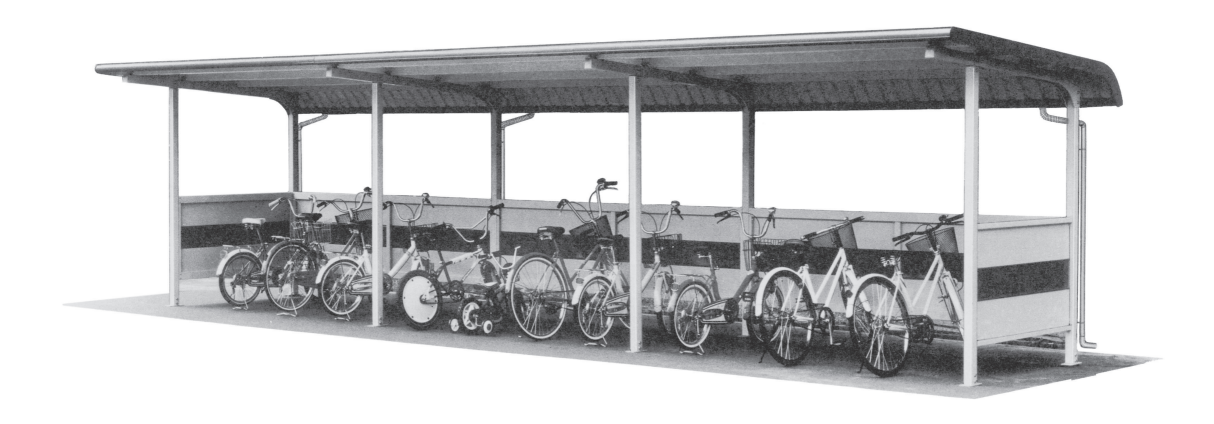
## 組立式屋外収納ユニット

# ヨドコウのヨド・自動車電車電場組立説明書(株 体 色:グレーベージュ) まりつつ 電車電車電場 組立説明書(単 人) と は と ジラウニー 壁ストライプ色: クレージュ

●組立前によく読んで下さい

積雪地用〈YOKRS-240〉 〈YOKRS-280〉



## ヨドコウ

YOKRS\_KS\_2025A

## 1. 梱包部材表(YOKRS-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		8		- VOLCDO 0.40
No.3-810BN	41.0	2	柱	前右		1	, ,	•		YOKRS-240
10.3-0 10DN	41.0	3	柱	後左		1		0 0		YOKRS-280
		4	柱	後右		1		0 0		
No.3-920BN	38.5	1	梁		(\$)	2		,		YOKRS-240
100.0-920010	50.5	2	胴	緣(A	- R)	4		•		YOKRS-280
No.3-931BN	50.7		母屋	前後(B	) <u>S</u>	4		- 6 6 6 -		YOKRS-280
		1	鼻隠	も し 前(B)	)	1	0 0 0	0 0 0	0	
No 2 022DN	22.0	2	トイ	′後(B	)	1		<u> </u>	0 0 0	 
No.3-832BN	23.8	3	胴	縁 (B	)	2	<b>J</b> :		•	TURKS=200
		4	竪槌	₫(42 <i>¢</i> ×1	,400 l )	1			426	
No.3-933L BN	47.2		母屋	左(B	) <u>S</u>	4				YOKRS-280
No.3-933RBN	47.2		母屋	者(B	) <u>\$</u>	4				YOKRS-280
		1	鼻隱	し左(B	)	1	0 0 0 0	\$ \$ \$	a	
No 2 O2 4DN	23.3	2	トイ	´ 左 (B)	)	1	• • •	e e e	* A	VOKDS 200
No.3-834BN	23.3	3	胴	縁(B	)	2	<b>Q</b> :			YOKRS-280
		4	竪槌	₫(42 <i>¢</i> ×1	,400ℓ)	1		)(	42 \$ ]	
		1	鼻隠	し右 (B	)	1	g g g g	a a a e	9	
N 0 00550	00.0	2	トイ	′ 右 (B)	)	1		• • • •	•	7 - YOKRS-280
No.3-835BN	23.3	3	胴	縁 (B	)	2	Ą:		•	TUNNS=200
		4	竪樋	₫(42¢×1	,400 l )	1		3(	42 \$ ]	
No.3-936BN	43.7		母屋	<b>中</b> (B)	) <u>\$</u>	4			•	YOKRS-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.3-837BN	22.8	2	トイ 中 (B)	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	YOKRS-280
	22.0	3	胴 縁(B)	2	9:	- YURRS-280
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	() 42¢[	
No.3-941BN	44.7		母屋前後(C)  ⑤	4		YOKRS-240
		1	鼻隠し前(C)	1		
No 2 0 42001	20 17	2	トイ 後(C)	1		YOKRS-240
No.3-842BN	20.7	3	胴 縁 (C-R)	2		101113 240
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 424 ]	
No.3-943L BN	40.4		母屋左 (C) S	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	YOKRS-240
No.3-943R BN	40.4		母屋右 (C) S	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	YOKRS-240
		1	鼻隠し左(C)	1		
No.3-844BN	20.2	2	トイ 左 (C)	1		YOKRS-240
110.0-044011	20.2	3	胴 緣 (C-R)	2	ि	101110 240
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 42¢]	
		1	鼻隠し右(C)	1		
No O OAEDNI	20.2	2	トイ 右 (C)	1		YOKRS-240
No.3-845BN	20.2	3	胴 緣 (C-R)	2		101110 240
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 42.6 T	
No.3-946BN	37.7		母屋 中(C) S	4		YOKRS-240
		1	鼻隠し中(C)	1		
No.3-847BN	19.8	2	トイ 中 (C)	1		YOKRS-240
1NU.U-U4/DIN	13.0	3	胴 緣 (C-R)	2		
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 42 <b>∮</b>	

