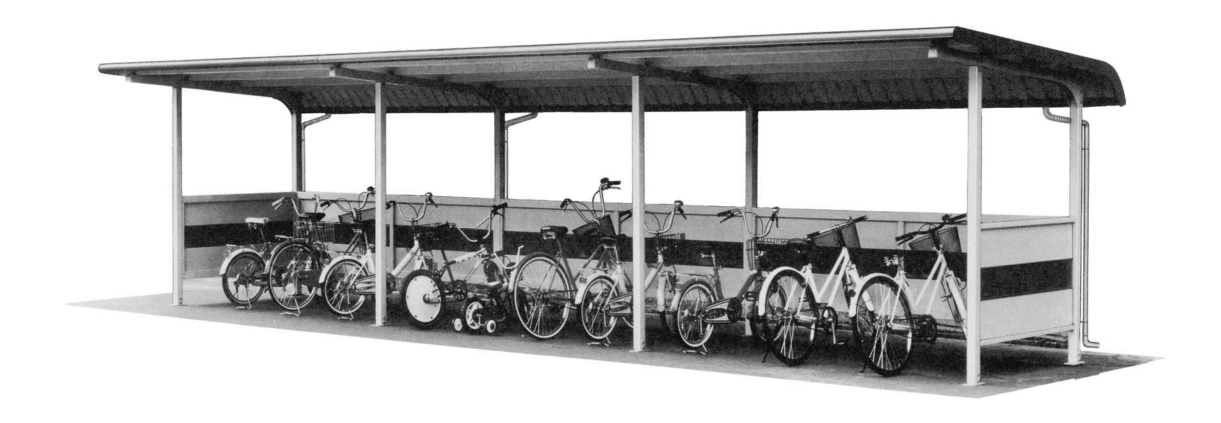
# 組立式屋外収納ユニット

# 

●組立前によく読んで下さい

一般地用〈YOKR-240〉



ヨドコウ 淀川製鋼

## 1. 梱包部材表 (YOKR-240·280)

梱包No.	重 量(kg)		部	材	名	入数	部	材	図	使 用 機 種
		1	柱	前左		1	• • •	0		V014D 0 40
No.3-810BN	41.0	2	柱	前右		1				YOKR-240
10.5-01001	41.0	3	柱	後左		1		0 0		YOKR-280
		4	柱	後右		1		•		
No.3-820BN	32.0	1	梁			2	<b>.</b>			YOKR-240
110.5-020011	02.0	2	胴	縁(A	v - R)	4	1:	e e		YOKR-280
No.3-831BN	29.5		母屋	i前後(B	3)	4	6.0			YOKR-280
		1	鼻隱	だし前(B	3)	1	0 0 0	2 0 0 2	0	
No 2 922DN	23.8	2	トイ	´ 後(B	3)	1	-0-	A & & & & & & & & & & & & & & & & & & &		YOKR-280
No.3-832BN	23.0	3	胴	縁(B	3)	2	<b>j</b> :			TORKY 200
		4	竪樋	₫(42 <i>¢</i> ×′	1,400 l)	1			<u> </u>	
No.3-833L BN	27.5		母屋	左(B	3)	4	Ø		00	YOKR-280
No.3-833R BN	27.5		母屋	右(B	3)	4			2	10111 200
		1	鼻隱	し左(B	3)	1	0 0 0	o		
No.3-834BN	23.3	2	トイ	´ 左(B	3)	1		A 0 0 0	• • •	YOKR-280
110.5-054011	20.0	3	胴	縁(B	3)	2	<u></u>		3	10KN-200
		4	竪槌	₫(42 <i>¢</i> ×′	1,400 ()	1			<u> </u>	
		1	鼻隱	し右(B	3)	1	0 0 0	2 2 2 2		
Na 2 0250N	23.3     トイ 右 (B)     1       3     胴 縁 (B)     2		•	YOKR-280						
No.3-835BN		3	胴	縁(B	3)	2	<b>9</b> :			TONN ZOU
		4	竪槌	₫(42 <i>ø</i> ×′	1,400 l)	1		)(	<u> </u>	
No.3-836BN	25.5		母屋	<b>学</b> 中 (B	3)	4	ē		•	YOKR-280

