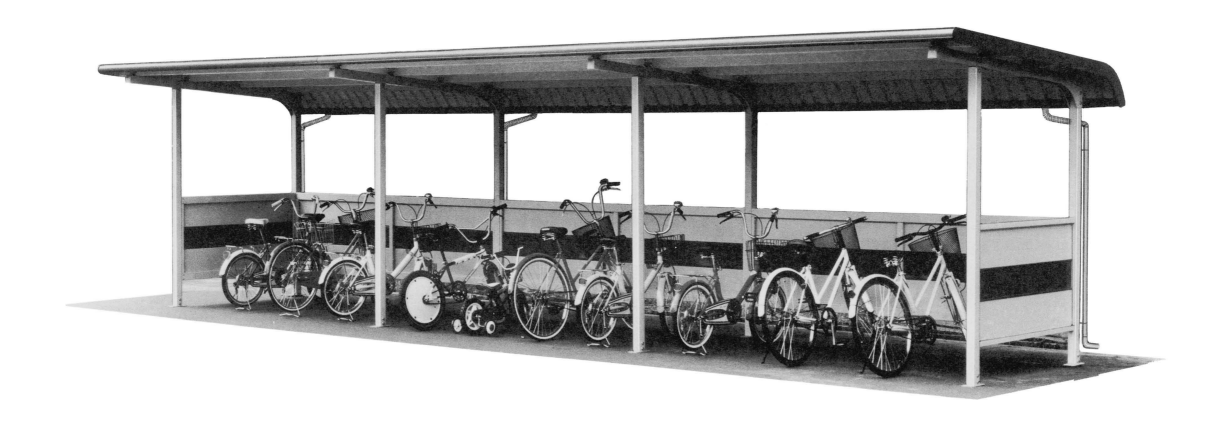
組立式屋外収納ユニット

●組立前によく読んで下さい

一般地用〈YOKR-240〉



ヨドコウ

YOKR_KS_2025A

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				
No.3-810BN	41.0	2	柱	前右		1	, , ,			YOKR-240
10.3-01001	41.0	3	柱	後左		1		0 0		YOKR-280
		4	柱	後右		1		•		
No.3-820BN	32.0	1	梁			2	6			YOKR-240
10.5-020010	52.0	2	胴	縁(A	4 - R)	4	1:	e e		YOKR-280
No.3-831BN	29.5		母屋	前後(E	3)	4	6.6			YOKR-280
		1	鼻隠	し前(E	3)	1	0 0 0	0 0 0 0	0	
No O OOODN	22.0	2	トイ	'後(E	3)	1		<u> </u>	•	YOKR-280
No.3-832BN	23.8	3	胴	縁(E	3)	2	ą:			1 1 UNR-200
		4	竪樋	$42\phi \times$	1,400ℓ)	1			<u> </u>	
No.3-833L BN	27.5		母屋	左(E	3)	4	g	-6y9-	• •	YOKR-280
No.3-833R BN	27.5		母屋	着(E	3)	4			9	TORN 200
		1	鼻隱	し左(E	3)	1	g g g g	a a a a		
No 2 O2 ADN	23.3	2	トイ	· 左(E	3)	1		* * * * * * * * * *	0.0	VOKD 200
No.3-834BN	23.3	3	胴	縁(E	3)	2				YOKR-280
		4	竪樋	$42\phi \times$	1,400ℓ)	1)(() 42¢]	
		1	鼻隠	し右 (E	3)	1	0 0 0 0	c c c c		
	00.0	2	トイ	右(E	3)	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	YOKR-280
No.3-835BN	23.3	3	胴	縁(E	3)	2	1 :]	10111-200
		4	竪樋	i(42φ×	1,400 ()	1			<u> </u>	
No.3-836BN	25.5		母屋	中 (E	3)	4	ğ	-00-		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.3-837BN	22.8	2	トイ 中 (B)	1		 YOKR-280										
100.5-05 7 1010	22.0	3	胴 縁 (B)	2	T :	10111 200										
			竪樋(42 <i>¢</i> ×1,400ℓ)	1	424											
No.3-841BN	26.0		母屋前後(C)	4		YOKR-240										
		1	鼻隠し前 (C)	1												
No.3-842BN	20.7	2	トイ 後 (C)	1		 YOKR-240										
NU.3-042DIN	20.7	3	胴 緣 (C-R)	2		101(11 240										
		4	竪樋(42 <i>¢</i> ×1,400ℓ)	1												
No.3-843L BN	24.0		母屋 左 (C)	4	<u> </u>	YOKR-240										
No.3-843R BN	24.0		母屋 右 (C)	4	\$ 6 C	101(11 240										
		1	鼻隠し左 (C)	1												
No.3-844BN	20.2	2	トイ 左 (C)	1		YOKR-240										
10.0 044011	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	3	胴 緣 (C-R)	2	ि	
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 42#]											
		1	鼻隠し右(C)	1												
No 2 OAEDNI	20.2	2	トイ 右 (C)	1		YOKR-240										
No.3-845BN	20.2	3	胴 緣 (C-R)	2	वः											
		4	竪樋(42 <i>0</i> ×1,400ℓ)	1	Q 424]											
No.3-846BN	22.0		母屋 中(C)	4	-6699-	YOKR-240										
		1	鼻隠し中(C)	1												
No.3-847BN	19.8	2	トイ 中 (C)	1		YOKR-240										
1NU.U-U4/DIN	13.0	3	胴 緣 (C-R)	2	ि											
		4	竪樋(42 <i>¢</i> ×1,400ℓ)	1	424											

