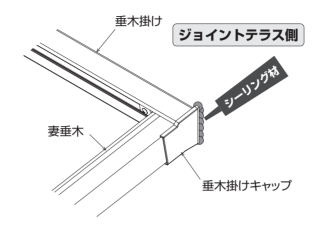
3. 垂木掛けキャップを垂木掛けに取付けてください。

### お願い

- ・確実に挿入されていることを確認してください。
- 取付け確認後、シーリング材に不足がある場合は追加してください。



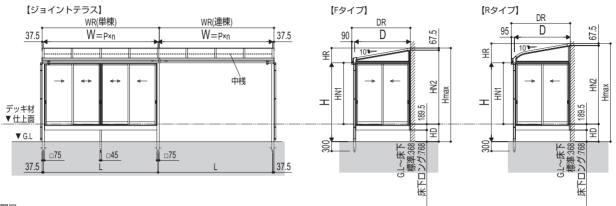
- 4.垂木掛けキャップと壁面にマスキングテープを貼付けてください。
- 5.シーリング溝に沿って垂木掛けキャップにシーリングを行ってください。



# 姿図

### ≪床仕様≫

●根太掛けセット(基本仕様)(600N/㎡ 3~6尺)



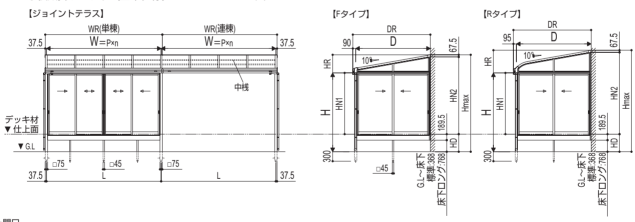
#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

- ш-тш																													
	nst/#/-							ラン	ノマなし	,						ハイ	サッシ	/						ラン	/マ付き	:			山桟
屋根形状	中恒	D	DR	HR		標準		Б	下口:	ノグ	HN1	HN2		標準		Я	下口に	ノグ	HN1	HN2		標準		Я	下口に	ノグ	HN1		本数
	ЩΨЩ				Η	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	ПІХІ	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINI	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	I NII	ΠINZ	华奴
	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
Fタイプ	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	2 400	957.5	3,463.7	2,142.5	2,438.7	3,013	557.5	3,376.7	3,413	957.5	3,776.7	2,455.5	2,751.7	
r91	5尺	1,470	1,560	416.6	2,000	0.100	2,916.6	2,900	901.0	3,316.6	1,942.5	2,291.6	2,700	0.100	3,116.6	3,100	901.0	3,516.6	2,142.3	2,491.6	3,013	0.100	3,429.6	3,413	901.0	3,829.6	2,400.0	2,804.6	1
	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	
	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
Rタイプ	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	2 100	957.5	3,609.1	2,142.5	2,584.1	3,013	557.5	3,522.1	3,413	957.5	3,922.1	2,455.5	2,897.1	
K917	5尺	1,470	1,565	562.0	21000	001.0	3,062.0	2,300	301.0	3,462.0	1,342.3	2,437.0	2,700	001.0	3,262.0	3,100	301.0	3,662.0	2,142.3	2,637.0	3,013	0.100	3,575.0	3,413	301.0	3,975.0	2,400.0	2,950.0	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			3,627.9			4,027.9		3,002.9	

#### ●根太掛けセット(基本仕様)(600N/m<sup>3</sup>7~8尺)



#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

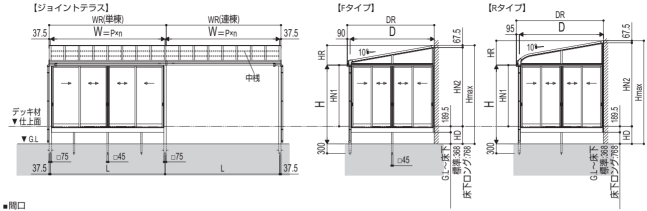
#### ■出幅·高さ

■ ITT1*IH																													
	. I呼粉							ラン	′マなし	,						ハイ	゚゙サッシ	/						ラン	ノマ付き	-			中桟
屋根形物		D	DR	HR		標準		身	ドロン	ノグ	HN1	HN2		標準		F	ドロン	ノグ	HN1	HN2		標準		月	下口に	ノグ	HN1	HN2	本数
	ЩЩ	1			Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINT	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINT	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	TINI	HINZ	华奴
Fタイプ	, 7尺	2,070	2,160	522.4	2,500	557.5	3,022.4	2,900	057.5	3,422.4	1 0/0 5	2,397.4	2,700	557.5	3,222.4	2 400	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	0 455 5	2,910.4	2
F947	8尺	2,370	2,460	575.3	2,000	0.100	3,075.3	2,900	907.0	3,475.3	1,942.3	2,450.3	2,700	001.0	3,275.3	3,100	901.0	3,675.3	2,142.3	2,650.3	3,013	0.100	3,588.3	3,413	907.0	3,988.3	2,400.0	2,963.3	2
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	2 100	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
ר בייון	8尺	2,370	2,465	720.7	2,000	001.0	3,220.7	2,500	301.0	3,620.7	1,342.0	2,595.7	2,700	337.3	3,420.7	3,100	301.0	3,820.7	2,142.3	2,795.7	3,013	0.100	3,733.7	3,413	931.3	4,133.7	2,400.0	3,108.7	4