梱 包 No.	重 量(kg)		部 材 名	入数	部 材 図	使 用 機 種	
		1	鼻隠し中(B)	1			
No 2 O2DDN	22.8	2	トイ 中 (B)	1		YOKR-280	
No.3-837BN	22.0	3	胴 緣 (B)	2	<b>9</b> :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1			
No.3-841BN	26.0		母屋前後(C)	4		YOKR-240	
		1	鼻隠し前(C)	1			
No 2 O 4 2 D N	20 0	20.7	2	トイ 後(C)	1		   YOKR-240
No.3-842BN	20.7	3	胴 縁 (C-R)	2	वः		
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	424		
No.3-843L BN	24.0		母屋 左(C)	4		YOKR-240	
No.3-843R BN	24.0		母屋 右 (C)	4		10111 240	
		1	鼻隠し左(C)	1			
No.3-844BN	20.2	2	トイ 左 (C)	1		   YOKR-240	
100.0 044011	20.2	3	胴 緣 (C-R)	2	वि:		
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 424]		
		1	鼻隠し右(C)	1			
No 2 OAEDN	20.2	2	トイ 右 (C)	1		   YOKR-240	
No.3-845BN	20.2	3	胴 緣 (C-R)	2	ि		
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	424		
No.3-846BN	22.0		母屋 中(C)	4	-999-	YOKR-240	
	19.8	1	鼻隠し中 (C)	1			
No.3-847BN		2	トイ 中 (C)	1		   YOKR-240	
1NU.S-047DIN		3	胴 緣 (C-R)	2	विः :		
		4	竪樋(42 <i>¢</i> ×1,400ℓ)	1			

梱包No.	重 量(kg)	部		材	名	入数	部材図	使用機種
No.3-850BN	10.9	1	間	柱	(3)	1		YOKR-240
NIDUCO-C.UVI	10.9	2	額	縁	(KR)	6		YOKR-280
No.3-851BN	6.8		ケラ	ラバ	左-1 右-1	2	左	YOKR-240 YOKR-280
		1	柱	前中	כ	1	4"	
		2	柱	後中	ם	1		YOKR-240
No.3-860BN	32.7	3	梁			1	1 1 1	
		4	間	柱	(3)	1		YOKR-280
		5	額	縁	(KR)	2		
No.3-871BN	15.5		部品	品箱		一式	次ページ	YOKR-240
No.3-872BN	8.0		部品	品箱		一式		YOKR-280
No.3-881BN	29.0	1	壁		(A)	2		YOKR-280
110.0-00 IDIN	29.0	2	壁		(B)	1		10KN-200
No.3-882BN	42.7	1	壁		(A)	2		VOKD 300
110.5-002011	42.7	2	壁		(B)	2	(A) = 1,367 $(B) = 2,732$ $(C) = 2,332$	YOKR-280
No.3-883BN	29.0		壁		(B)	2		YOKR-280
No.3-885BN	27.0	1	壁		(A)	2		YOKR-240
110.0 000011	27.0	2	壁		(C)	1		10111 240
No.3-886BN	38.7	1	壁		(A)	2		YOKR-240
110.0-00011	15.5	2	壁		(C)	2		10NN-24U
No.3-887BN	25.0		壁		(C)	2		YOKR-240
No.3-891BN	29.6		屋	根		8		VOKD 240
No.3-892BN	26.1		屋	根		7		YOKR-240 YOKR-280
No.3-893BN	22.6		屋	根		6		IUNN-20U
No.3-896BN	4.5		屋根	カバー	-(KR)	6		YOKR-240
No.3-897BN	5.0		屋根	 力バー	-(KR)	7		YOKR-280
No.1-560	1.6		アン	′カーフ	ボルト	4	® ® ⊚ □	YOKR-240 YOKR-280

