

組立式屋外収納ユニット

ヨド自転車置場

YOTC-280型 YOTC-315型

YOTC-245型 YOTC-350型

TC型組立説明書

●組立前によく読んでください。

一般地用

はじめに

この商品の積雪荷重は、245型・280型で1200N/m² (120kgf/m²) (積雪量60cm相当)、315型・350型は積雪荷重1100N/m² (110kgf/m²) (積雪量55cm相当)で設計されております。それ以上の積雪が見込まれる地域での設置は絶対に避けてください。また、大屋根から落雪を受ける場所は避けてください。

施工上のご注意

- 基礎部分の各部分寸法は、強度上必要ですので、基礎図に従って施工してください。
- 柱等重量物の運搬、据付の際には、複数人で行ってください。
- 強風時の組立は、部材が転倒、飛散する恐れがありますので避けてください。
- 組立の際には、ご自身のみならず周囲の人々の安全に十分注意してください。(特に子供には注意してください。)

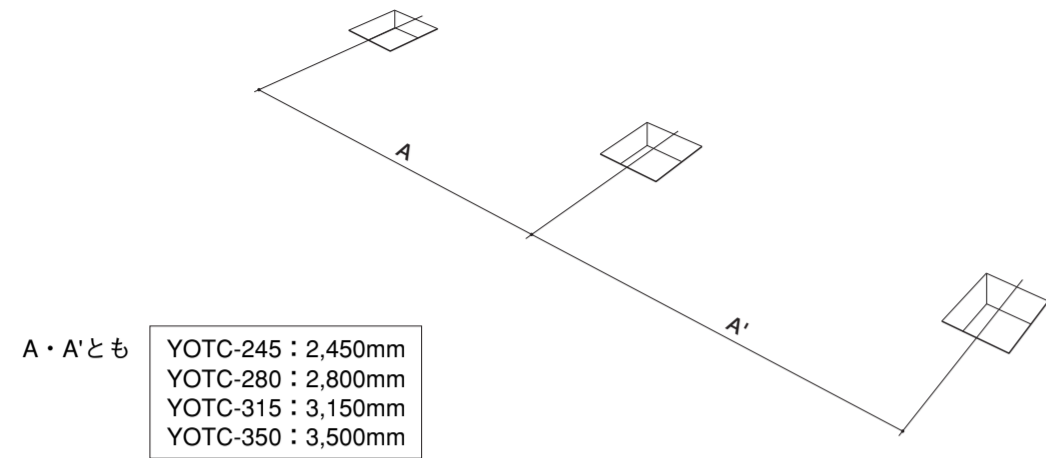
●梱包部材表ヨド自転車置場YOTC型一般地用

梱包No.	梱包名	部材名	数量
TC1-0101	基本棟用部品	三角プレート(左)	2
		三角プレート(右)	2
		桁 金 具	4
		屋根受けフレーム	18
		屋根受けフレーム(左)	2
		屋根受けフレーム(右)	2
		SN間柱前補強金具	4
		桁 キャップ(左)	2
		桁 キャップ(右)	2
		組立説明書	1
		補修スプレー	1
		銘板	1
		取扱説明書	1
		セムスボルトM10×23ℓ	50
		フランジナットM10	34
		セムスボルトM6×16ℓ	5
		剣先ボルトM6×99ℓ	23
		M6ナット・座金・ワールバッキン	22セット
		バインドタイトネジ4φ×10ℓ	5
		鉄筋10φ×350ℓ	2
TC1-0102	基本棟用部品	三角プレート(左)	2
		三角プレート(右)	2
		桁 金 具	4
		屋根受けフレーム	22
		屋根受けフレーム(左)	2
		屋根受けフレーム(右)	2