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

#### ●根太掛けセット(基本仕様)(600N/m<sup>2</sup>9尺)



呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

D:出幅 DR:屋根出幅

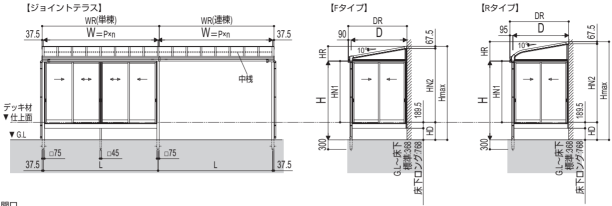
#### ■出幅・高さ

	呼称							ラン	/マなし	,						ハイ	サッシ	/						ラン	マ付き	-			中桟
屋根形状	中恒	D	DR	HR		標準		身	ドロン	ノグ	HN1	HN2		標準		床	下口に	ノグ	HN1	HN2		標準		床	下口に	ノグ	HN1	HN2	本数
	ЩЩ				Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	I NII	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	LINI	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINI	IIIVZ	华奴
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

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

#### ●根太掛けセット(基本仕様)(1500N/㎡ 3~6尺)



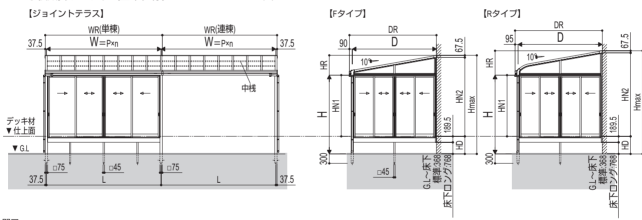
#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

	130																												
	10万老生							ラン	′マなし	,						ハイ	′サッシ	/						ラン	′マ付き	-			中桟
屋根形料	岩岩岩	D	DR	HR		標準		Б	下口	ノグ	HN1	HN2		標準		月	「下口)	ノグ	HN1	HN2		標準		床	下口に	ノグ	HN1		本数
	ЩΨ				Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	ПІМІ	TINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINT	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	ПІМІ	HINZ	华奴
	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
Fタイプ	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	3,463.7	2 142 5	2,438.7	3,013	557.5	3,376.7	3,413	957.5	3,776.7	2,455.5	2,751.7	
15317	5尺	1,470	1,560	416.6	2,000	0.100	2,916.6	2,900	901.0	3,316.6	1,942.0	2,291.6	2,700	001.0	3,116.6	3,100	907.0	3,516.6	2,142.3	2,491.6	3,013	001.0	3,429.6	3,413	907.0	3,829.6	Z,400.0	2,804.6	1
	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	
	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
DA 1-	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	3,609.1	2,142.5	2,584.1	3,013	557.5	3,522.1	3,413	957.5	3,922.1	2,455.5	2,897.1	
Rタイプ	5尺	1,470	1,565	562.0	2,000	0.100	3,062.0	2,300	JUI.J	3,462.0	1,342.3	2,437.0	2,700	001.0	3,262.0	3,100	0.10	3,662.0	2,142.3	2,637.0	3,013	001.0	3,575.0	0,410	JUI.D	3,975.0	Z:400.0	2,950.0	1
	6R	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	í I

#### ●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)	Р	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

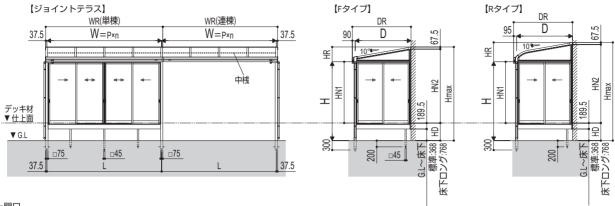
<b>■</b> į	式幅・点	등진																												
		nst/#							ラン	マなし	,						ハイ	゚゙サッシ	/						ラン	/マ付き	:			
屋	根形状	<b>呼</b> 例	D	DR	HR		標準		月	(口不	ノグ	HN1	HN2		標準		Я	:ロイ	ノグ	HN1	HN2		標準		A A	下口に	ノグ	HN1		中桟 本数
		ЩΨЩ				Η	HD	Hmax	H	HD	Hmax	ПІЛІ	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HIN I	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	ПІЛІ	TIN2	华奴
		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	
F	タイプ	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	3,675.3	2,142.5	2,650.3	3,013	557.5	3,588.3	3,413	957.5	3,988.3	2,455.5	2,963.3	2
		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	
		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	
R	タイプ	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	3,820.7	2,142.5	2,795.7	3,013	557.5	3,733.7	3,413	957.5	4,133.7	2,455.5	3,108.7	2
		I 9R	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	ĺ

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 ※中桟本数: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)



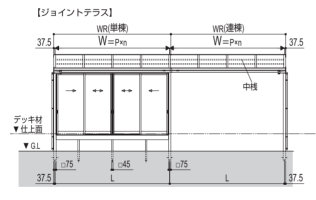
#### ■間口

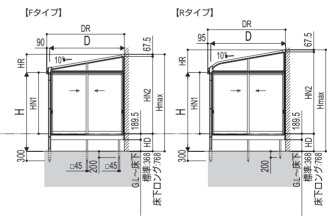
呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	n
1.0間	1,820	1,895	1,820		2
1.5間	2,730	2,805	2,730	910	3
2.0間	3,640	3,715	3,640		4