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		YOKRS-240
NO.3-030DIN	10.9	2	額	縁	(KR)	6		YOKRS-280
No.3-851BN	6.8		ケ <del>:</del>	ラバ	左-1 右-1	2	左	YOKRS-240 YOKRS-280
		1	柱	前中	]	1		
		2	柱	後中	1	1		YOKRS-240
No.3-960BN	36.0	3	梁		\$	1		
		4	間	柱	(3)	1		YOKRS-280
		5	額	縁	(KR)	2		
No.3-971BN	16.5		部台	品箱		一式	次ページ	YOKRS-240
No.3-972BN	9.0		部品	品箱		一式	<b>八 、 </b>	YOKRS-280
No.3-881BN	29.0	1	壁		(A)	2		YOKRS-280
1VO.O OO 1DIV	20.0	2	壁		(B)	1		101110 200
No.3-882BN	42.7	1	壁	ı	(A)	2	(A) 4 000 (D) 0 000 (O) 0 000	YOKRS-280
100.0 002010	44.1	2	壁	ı	(B)	2	(A) = 1,367 $(B) = 2,732$ $(C) = 2,332$	10NN3-20U
No.3-883BN	29.0		壁	ı	(B)	2		YOKRS-280
No.3-885BN	27.0	1	壁	ı	(A)	2		YOKRS-240
	21.0	2	壁	ı	(C)	1		
No.3-886BN	38.7	1	壁	ı	(A)	2		YOKRS-240
100.0 000010	50.7	2	壁	ı	(C)	2		101110 240
No.3-887BN	25.0		壁	ı	(C)	2		YOKRS-240
No.3-891BN	29.6		屋	根		8		YOKRS-240
No.3-892BN	26.1		屋	根		7		YOKRS-240 YOKRS-280
No.3-893BN	22.6		屋	根		6		101110 -200
No.1-896BN	4.5		屋根	カバー	(KR)	6	7	YOKR -240
No.1-897BN	5.0		屋根	カバー	·(KR)	7		YOKR -280
No.1-560	1.6		アン	ノカーホ	<b>ポルト</b>	4	(a) (b) (c) (c)	YOKRS-240 YOKRS-280