		SN間柱前補強金具	4
		桁 キャップ(左)	2
		桁 キャップ(右)	2
		組立説明書	1
		補修スプレー	1
		銘板	1
		取扱説明書	1
		セムスボルトM10×23ℓ	50
		フランジナットM10	34
		セムスボルトM6×16ℓ	5
		剣先ボルトM6×99ℓ	27
		M6ナット・座金・ワールバッキン	25セット
		バインドタイトネジ4φ×10ℓ	5
		鉄筋10φ×350ℓ	2
TC1-0103	追加棟用部品	三角プレート(左)	1
		三角プレート(右)	1
		桁 金 具	2
		屋根受けフレーム	16
		屋根受けフレーム(左)	1
		屋根受けフレーム(右)	1
		SN間柱前補強金具	1
		セムスボルトM10×23ℓ	26
		フランジナットM10	18
		バインドタイトネジ4φ×10ℓ	9
		アセット六角セムスボルトM6×16ℓ	17
		剣先ボルトM6×99ℓ	17
		M6ナット・座金・ワールバッキン	17セット
		鉄筋10φ×350ℓ	1
		山座6.5×25×1.2	20
		山座6.5×25×1.2	20
		ワールバッキンW1/4小波	20
		ケラバキャップ	1
		鼻隠し	1
		鼻隠し接続金具	1
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
バインドタイトネジ4φ×10ℓ	6		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻隠しコナー前(左)	1		
鼻隠しコナー前(右)	1		
ケラバキャップ(左)	1		
ケラバキャップ(右)	1		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
アセット六角セムスボルトM6×23ℓ	9		
ケラバキャップ	1		
鼻隠し	1		
鼻隠し接続金具	1		
鼻			

組立順序

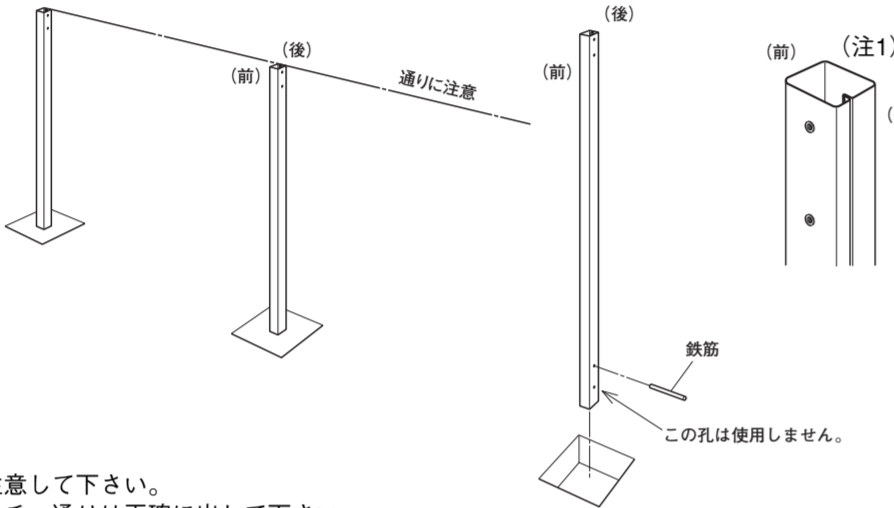
1.基礎

- 1.基礎図に従って、柱建方用の穴を掘ります。
(図は2連棟の場合です。)