梱 包 No.	重 量(kg)	7	部	材	名	入数	部材図	使用機種	
N. O. O. C. O. D. N.	10.0	1	間	柱	(3)	1		YOKR-240	
No.3-850BN	10.9	2	額	縁	(KR)	6	• • •	70KR-280	
No.3-851BN	6.8		ケ	ラバ	左-1 右-1	2	左	YOKR-240 YOKR-280	
		1	柱	前口		1			
		2	柱	後口		1		70KR-240	
No.3-860BN	32.7	32.7	3	梁			1		
		4	間	柱	(3)	1		YOKR-280	
		5	額	縁	(KR)	2			
No.3-871BN	15.5		部	品箱		一式	次ページ	YOKR-240	
No.3-872BN	8.0		部	品箱		一式	次へ	YOKR-280	
No.3-881BN	29.0	1	壁		(A)	2		YOKR-280	
110.5-00 1011	23.0	2	壁		(B)	1		10111 200	
No.3-882BN	42.7	1	壁		(A)	2		YOKR-280	
110.5-002011	42.7	2	壁		(B)	2	(A) = 1,367 $(B) = 2,732$ $(C) = 2,332$	10KK-200	
No.3-883BN	29.0		壁		(B)	2		YOKR-280	
No.3-885BN	27.0	1	壁		(A)	2		YOKR-240	
	27.0	2	壁		(C)	1		10111 240	
No.3-886BN	38.7	1	壁		(A)	2		YOKR-240	
	15.5	2	壁		(C)	2		10111 240	
No.3-887BN	25.0		壁		(C)	2		YOKR-240	
No.3-891BN	29.6		屋	根		8		YOKR-240	
No.3-892BN	26.1		屋	根		7		YOKR-240	
No.3-893BN	22.6		屋	根		6		10111 200	
No.3-896BN	4.5		屋植	見力バ-	-(KR)	6		YOKR-240	
No.3-897BN	5.0		屋植	見力バ-	-(KR)	7		YOKR-280	
No.1-560	1.6		アン	ノカー	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	E POP	14	ボルトM10×20ℓ	36		
		4	母屋金具	8		15	ボルトM 6 ×30 l	10	a 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	31		
		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	(Junium j	l	トラス小ネジM6×16 l	3		YOKR-280
		9	組立説明書	1		20	トラスタッピンネジ 5×16 ℓ	7		
		10	補修液(スプレー)	1		l	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	0	
		1	三角プレート 左-1 右-1	2		11	ボルトM10×20ℓ	17		
		2	※補強金具 左−1 ※補強金具 右−1	2		12	ボルトM10×20ℓ	18		
		3	アンカープレート	2	20	13	ボルトM 6 ×30 ℓ	8	a B BN	
		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	5)	15	ボルトM 6 ×12 ℓ	5	■ BN	
110.5-072011	0.0	6	トイ接続金具	1	\(\frac{1}{2}\)	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		YOKR-280
		8	梁キャップ	1		18	トラス小ネジM6×16 l	3		
		9	ジャバラホース	一式		19	トラスタッピンネジ 5×16 ℓ	4		
						20	テックス4×13ℓ	15		
		10	ボルトM10×80ℓ	6		21	YOボルト	28	0)	