#### ■出幅·高さ

■ 1111/H																													
	NT/ #/r:							ラン	ノマなし	,						ハイ	゚゙サッシ	/						ラン	ノマ付き	Ē			中桟
屋根形状	中恒	D	DR	HR		標準		F	下口に	ノグ	HN1	HN2		標準		F	「口不	ノグ	HN1	HN2		標準		月	下口に	ノグ	HN1	HN2	本数
	ЩЧЩ				Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINT	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	TINI	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	TINI	HINZ	华奴
	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
Fタイプ	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	3,463.7	24425	2,438.7	3,013	557.5	3,376.7	3,413	957.5	3,776.7	0 455 5	2,751.7	
F917	5尺	1,470	1,560	416.6	2,000	0.100	2,916.6	2,900	901.0	3,316.6	1,942.5	2,291.6	2,700	0.100	3,116.6	3,100	901.0	3,516.6	2,142.5	2,491.6	3,013	0.100	3,429.6	3,413	907.0	3,829.6	2,455.5	2,804.6	1
	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	
	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
DA /-	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	3,609.1	2,142.5	2,584.1	3,013	557.5	3,522.1	3,413	957.5	3,922.1	2,455.5	2,897.1	
Rタイプ	5尺	1,470	1,565	562.0	2,000	0.100	3,062.0	2,900	901.0	3,462.0	1,942.5	2,437.0	2,700	0.100	3,262.0	3,100	907.0	3,662.0	2,142.3	2,637.0	3,013	0.100	3,575.0	3,413	907.0	3,975.0	Z <sub>1</sub> 400.0	2,950.0	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			3,627.9			4,027.9		3,002.9	

#### ●大引セット (オプション仕様) (600N/m 7~8尺)





#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

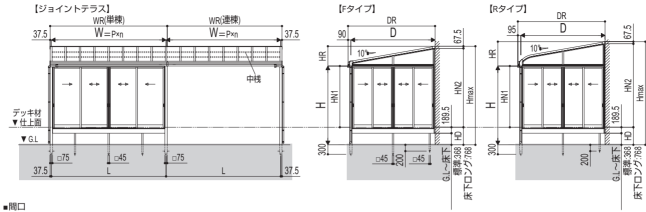
#### ■出幅・高さ

- 1	■田幅・	回い																												
ĺ		nst/#/							ラン	マなし	,						ハイ	゚゙サッシ	/						ラン	′マ付き	:			中样
	屋根形状	呼称	D	DR	HR		標準		Б	ド下ロン	ノグ	HN1	HN2		標準		F	(口不	ノグ	HN1	HN2		標準		床	下口ン	<b>ノ</b> グ	HN1		本数
		ЩЩ				Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	LINI	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINI	ΠINZ	Η	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	ПІХІ	ΠINZ	华奴
	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	2 100	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
	Fタイプ	8尺	2,370	2,460	575.3	2,000	001.0	3,075.3	2,500	301.0	3,475.3	1,342.3	2,450.3	2,700	337.3	3,275.3	3,100	301.0	3,675.3	2,142.3	2,650.3	3,013	0.100	3,588.3	3,413	301.0	3,988.3	2,400.0	2,963.3	
	Rタイプ	7尺	2,070	2,165	667.8	2,500	557.5	3,167.8	2 000	957.5	3,567.8	1,942.5	2,542.8	2,700	557.5	3,367.8	2 100	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
	ハタイノ	8尺	2,370	2,465	720.7	2,500	331.3	3,220.7	2,500	901.0	3,620.7	1,942.3	2,595.7	2,700	337.3	3,420.7	3,100	331.3	3,820.7	2,142.3	2,795.7	31013	001.0	3,733.7	3,413	331.3	4,133.7	2,400.0	3,108.7	-

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

#### ●大引セット (オプション仕様) (600N/m 9尺)



呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

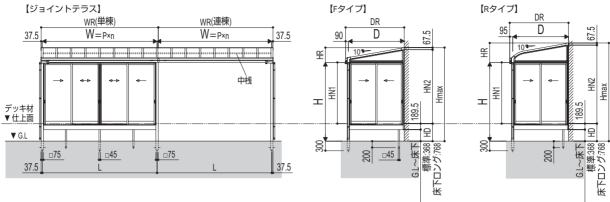
#### ■出幅·高さ

	呼称							ラン	マなし	,						ハイ	サッシ	/						ラン	マ付き				中桟
屋根形状	中恒	D	DR	HR		標準		身	下口に	ノグ	HN1	HN2		標準		床	:下口:	ノグ	HN1	HN2		標準		床	下口ン	ノグ	HN1	HN2	本数
	ЩЩ				Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	III I	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	LINI	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINI	IIIVZ	华奴
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