2.柱建方

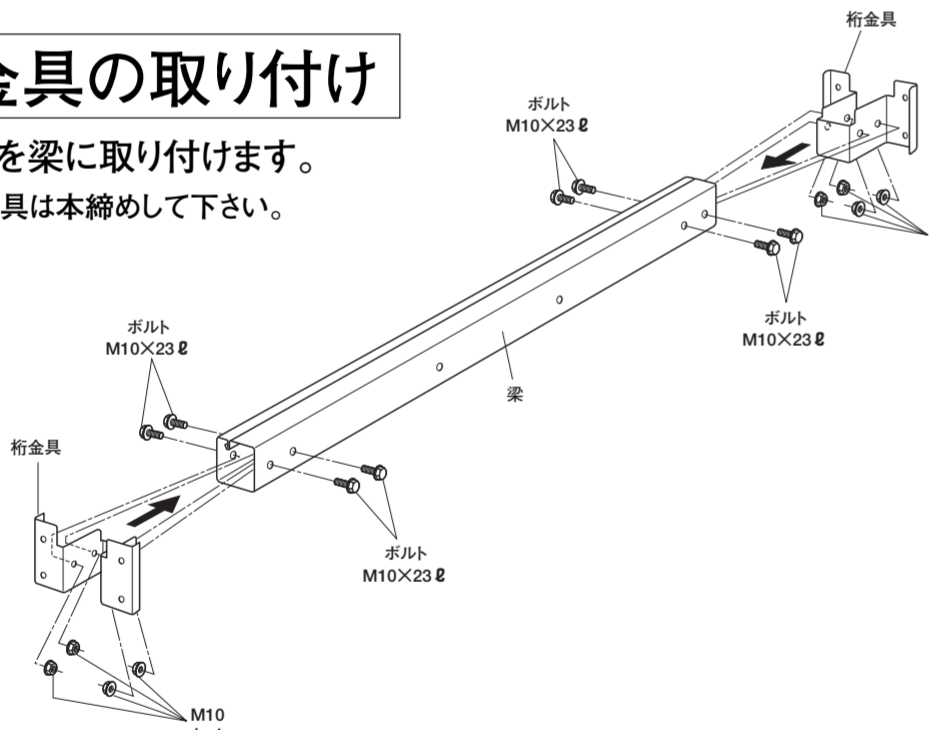
- 1.鉄筋を柱に通し、基礎穴に埋め込みます。



3.桁金具の取り付け

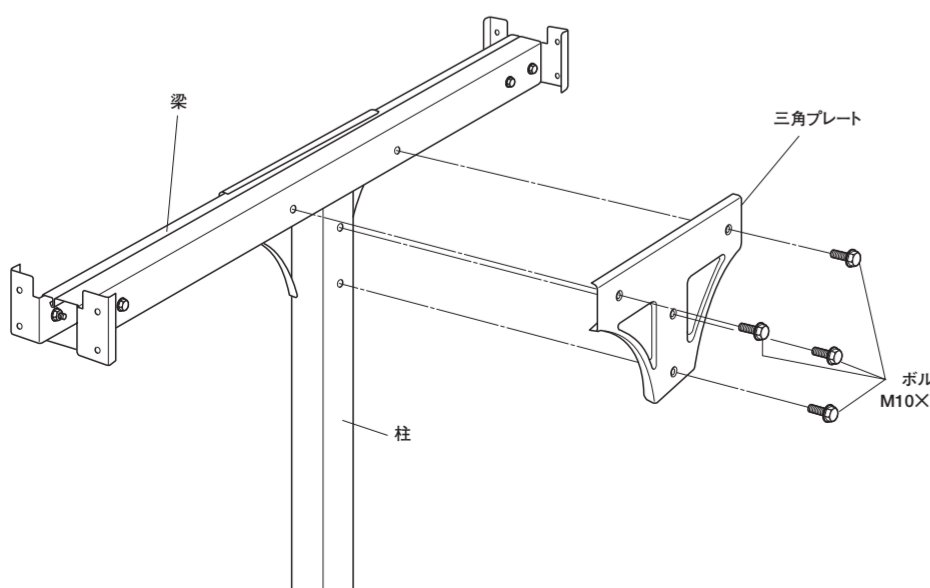
- 1.桁金具を梁に取り付けます。

梁と桁金具は本締めで下さい。