## YOKR-240·280 部品箱(一般地用)

梱包No.	重 量(kg)		 部 品 名	入数	部品図		 部 品 名	入数	部品図	使 用 機 種
		1	三角プレート 左-2 右-2	4		12	ボルトM10×80ℓ	13		
		2	梁補強金具 左-2 右-2	4		13	ボルトM10×20ℓ	34		
		3	アンカープレート	4		14	ボルトM10×20ℓ	36		
		4	母屋金具	8		15	ボルトM 6 ×30 l	10	BN	YOKR-240
		5	屋根受け	38		16	ボルトM 6 ×35 l	20		
No.3-871BN	15.5	6	梁キャップ	2		17	ボルトM 6 ×12 ℓ	30		
		7	止水パッキン	2		18	トラス小ネジM6×20ℓ	10		
		8	ジャバラホース	一式	<u> </u>	19	トラス小ネジM6×16ℓ	3		YOKR-280
		9)	組立説明書	1		20	トラスタッピンネジ 5×16ℓ	7		
		10	補修液(スプレー)	1		21	Pタイトネジ4×6ℓ	3	■ BN	
		11	銘  板	1		22	テックス4×13ℓ	36		
						23	YOボルト	38	<b>0</b> ==	
		1	三角プレート 左-1	2		11	ボルトM10×20ℓ	17		
		2	梁補強金具 左-1 2 右-1	2		12	ボルトM10×20ℓ	18		
		3	アンカープレート	2	M	13	ボルトM 6 ×30 l	8		
		4	母屋金具	4		14	ボルトM 6 ×35 l	6		YOKR-240
No.3-872BN	8.0	5	鼻隠し接続金具	1		15	ボルトM 6 ×12 ℓ	5	■ BN	
110.5-0 / 2.511	0.0	6	トイ接続金具	1		16	ボルトM 6 ×12 l	13		
		7	屋根受け	28		17	トラス小ネジM6×20ℓ	8		YOKR-280
		8	梁キャップ	1		18	トラス小ネジM6×16ℓ	3		
		9	ジャバラホース	一式	( j	19	トラスタッピンネジ 5×16ℓ	4		
						20	テックス4×13ℓ	15		
		10	ボルトM10×80ℓ	6		21	YOボルト	28	<b>0</b>	

#### 《はじめに》

この商品は、積雪荷重1200N/m²(約120kgf/m²)(積雪60cm)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避けてください。

#### 設置場所の制限

#### ⚠ 注意

- 建物の屋上には設置しないで下さい。
- 避難通路にあたる場所には設置しないで下さい。
- 大屋根からの雨や風が、直接自転車置場の屋根に落ちる場所 には設置しないで下さい。
- 崖のふち・風当たりの強い場所等、安全の確認ができない場所 には、設置しない下さい。
- 給湯器の前には設置しないで下さい。

#### 組立施工の際には

#### ⚠ 注意

- 転倒防止、基礎工事を必ず行なってください。
- 柱等の重量物は運搬、据付の際に複数人数で行なってください。
- 柱は自立しませんので、添え木を用いる等、倒れないように 工夫を行って組み立ててください。
- 仮預けの無い部材がありますので、部材の落下等によるけがに 注意してください。

#### お願い

- 組立の際には手袋を着用してください。
- 風の強い日・雨の日は、組立作業を避けてください。
- 高い足場が必要なときは、踏み台・脚立等、安定した足場を 使用してください。
- 組立後、各部のボルト・金具の忘れやゆるみがないか確認して ください。
- 転倒の恐れがありますので母屋等にぶらさがらないでください。

#### 施工にあたって

- 1. まず、御注文通りの商品かどうか確認してください。
- 2. 部材の共通化のために、実際には使用しない孔のあいている部材がありますので、説明書に従って組立てしてください。
- 3. 部材は全て鋼板製ですので手を切らないくれぐれも注意ください。

#### (安全のため必ず手袋を着用してください。)

- 4. 部材名称の左・右は、正面に向かって右側に取付く部材を右、左側に取付く部材を左とします。
- 5. 部材の組立では、ボルトの孔を合わせて組立てください。 ボルトの孔が合わなくなった場合は、ボルトをゆるめ、ボルトの 孔位置を合わせてください。
- 製造及び施工に対する保険について BL証紙が貼付されている商品には、製造及び施工について BL保険が付加されています。 詳細については、財団法人ベターリングのホームページ