## YOKRS-240·280 部品箱(積雪地用)

梱 包 No.	重 量(kg)		部 品 名	入数			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	45		
		2	梁補強金具 左-2 右-2	4		13	ボルトM10×20ℓ	38		
		3	アンカープレート	4	E POP	14	ボルトM 6 ×30 l	10	<b>a</b> BN	
		4	母屋金具 S	8		15	ボルトM 6 ×35 l	20		YOKRS-240
		5	屋根受け	38		16	ボルトM 6 ×12 ℓ	31		
No.3-971BN	16.5	6	梁キャップ	2		17	トラス小ネジM6×20ℓ	10		
		7	止水パッキン	2		18	トラス小ネジM6×16ℓ	3		
		8	ジャバラホース	一式	Camman j	19	トラスタッピンネジ 5×16 ℓ	7		YOKRS-280
		9	組立説明書	1	積雪地用	20	Pタイトネジ4×6ℓ	3	■ BN	
		10	補修液(スプレー)	1		21	テックス4×13ℓ	36		
		11	銘 板	1		22	YOボルト	38	0==0	
		1	三角プレート 左-1 右-1	2		11	ボルトM10×80ℓ	22		
		2	※補強金具 左−1 た−1	2		12	ポルトM10×20ℓ	18		
		3	アンカープレート	2	20	13	ボルトM 6 ×30 l	8	<b>a</b> BN	
		4	母屋金具 S	4		14	ボルトM 6 ×35 l	6		YOKRS-240
No.3-972BN	9.0	5	鼻隠し接続金具	1	1	15	ボルトM 6 ×12 ℓ	5	■ BN	
110.5-572011	3.0	6	トイ接続金具	1		16	ボルトM 6 ×12 ℓ	15		
		7	屋根受け	28		17	トラス小ネジM6×20ℓ	8		YOKRS-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	7	
						21	YOボルト	28	(i)	

#### 《はじめに》

この商品は、積雪荷重3000N/m²(約300kgf/m²)(積雪100cm)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、財団法人ペ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。

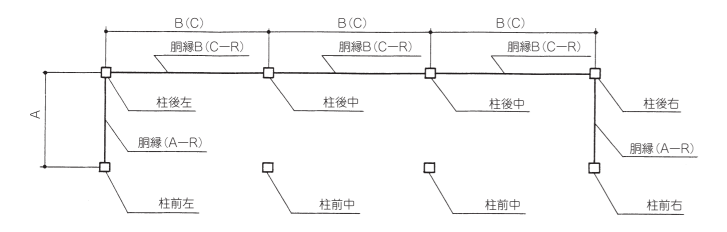
#### ●ヨド自転車置場 積雪地用 YOKRS-240

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.3-920	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.3-941	1																			
鼻隠し 前、トイ 後	No.3-842	1																			
母屋 左	No.3-943L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 右	No.3-943R		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.3-946			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.3-960		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
部品	No.3-971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	No.3-972		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
注収	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
Ē	†	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 積雪地用 YOKRS-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.3-920	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.3-931	1																			
鼻隠し 前、トイ 後	No.3-832	1																			
母屋 左	No.3-933L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
母屋 右	No.3-933R		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.3-936			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.3-960		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
部品	No.3-971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	No.3-972		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		8		9
	No.3-891	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8	8	8	8		8		15	15	15
/ <del>=</del> '  X	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	16	16	17	18		20
アンカーボルト	No.1-560	2	3	4	5	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ē	†	12	19	27	34	42	49	57	64	71	78	86	93	101	108	116	123	130	137	145	152

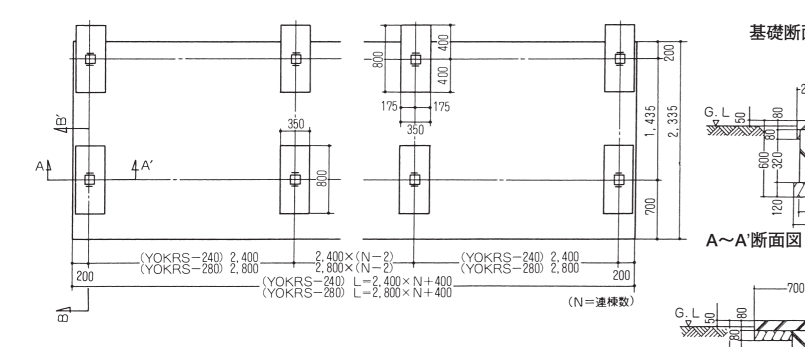
#### 2. 概略名称の説明



※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
YOKRS-280	1, 435	2, 800	
YOKRS-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	備考						
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