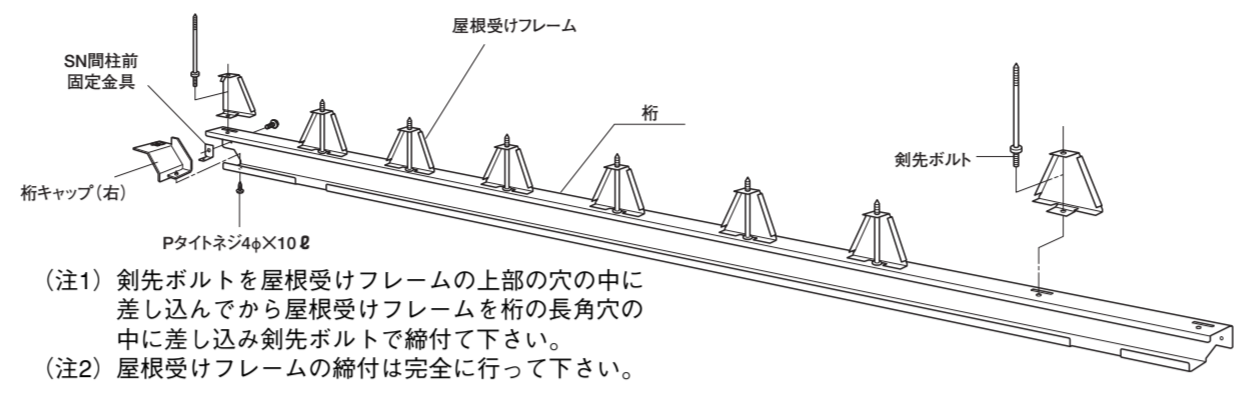
4.梁の取り付け

- 1.梁を柱に三角プレートで取り付けます。



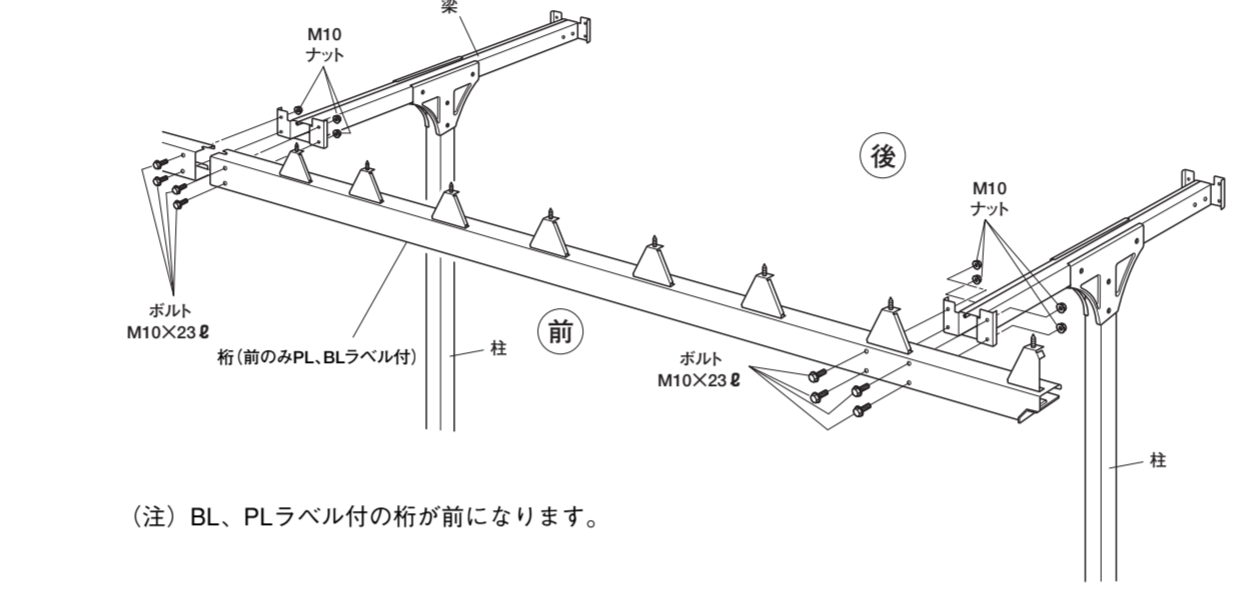
5.屋根受けフレーム取り付け

- 1.屋根受けフレームを桁に取り付けます。