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 D:出幅 DR:屋根出幅

#### ●大引セット (オプション仕様) (1500N/㎡ 3~6尺)



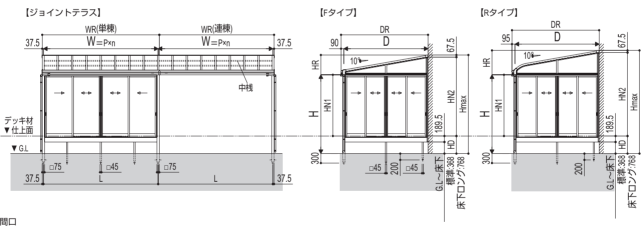
#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

- HI IM	1-0																												
	nti #/r							ラン	ノマなし	,						ハイ	サッシ	,						ラン	/マ付き				<del></del>
屋根形状	呼彻	D	DR	HR		標準		Я	[下口]	ング	HN1	HN2		標準		Я	下口に	ノグ	HN1	HN2		標準		月	下口に	ノグ	HN1	HN2	中桟本数
	ЩЩ				Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINI	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HIN I	HINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	HINI	IIIVZ	4 女X
	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
Fタイプ	4尺	1,170	1,260	363.7	2,500	557.5	2,863.7	2,900	957.5	3,263.7	1 042 5	2,238.7	2,700	557.5	3,063.7	2 400	957.5	3,463.7	2 142 5	2,438.7	2 042	557.5	3,376.7	3,413	057.5	3,776.7	0 455 5	2,751.7	
[F947	5尺	1,470	1,560	416.6	2,000	0.100	2,916.6	2,900	901.0	3,316.6	1,942.0	2,291.6	2,700	007.0	3,116.6	3,100	907.0	3,516.6	2,142.5	2,491.6	3,013	0.100	3,429.6	3,413	957.5	3,829.6	2,400.0	2,804.6	1
	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	
	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
D / 1 -	4尺	1,170	1,265	509.1	2,500	557.5	3,009.1	2,900	957.5	3,409.1	1 042 5	2,384.1	2,700	557.5	3,209.1	2 400	957.5	3,609.1	2,142.5	2,584.1	3,013	557.5	3,522.1	3,413	957.5	3,922.1	2,455.5	2,897.1	
Rタイプ	5尺	1,470	1,565	562.0	2,000	0.100	3,062.0	2,300	301.0	3,462.0	1,342.3	2,437.0	2,700	337.3	3,262.0	3,100	501.0	3,662.0	2,142.3	2,637.0	3,013	0.100	3,575.0	J:413	301.0	3,975.0	Z,400.0	2,950.0	1
	6R	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	

#### ●大引セット (オプション仕様) (1500N/㎡ 7~9尺)



#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	n
1.0間	1,820	1,895	1,820		4
1.5間	2,730	2,805	2,730	455	6
2.0問	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・	히즈																												
ĺ		nti #							ラン	マなし	,						ハイ	゚゙サッシ	/						ラン	マ付き	:			
	屋根形状	<b>呼</b> 例	D	DR	HR		標準		月	(口不	ノグ	HN1	HN2		標準		Я	:ロイ	ノグ	HN1	HN2		標準		A A	ド下ロン	ノグ	HN1		中桟 本数
		ЩЩ				Η	HD	Hmax	H	HD	Hmax	ПІЛІ	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	I NII	ΠINZ	Н	HD	Hmax	Н	HD	Hmax	ПІЛІ	TIN2	华奴
		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	
	Fタイプ	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	3,675.3	2,142.5	2,650.3	3,013	557.5	3,588.3	3,413	957.5	3,988.3	2,455.5	2,963.3	2
		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	
		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	
	Rタイプ	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	3,820.7	2,142.5	2,795.7	3,013	557.5	3,733.7	3,413	957.5	4,133.7	2,455.5	3,108.7	2
		9R	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	

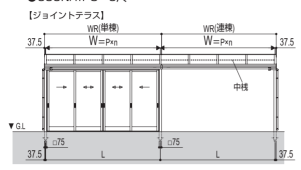
W:躯体柱芯々 L:柱の中心間距離 WR:屋根幅 P:垂木ピッチ

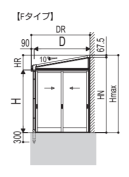
D:出幅 DR:屋根出幅

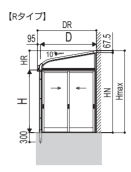
H:G.L〜前枠下端 HR:前枠下端〜垂木掛け上端 Hmax:G.L〜垂木掛け上端 HN1:デッキ材仕上面〜前枠下端

# ≪土間仕様≫

#### ●600N/㎡ 3~6尺







#### ■間口

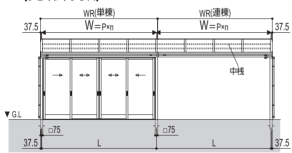
呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	n
1.0間	1,820	1,895	1,820		2
1.5間	2,730	2,805	2,730	910	3
2.0間	3,640	3,715	3,640		4