《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。

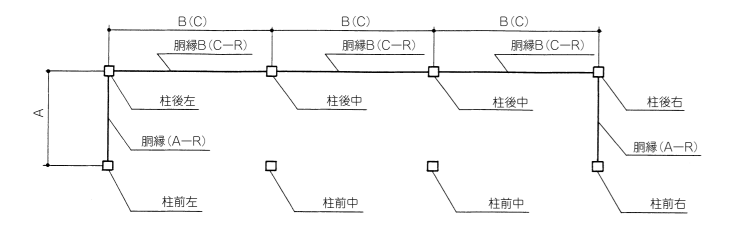
●ヨド自転車置場 一般地用 YOKR-240

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
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
<u>a</u> 000	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
	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
=	†	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 中小イ 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
0)00	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
(王)以	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
計		12	19	27	34	42	49	57	64	71	78	86	93	101	108	116	123	130	137	145	152

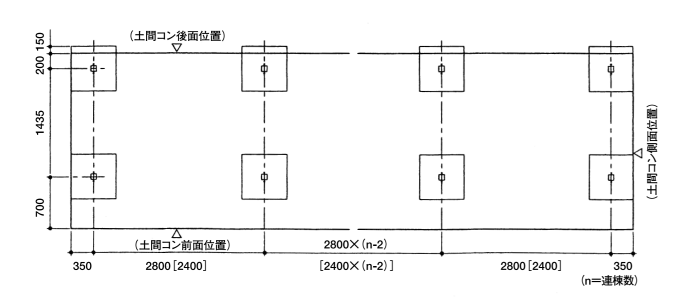
2. 概略名称の説明



※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

_	
	基礎位置アンカーボルト位置のチェック
	1. 耳機位置 アンカーボルト位置のチェック
	茶呀!//目/ ノノ/ / /// 1//目/// フノ

| 柱と梁の連結(中間部)