2.桁の両端に桁キャップを取り付けます。



6.桁取り付け

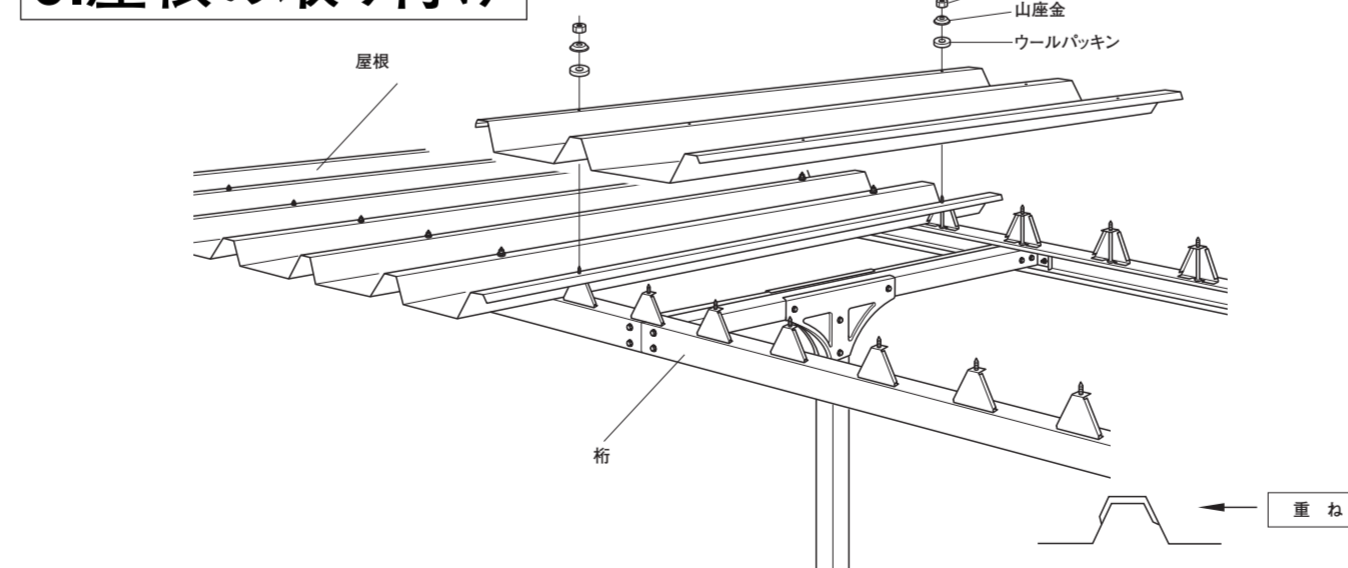
- 1.桁を梁に取り付けます。
2.連結部に屋根受けフレームを取り付けます。



7.建方調整

- 1.骨組の建方を確認します。
2.ボルトを本締めします。