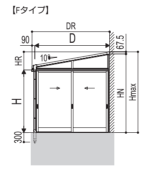
#### ■出幅・高さ

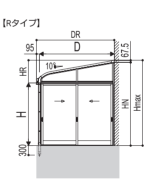
屋根形状	呼称	D	DR	HR		ランマな	し	ハイサッシ		ランマ付き			中桟	
<b>建</b> 依///	出幅	D	DK	ПК	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	本数
	3尺	870	960	310.8		2,297.8	2,230.3		2,497.8	2,430.3		2,810.8	2,743.3	0
Fタイプ	4尺	1,170	1,260	363.7	1,987	2,350.7	2,283.2	2,187	2,550.7	2,483.2	2,500	2,863.7	2,796.2	1
17917	5尺	1,470	1,560	416.6	1,907	2,403.6	2,336.1		2,603.6	2,536.1	2,500	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	
	3尺	870	965	456.2		2,443.2	2,375.7		2,643.2	2,575.7		2,956.2	2,888.7	0
DA 17	4尺	1,170	1,265	509.1	1,987	2,496.1	2,428.6	2,187	2,696.1	2,628.6	2,500	3,009.1	2,941.6	1
K917	5尺	1,470	1,565	562.0	1,907	2,549.0	2,481.5	2,107	2,749.0	2,681.5	2,500	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	

#### ●600N/㎡ 7~8尺

#### 【ジョイントテラス】







#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

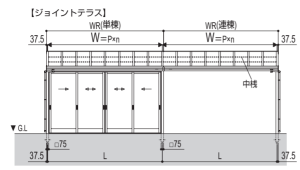
#### ■出幅・高さ

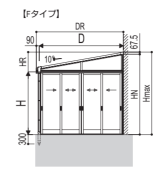
	-													
屋根形状	呼称 D DR		HR		ランマな	なし ハイサッシ			シ	ランマ付き			中桟	
<b>全恨</b> //〉(人	出幅	U	DK	пк	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	本数
Fタイプ	7尺	2,070	2,160	522.4	1.987	2,509.4	2,441.9	2,187	2,709.4	2,641.9	2,500	3,022.4	2,954.9	2
アソイン	8尺	2,370	2,460	575.3	1,907	2,562.3	2,494.8	2,107	2,762.3	2,694.8	2,500	3,075.3	3,007.8	
D / 1 / -	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
Rタイプ	8尺	2,370	2,465	720.7	1,907	2,707.7	2,640.2	2,187	2,907.7	2,840.2	2,500	3,220.7	3,153.2	4

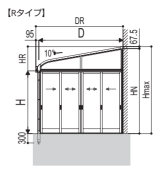
W:躯体柱芯々 L:柱の中心間距離 WR:屋根幅 P:垂木ピッチ D:出幅 DR:屋根出幅 H:G.L〜前枠下端 HR:前枠下端〜垂木掛け上端 Hmax:G.L〜垂木掛け上端 HN:G.L〜垂木掛け下端

※中桟本数:垂木1ピッチ当りの本数

#### ●600N/㎡ 9尺







#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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

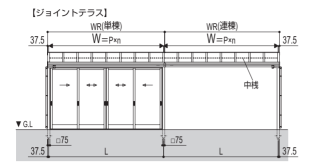
#### ■出幅・高さ

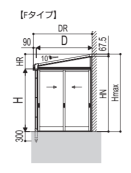
EHI	屋根形状 中極		n	DR	HR		ランマな	し		ハイサッ	シ	-	ランマ付き		中桟
<b>全</b> 饭儿	511	出幅	D	DK	ПК	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	本数
Fタイ	′プ	9尺	2,670	2,760	628.2	1,987	2,615.2	2,547.7	2,187	2,815.2	2,747.7	2,500	3,128.2	3,060.7	2
Rタイ	′プ	9尺	2,670	2,765	773.6	1,987	2,760.6	2,693.1	2,187	2,960.6	2,893.1	2,500	3,273.6	3,206.1	2

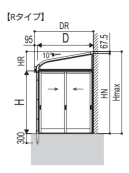
W:躯体柱芯々 L:柱の中心間距離 WR:屋根幅 P:垂木ピッチ D:出幅 H:G.L〜前枠下端 DR:屋根出幅 HR:前枠下端〜垂木掛け上端 Hmax:G.L〜垂木掛け上端 HN:G.L〜垂木掛け下端

※中桟本数:垂木1ピッチ当りの本数

#### ●1500N/㎡ 3~6尺







#### ■間口

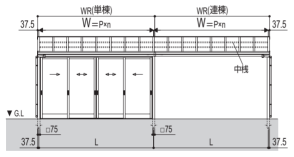
呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	n
1.0間	1,820	1,895	1,820		4
1.5間	2,730	2,805	2,730	455	6
2.0間	3,640	3,715	3,640		8

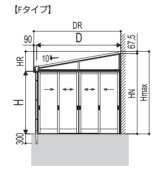
#### ■出幅·高さ

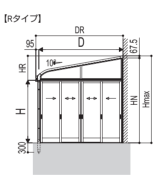
屋根形状	呼称	D	DR	HR		ランマな	し	ハイサッシ		ランマ付き			中桟	
<b>座</b> 依	出幅	D	DK	ПК	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	本数
	3尺	870	960	310.8		2,297.8	2,230.3		2,497.8	2,430.3		2,810.8	2,743.3	0
Fタイプ	4尺	1,170	1,260	363.7	1,987	2,350.7	2,283.2	2,187	2,550.7	2,483.2	2,500	2,863.7	2,796.2	1
	5尺	1,470	1,560	416.6	1,907	2,403.6	2,336.1		2,603.6	2,536.1	2,500	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	
	3尺	870	965	456.2		2,443.2	2,375.7		2,643.2	2,575.7		2,956.2	2,888.7	0
D / / -	4尺	1,170	1,265	509.1	1,987	2,496.1	2,428.6	2,187	2,696.1	2,628.6	2,500	3,009.1	2,941.6	1
Rタイプ	5尺	1,470	1,565	562.0	1,307	2,549.0	2,481.5	2,107	2,749.0	2,681.5	2,000	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】