0-	基礎位置アンカーボルト位置のチェック
2	自転車置場各部材のチェック
<b>3</b> —	各部材の据付位置への分配(同部材をまとめる)
4	各柱に小物部材を取付ける
6	母屋⑤に屋根受けを取付ける
6	梁⑤に母屋金具⑤を取付ける
0	柱と梁 ⑤ 及び柱と胴縁 (A-R) の連結 (両側面部)
8	柱と梁⑤の連結(中間部)
9	⑦⑧の門形どうしを母屋B⑤(C⑤)で取付ける
<b>1</b>	
<b>1</b>	建方調整及び骨組のボルト等の本締め
<b>1</b>	屋根の取付け
<b>13</b> —	- 鼻隠し・トイの取付け
14	けらばの取付け
<b>1</b>	壁部材の取付け(両側面)・(後面)
<b>1</b> 6—	竪樋の取付け

B~B'断面図

基礎断面図

8

250-450-

(YOKRS-240: 2,400) YOKRS-280: 2,800)

ullullu ∖敷砂利又は砕石

2////割栗石+砂利

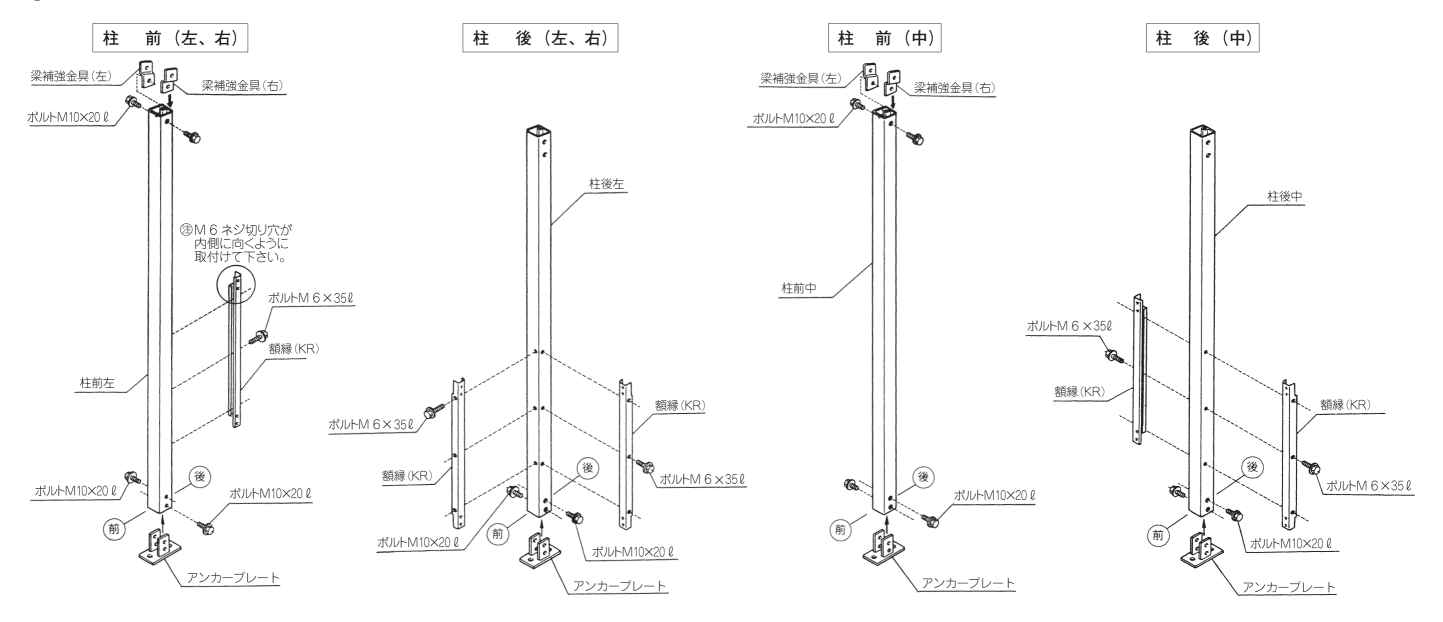
(注)基礎は標準図を示していますが、現場の

実情に合わせて設計してください。

土間(コンクリート天端 コテ押え)