(http://www.blhp.org/) や当社ホームページをご覧ください。

● 施工方法・納まりについて 基礎・転倒防止工事については標準的施工方法とします。 軟弱地盤や、寒冷地等に設置する場合は、地域の実情に 合わせてください。

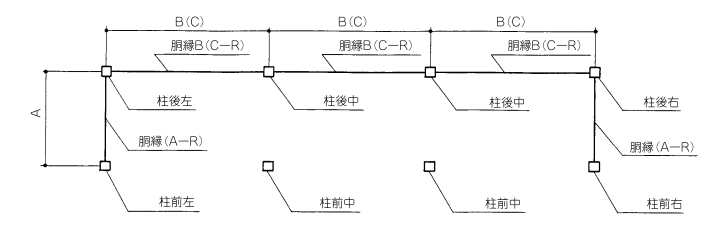
#### ●ヨド自転車置場 一般地用 YOKR-240

梱包名	梱包番号	1×1	2×1	3×1	4×1	5×1	6×1	7×1	8×1	9×1	10×1	11×1	12×1	13×1	14×1	15×1	16×1	17×1	18×1	19×1	20×1
柱 前後左右	No.3-810	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
梁	No.3-820	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 前後	No.3-841	1																			
鼻隠し 前、トイ 後	No.3-842	1																			
母屋 左	No.3-843L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 右	No.3-843R		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鼻隠し 左、トイ 左	No.3-844		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鼻隠し 右、トイ 右	No.3-845		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 中	No.3-846			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
鼻隠し 中、トイ 中	No.3-847			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
間柱	No.3-850	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ケラバ	No.3-851	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
柱中	No.3-860		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
₩ □	No.3-871	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
部品	No.3-872		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	No.3-885	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
壁	No.3-886		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
	No.3-887			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
屋根	No.3-892	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	13	13	13	13	13	13
	No.3-893		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5
屋根カバー	No.3-896	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
アンカーボルト	No.1-560	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
=======================================	†	12	19	27	34	42	49	57	63	71	78	86	93	101	108	115	122	130	137	145	152

#### ●ヨド自転車置場 一般地用 YOKR-280

梱包名	梱包番号	1×1	2×1	3×1	4×1	5×1	6×1	7×1	8×1	9×1	10×1	11×1	12×1	13×1	14×1	15×1	16×1	17×1	18×1	19×1	20×1
柱 前後左右	No.3-810	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
梁	No.3-820	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 前後	No.3-831	1																			
鼻隠し 前、トイ 後	No.3-832	1																			
母屋 左	No.3-833L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 右	No.3-833R		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鼻隠し 左、トイ 左	No.3-834		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鼻隠し 右、トイ 右	No.3-835		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 中	No.3-836			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
鼻隠し 中、トイ 中	No.3-837			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
間柱	No.3-850	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ケラバ	No.3-851	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
柱中	No.3-860		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
部品	No.3-871	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	No.3-872		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	No.3-881	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
壁	No.3-882		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
	No.3-883			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
屋根	No.3-891	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8	15	15	15	15
	No.3-892		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3
屋根カバー	No.3-897	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
アンカーボルト	No.1-560	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
=	†	12	19	27	34	42	49	57	64	71	78	86	93	101	108	116	123	130	137	145	152

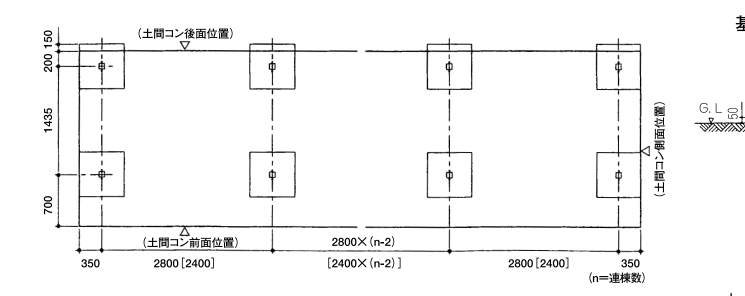
### 2. 概略名称の説明



※部材名称は自転車置場前方より向って左又は右としています。

機種 寸法	А	В	С
YOKR-280	1, 435	2, 800	
YOKR-240	1, 435		2, 400

## 3. 基礎伏セ図



#### ●基礎参考図

地耐力50KN/m²、コンクリート強度21N/mm²、基準風速34m/s、地表面粗度区分Ⅲ注1)強風地・寒冷地などに設置する場合、現地の実情に合わせて基礎を設計・施工してください。
注2)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し実情にあわせて設計してください。

## 4. 組立工具一覧表

	工具名称	数量	仕様	備						
1	モンキースパナ	2		アンカーボルト締付用						
2	スパナ	各2	10mm、17mm	骨組部材用ボルト締付用						
3	電動スクリュウドライバー	1	⊕ビットNo.2	屋根·壁部材取付用						
4	電動ドリル	1	5.0mm	丸樋取付サドル用						
5	ハンドタップ	1	M6×1.0	丸樋取付サドル用						
6	電エドラム	1		コードリール						
7	脚立	2	2.0M以下のもの							
	基礎工事用道具一式(つるはし、スコップ、砂、セメント等)									