#### ■間口

呼称幅	W=L	WR(単棟)	WR(連棟)	Р	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。

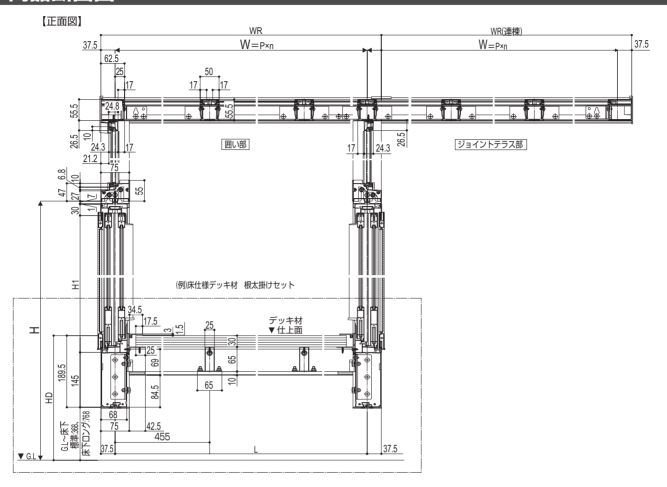
#### ■出幅・高さ

	-штш іс	٥.													
屋根形状		呼称			HR	ランマなし			ハイサッシ			-	中桟		
	<b>産恨が</b> (人	出幅	D	DK	пк	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	Н	Hmax	HN	本数
	兄	2,070	2,160	522.4		2,509.4	2,441.9		2,709.4	2,641.9		3,022.4	2,954.9		
	Fタイプ	8尺	2,370	2,460	575.3	1,987	2,562.3	2,494.8	2,187	2,762.3	2,694.8	2,500	3,075.3	3,007.8	2
		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	
		7尺	2,070	2,165	667.8		2,654.8	2,587.3		2,854.8	2,787.3		3,167.8	3,100.3	
	- · -	8尺	2,370	2,465	720.7	1,987	2,707.7	2,640.2	2,187	2,907.7	2,840.2	2,500	3,220.7	3,153.2	2
		9尺	2,670	2,765	773.6		2,760.6	2,693.1	1	2,960.6	2,893.1		3,273.6	3,206.1	

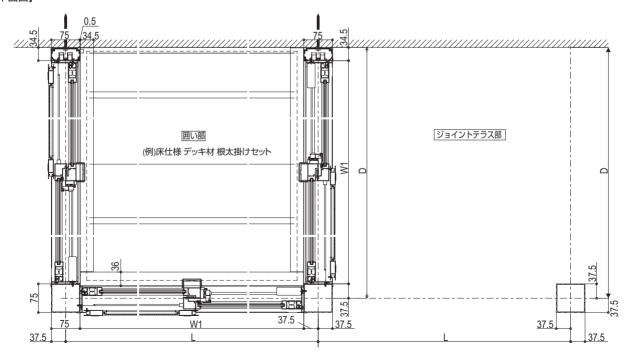
W:躯体柱芯々 L:柱の中心間距離 WR:屋根幅 P:垂木ピッチ D:出幅 DR:屋根出幅 H:G.L~前枠下端 HR:前枠下端~垂木掛け上端 Hmax:G.L~垂木掛け上端 HN:G.L~垂木掛け下端