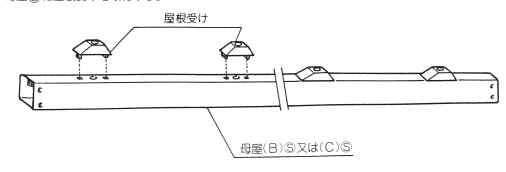
アンカーボルト½″×300ℓ

## 4 各柱に小物部材を取付ける



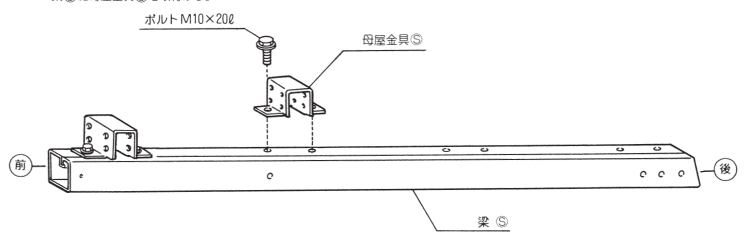
### ⑤ 母屋⑤に屋根受けを取付ける

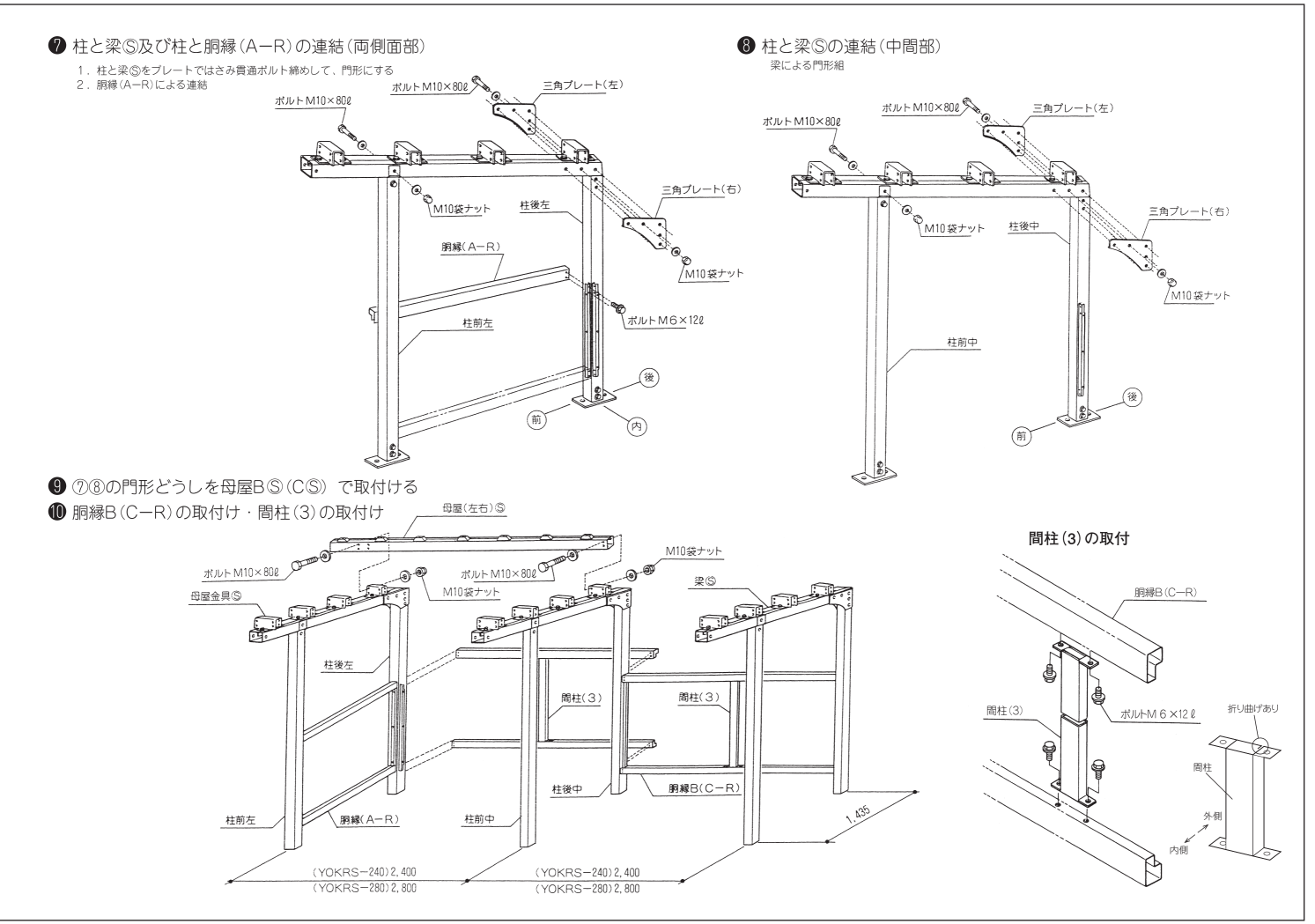
母屋⑤に屋根受けを取付ける。

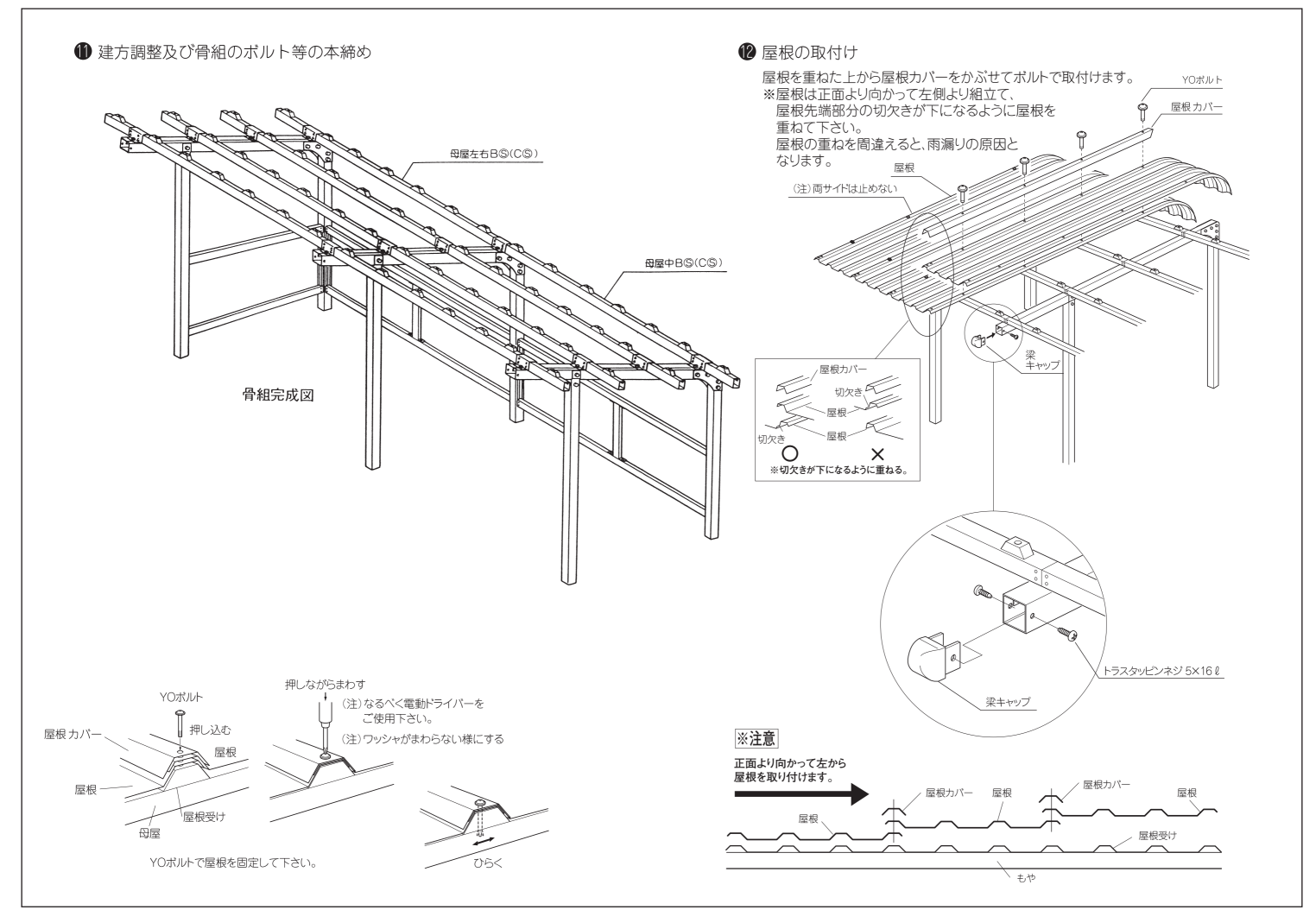


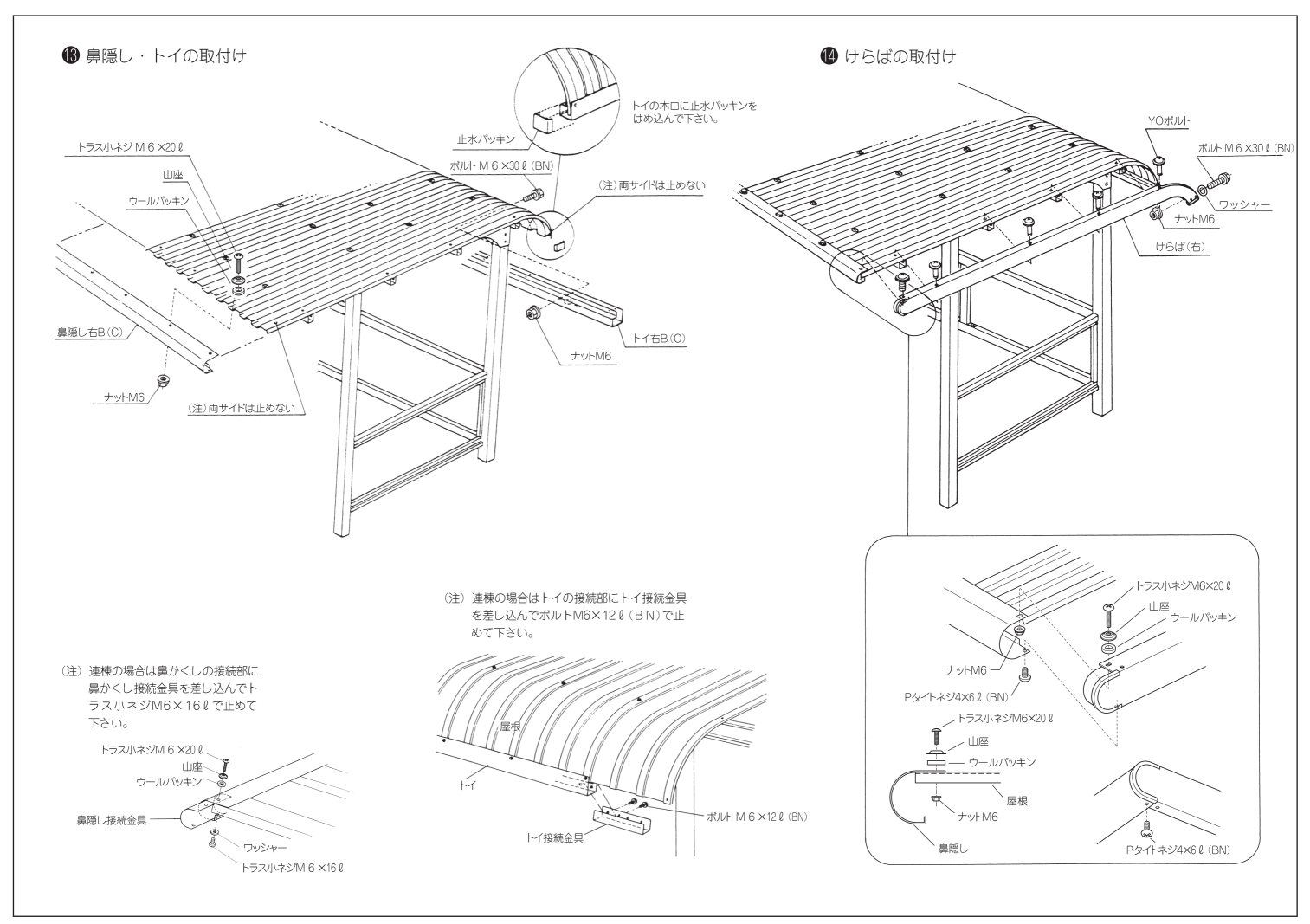
## 6 梁⑤に母屋金具⑤を取付ける

梁⑤に母屋金具⑤を取付ける。









## 16 堅樋の取付け 15 壁部材の取付け(両側面) 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.3-971BN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。