## 5. 組 立 順 序

基礎位置アンカーボルト位置のチェック
自転車置場各部材のチェック
各部材の据付位置への分配(同部材をまとめる)
各柱に小物部材を取付ける
母屋に屋根受けを取付ける
梁に母屋金具を取付ける
柱と梁及び柱と胴縁(A-R)の連結(両側面部)
柱と梁の連結(中間部)
⑦⑧の門形どうしを母屋B(C)で取付ける
胴縁B(C-R)の取付け・間柱(3)の取付け
建方調整及び骨組のボルト等の本締め
屋根の取付け
鼻隠し・トイの取付け

けらばの取付け

竪樋の取付け

壁部材の取付け(両側面)・(後面)

ベース筋: 5-D13×5-D13

基礎断面図

|土間(コンクリート天端 コテ押え)

\_\_\_\_\_ \敷砂利又は砕石

アンカーボルト

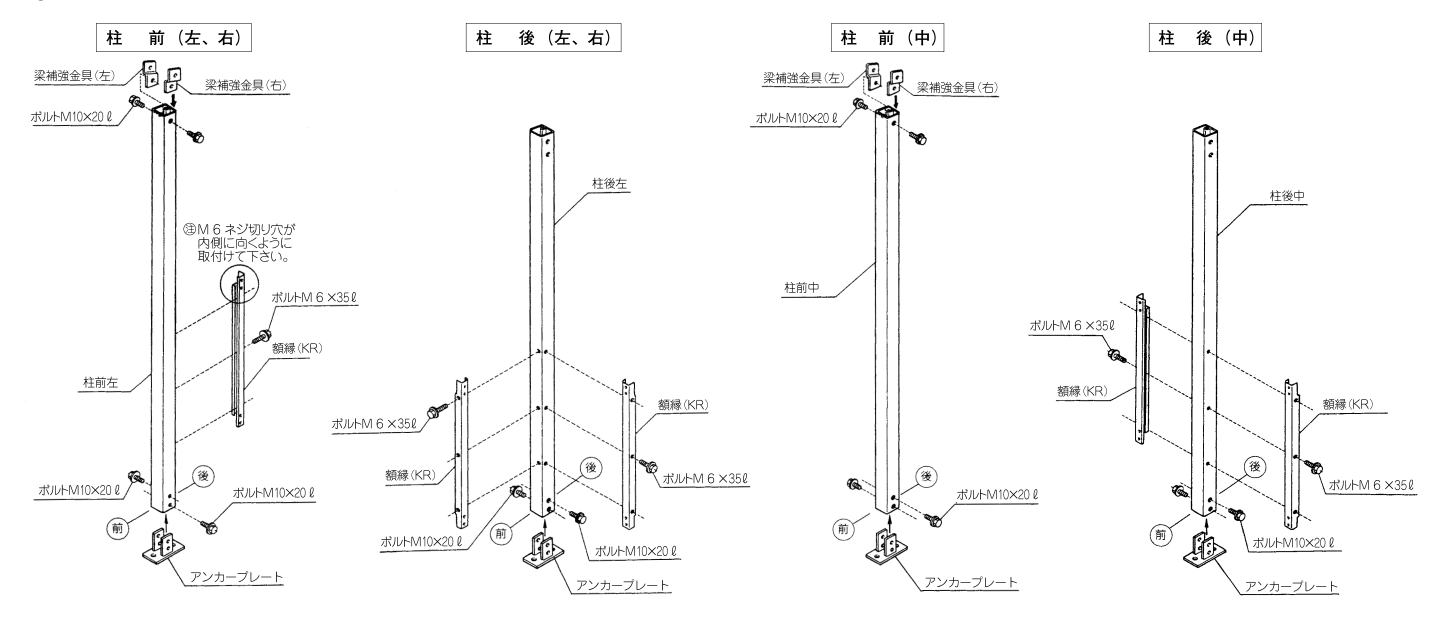
W1/2×ℓ300

※寸法単位mm

Andrida.