※中桟本数:垂木1ピッチ当りの本数

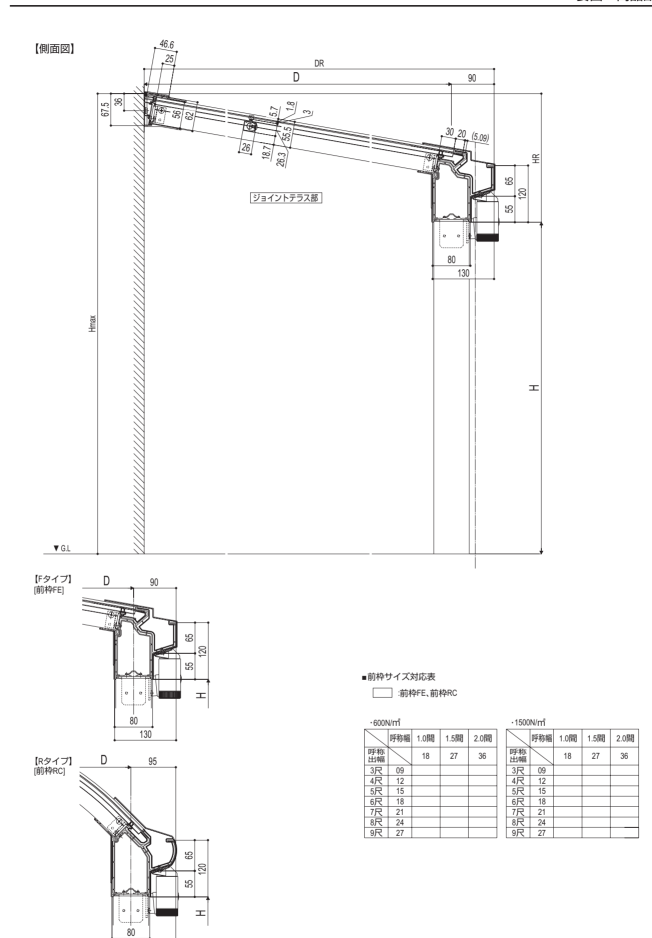
# 商品断面図



#### 【平面図】

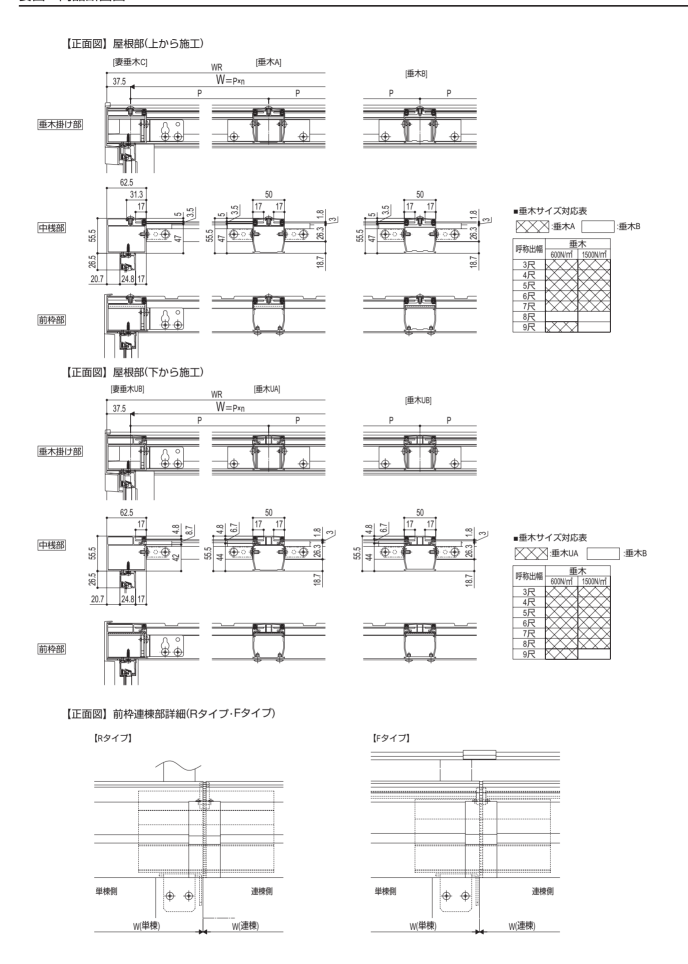


(単位:mm)