8.屋根の取り付け

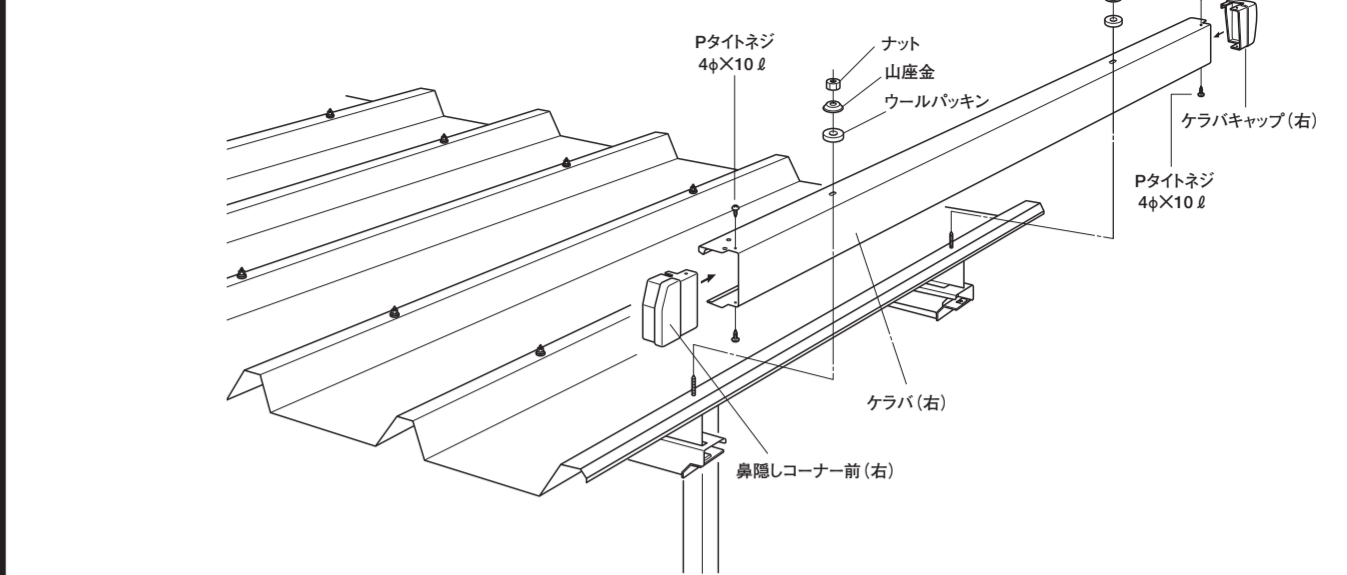


1.屋根を取り付けます。

- ルーフを仮止めした後、本締め作業をします。
(注1) ルーフは正面より向って左側から取り付けて下さい。
(注2) 両端は止めないで下さい。ケラバと一緒に固定します。