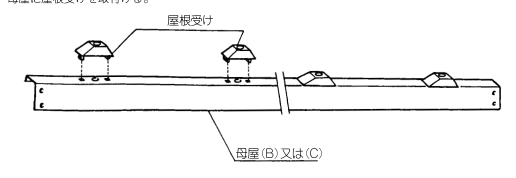
、割栗石十砂利

## 4 各柱に小物部材を取付ける



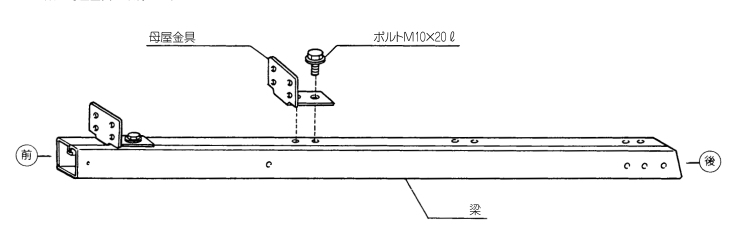
## 5 母屋に屋根受けを取付ける

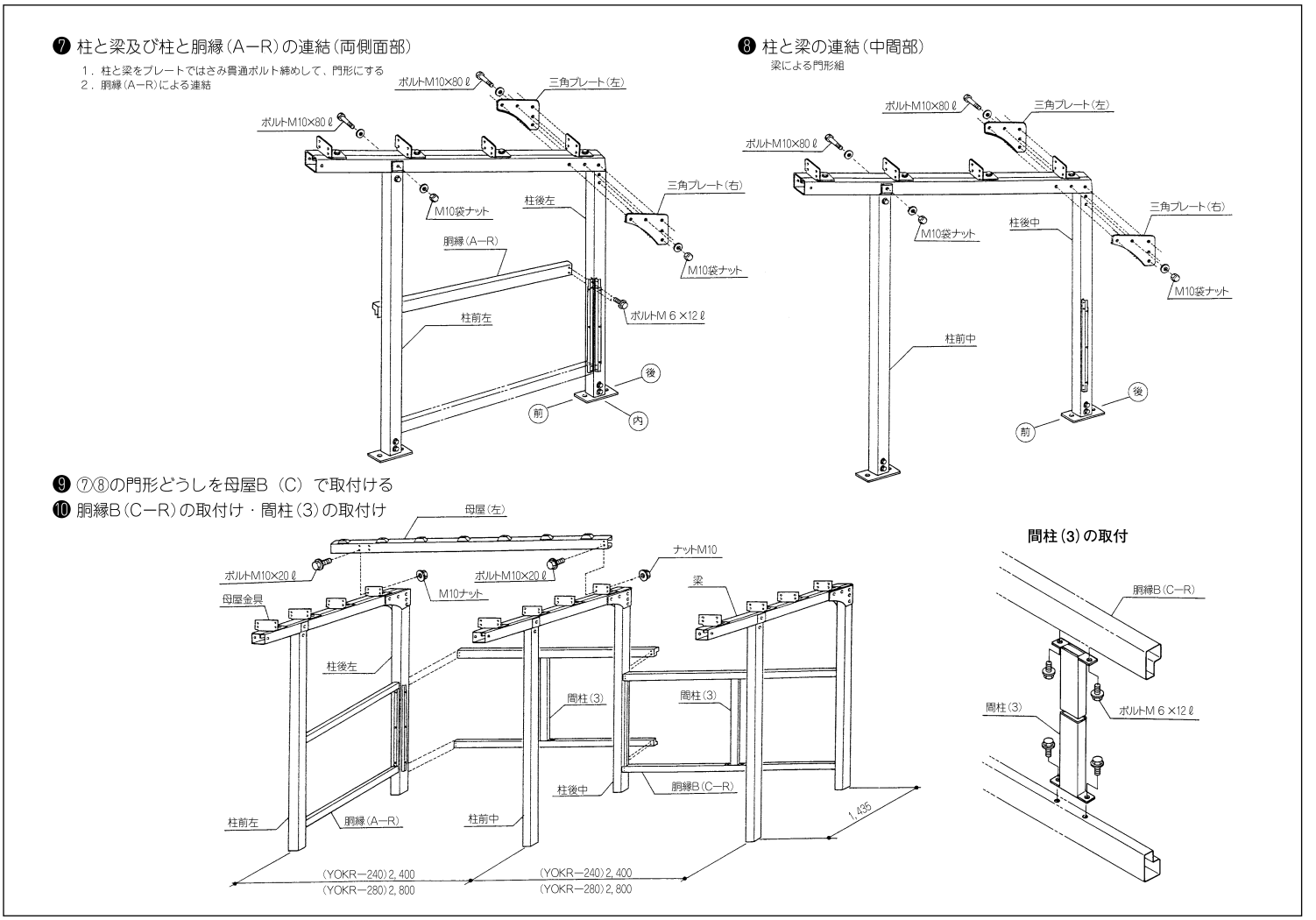
母屋に屋根受けを取付ける。