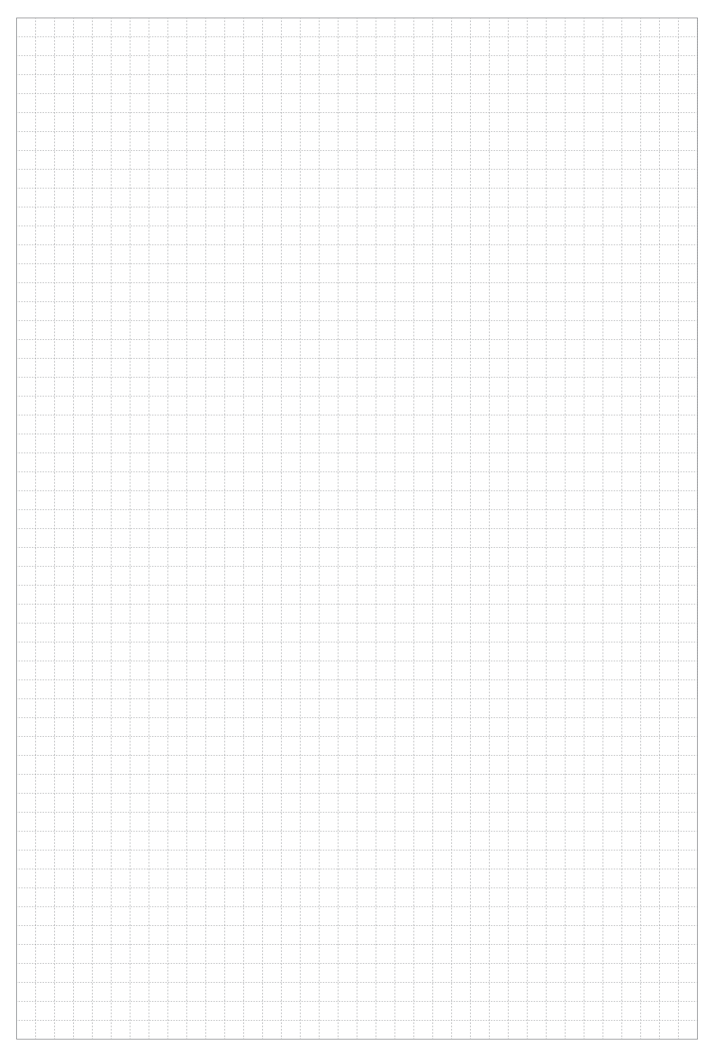


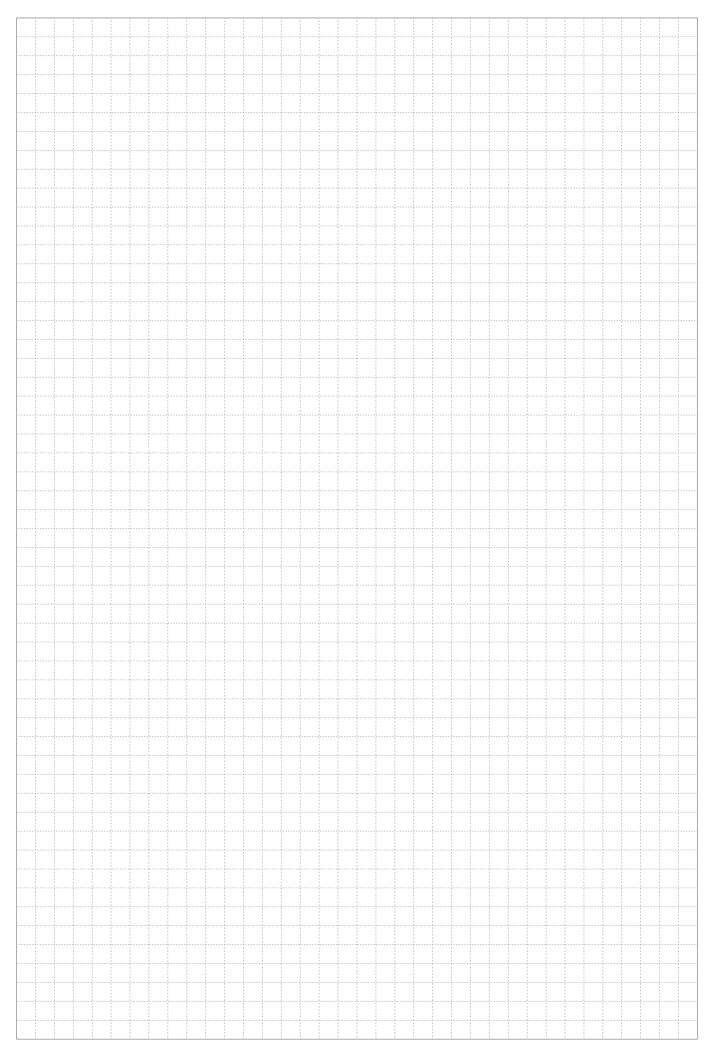
135

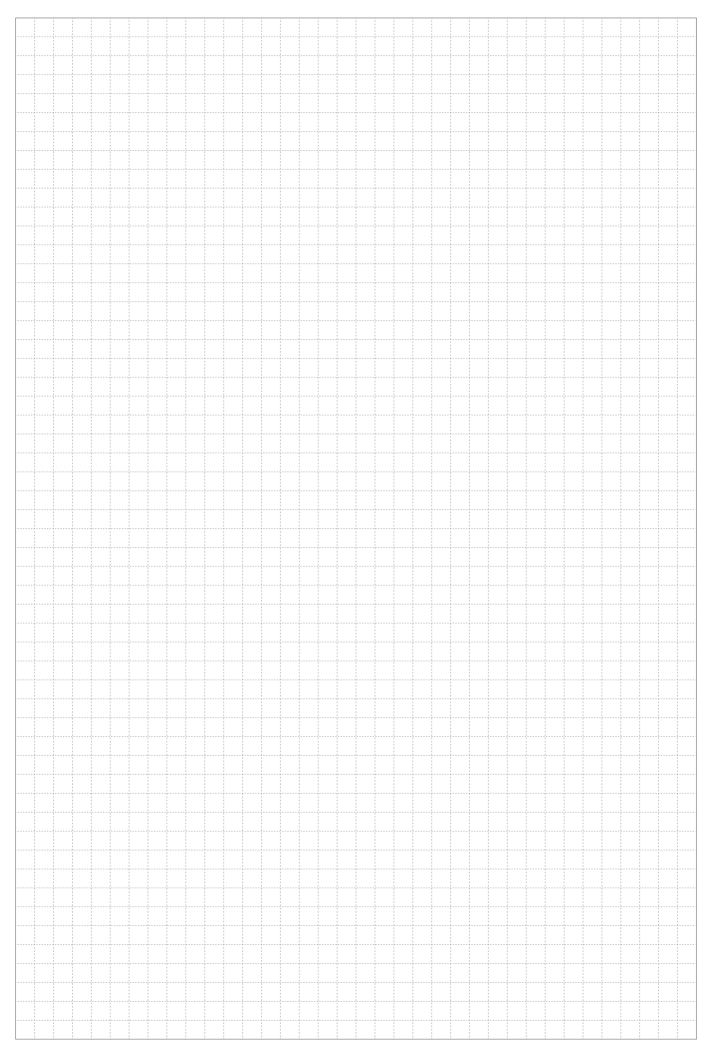
(単位:mm)



(単位:mm)







お客様メモ

#### 株式会社大仙

●表示内容は 2023 年 3 月現在のものです。

ホームページ https://daisen-exterior.jp/