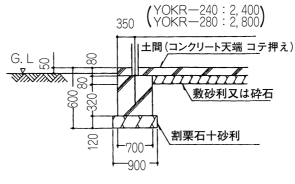
建方調整及び骨組のボルト等の本締め

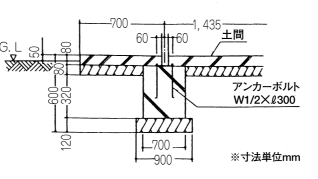
12 屋根の取付け

10 けらばの取付け

16 竪樋の取付け

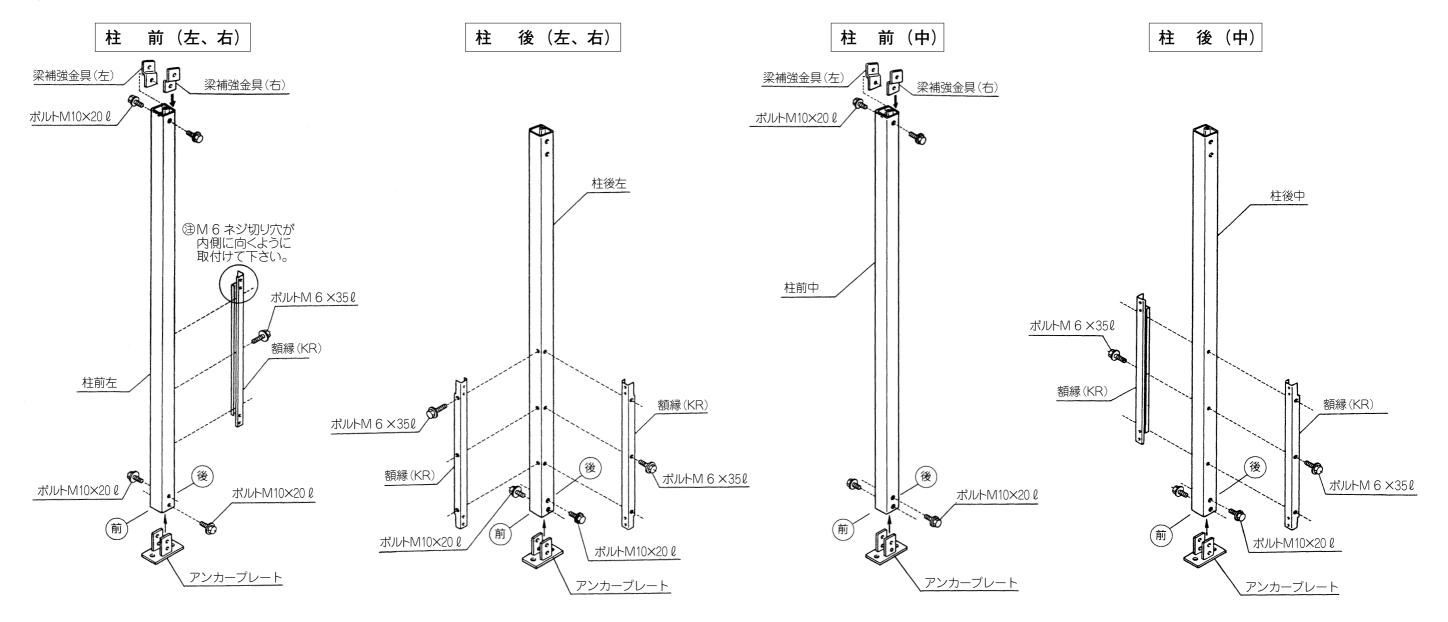
基礎断面図





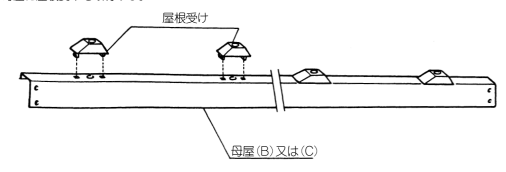
ベース筋:5-D13×5-D13

4 各柱に小物部材を取付ける