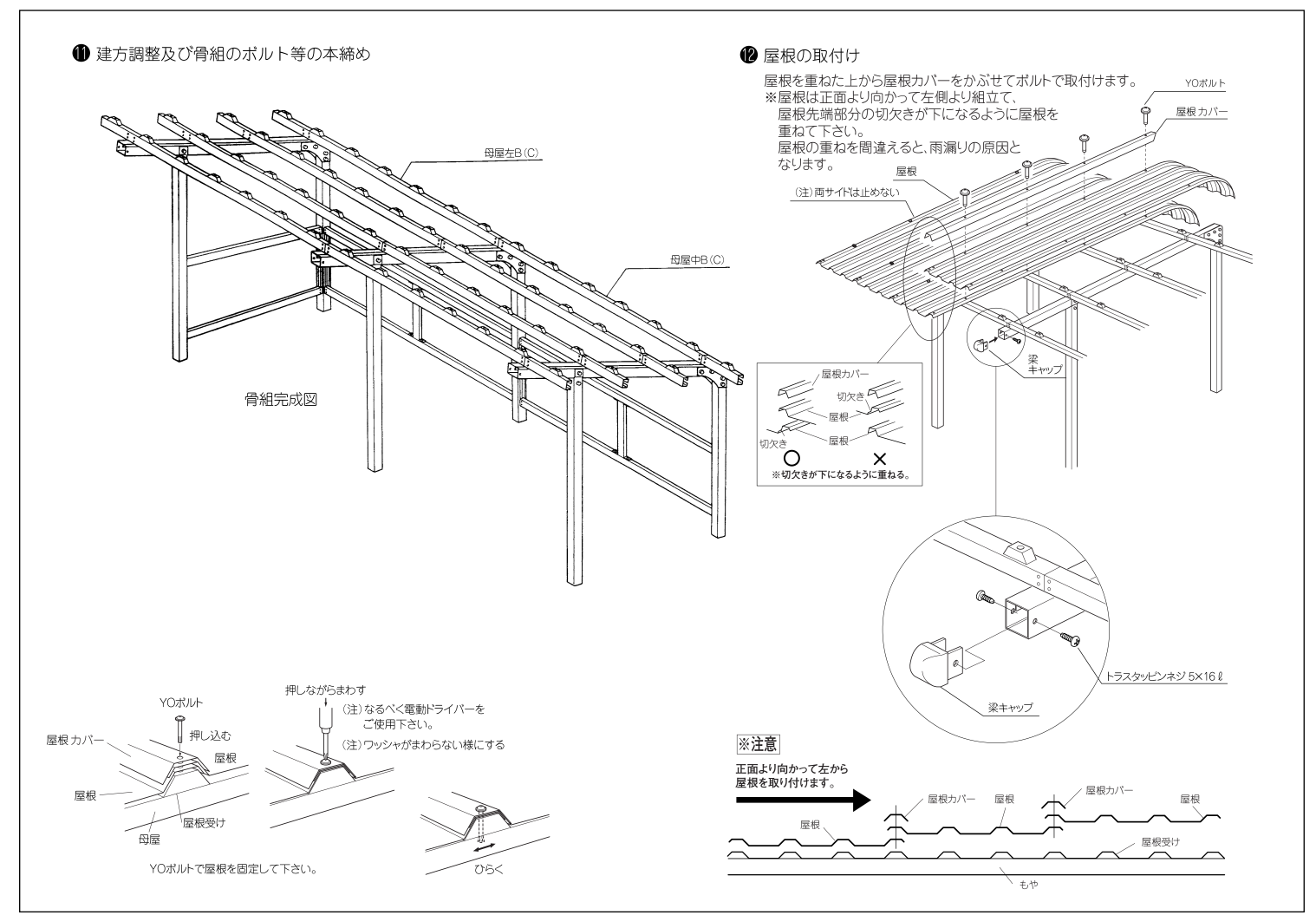


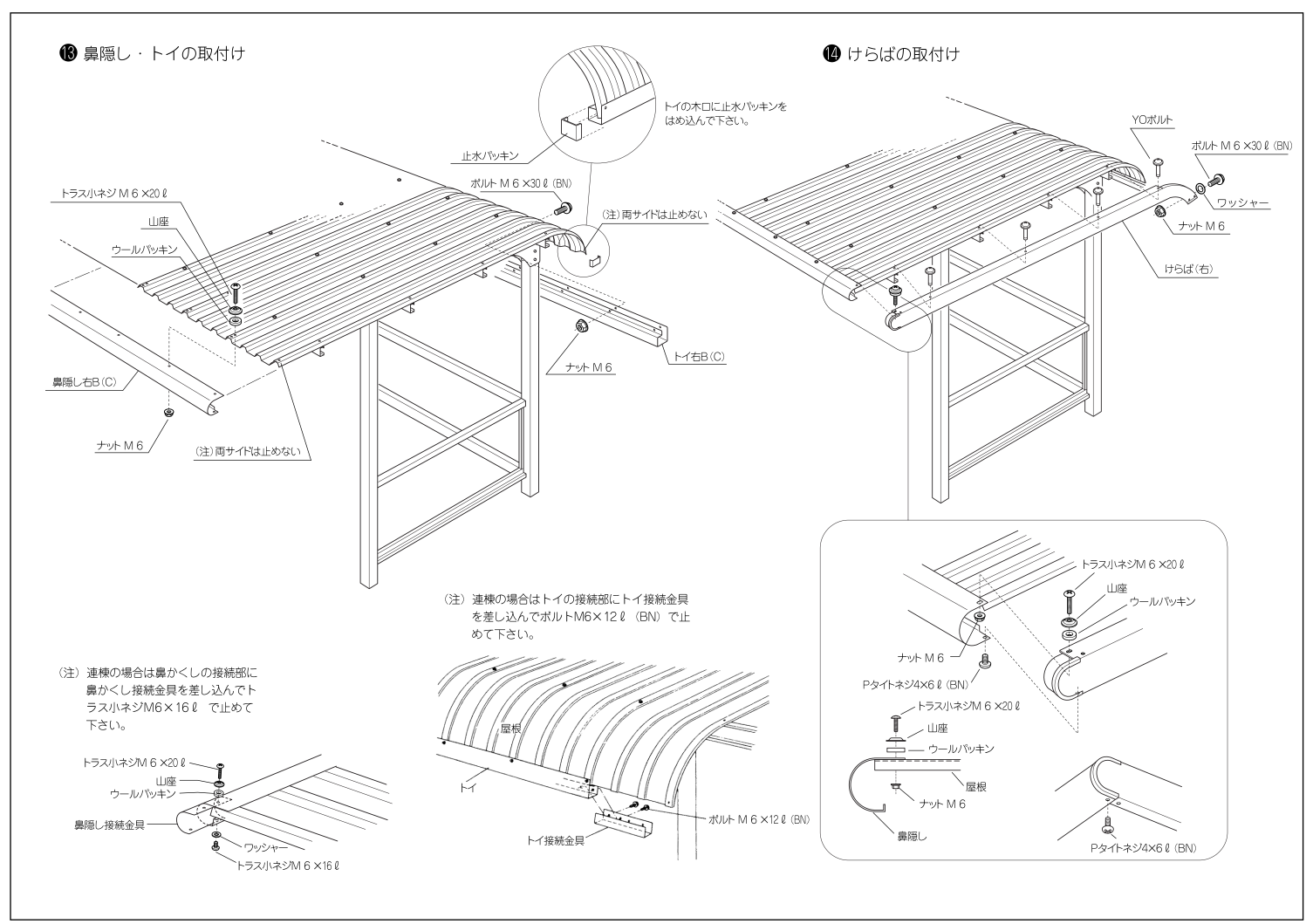
## 6 梁に母屋金具を取付ける

梁に母屋金具を取付ける。









# 15 壁部材の取付け(両側面) 16 堅樋の取付け 胴縁(A-R) 額縁(KR) テックス(セルフドリルビス) トイ(右) 雨水落口 トラスタッピンネジ 5×16ℓ M6タップ加工 ジャバラホース 壁A 接着剤で固定 柱, 竪樋 壁部材の取付け(後面) ボルトM6×12ℓ 胴縁B(C-R) 柱後右(中) 竪樋支持金具 間柱(3) 額縁(KR) テックス(セルフドリルビス) 接着剤で固定 エルボ 壁B(C) ○電動スクリュウドライバーで取付けて下さい。 ○施工時において部材にキズをつけた場合 梱包No.3-871BNの中に入っている補修液で補修して下さい。 ○下穴はいりませんので、そのままテックスで取付けて下さい。