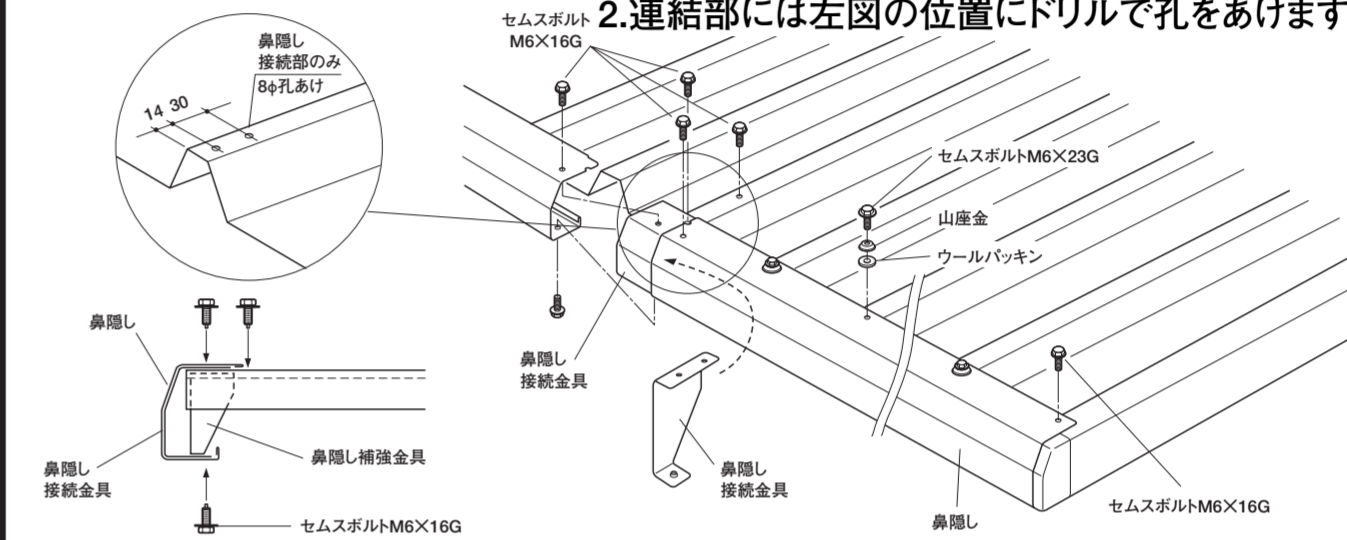
9.ケラバの取り付け

- 1.ケラバにコーナー樹脂及びケラバキャップを取り付けます。
2.本体にケラバを取り付けます。



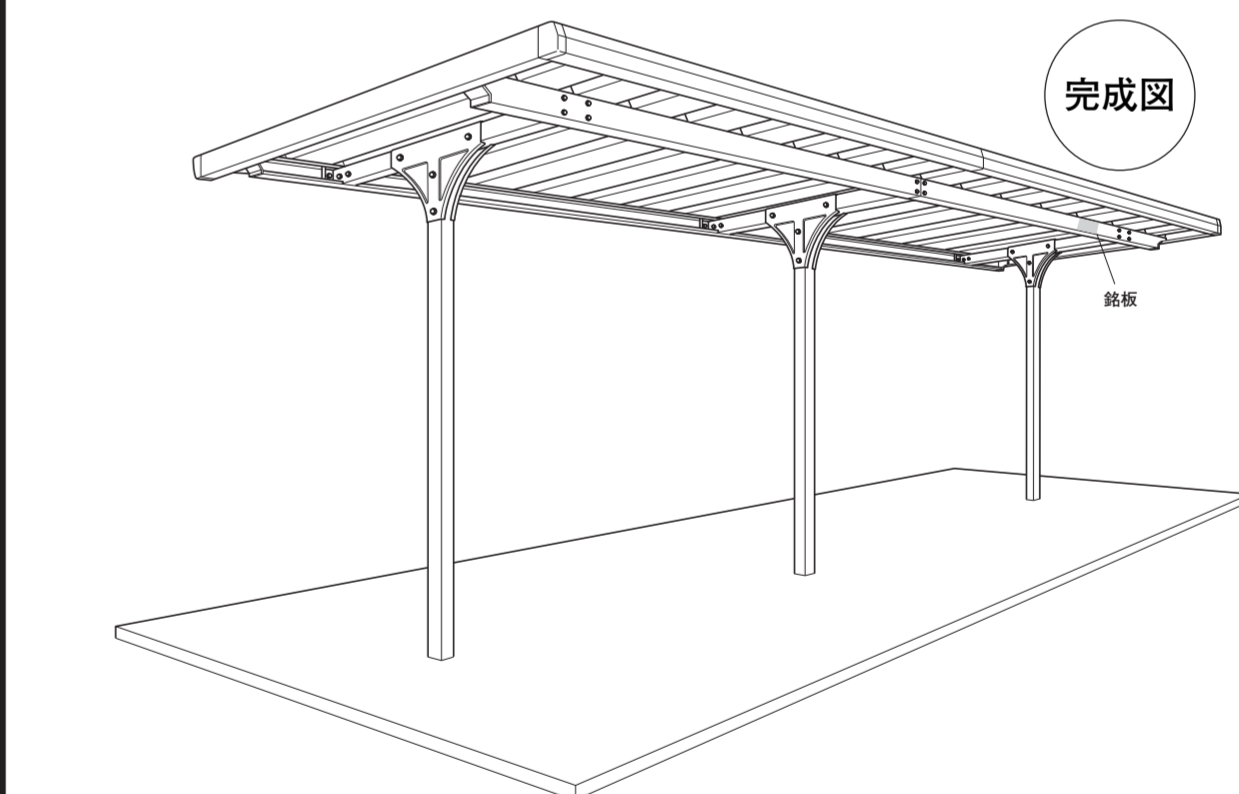
10.鼻隠しの取り付け

- 1.鼻隠しを取り付けます。
接続部は鼻隠し接続金具を取り付けます。
2.連結部には左図の位置にドリルで孔をあけます。



11.柱の高さ垂直を確認し周辺にコンクリートを流し込んで下さい。

12.銘板を桁前に貼り付けて完成です。



お客様へ

取扱説明書と保証書は大切に保管してください。

施工業者の方へ

取扱説明書と保証書は大切な書類です。

必ずお客様にお渡しください。