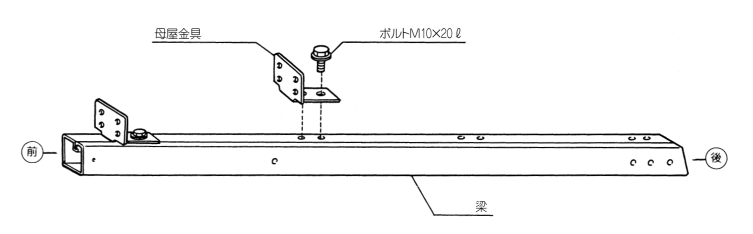
5 母屋に屋根受けを取付ける

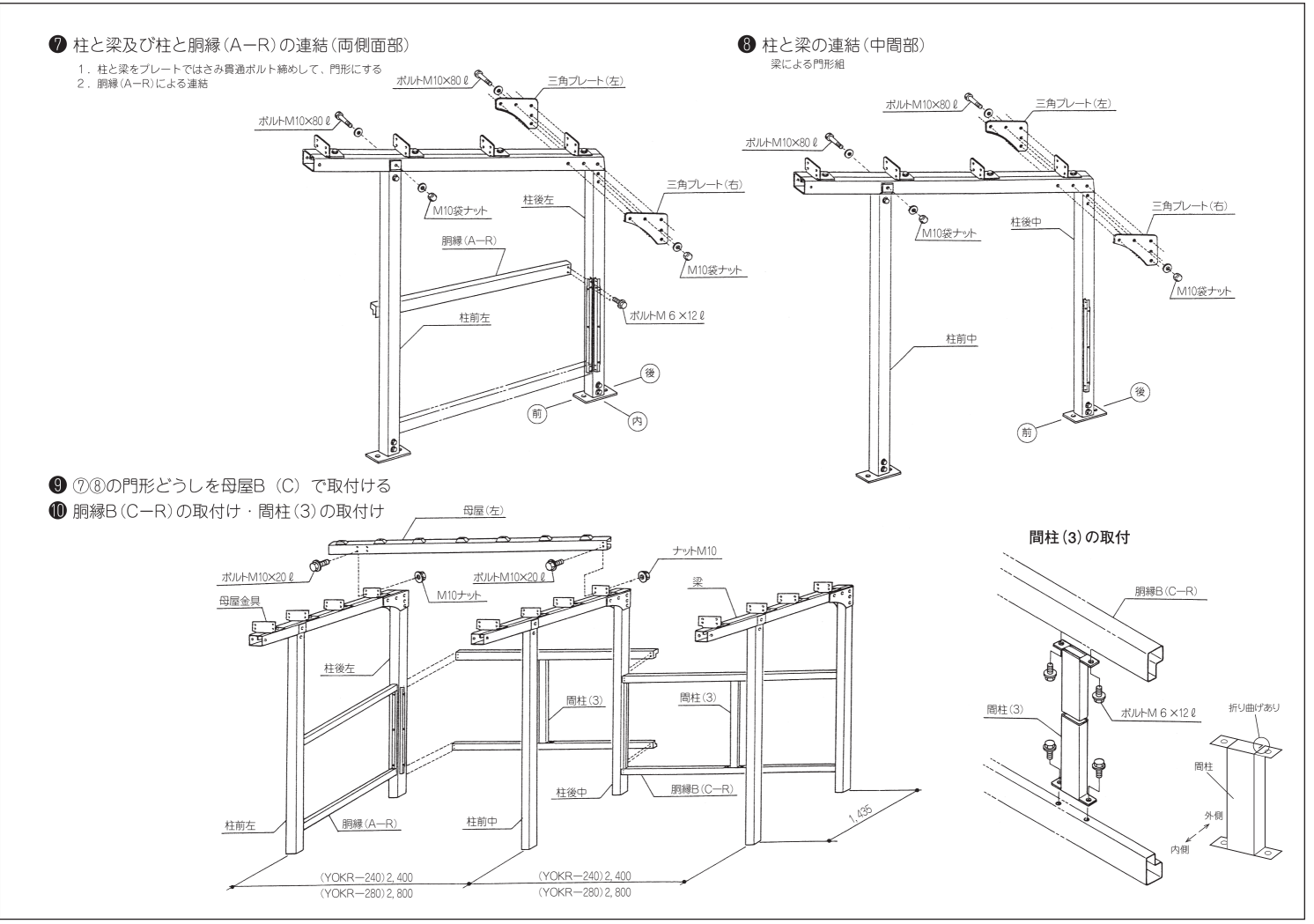
母屋に屋根受けを取付ける。

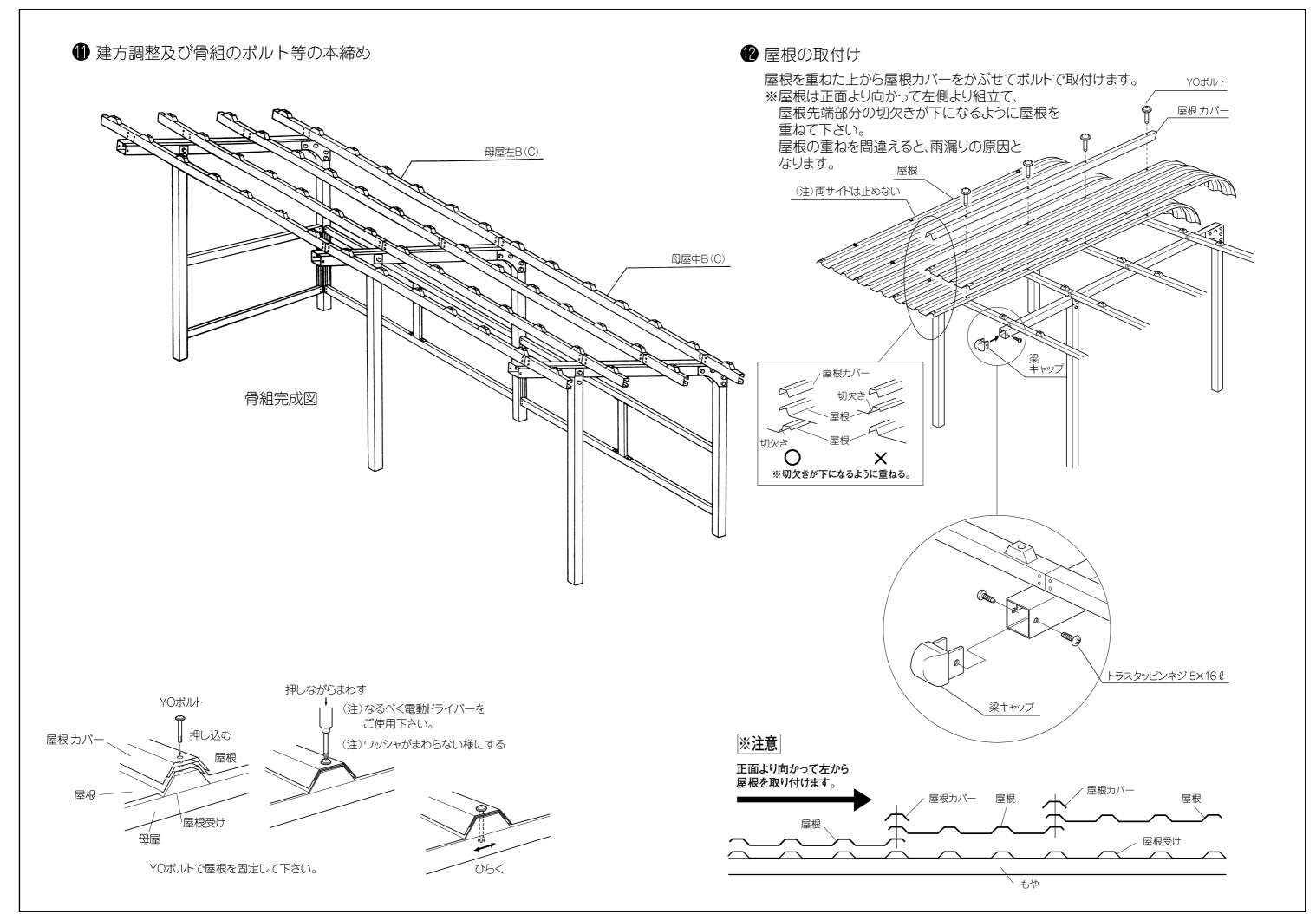


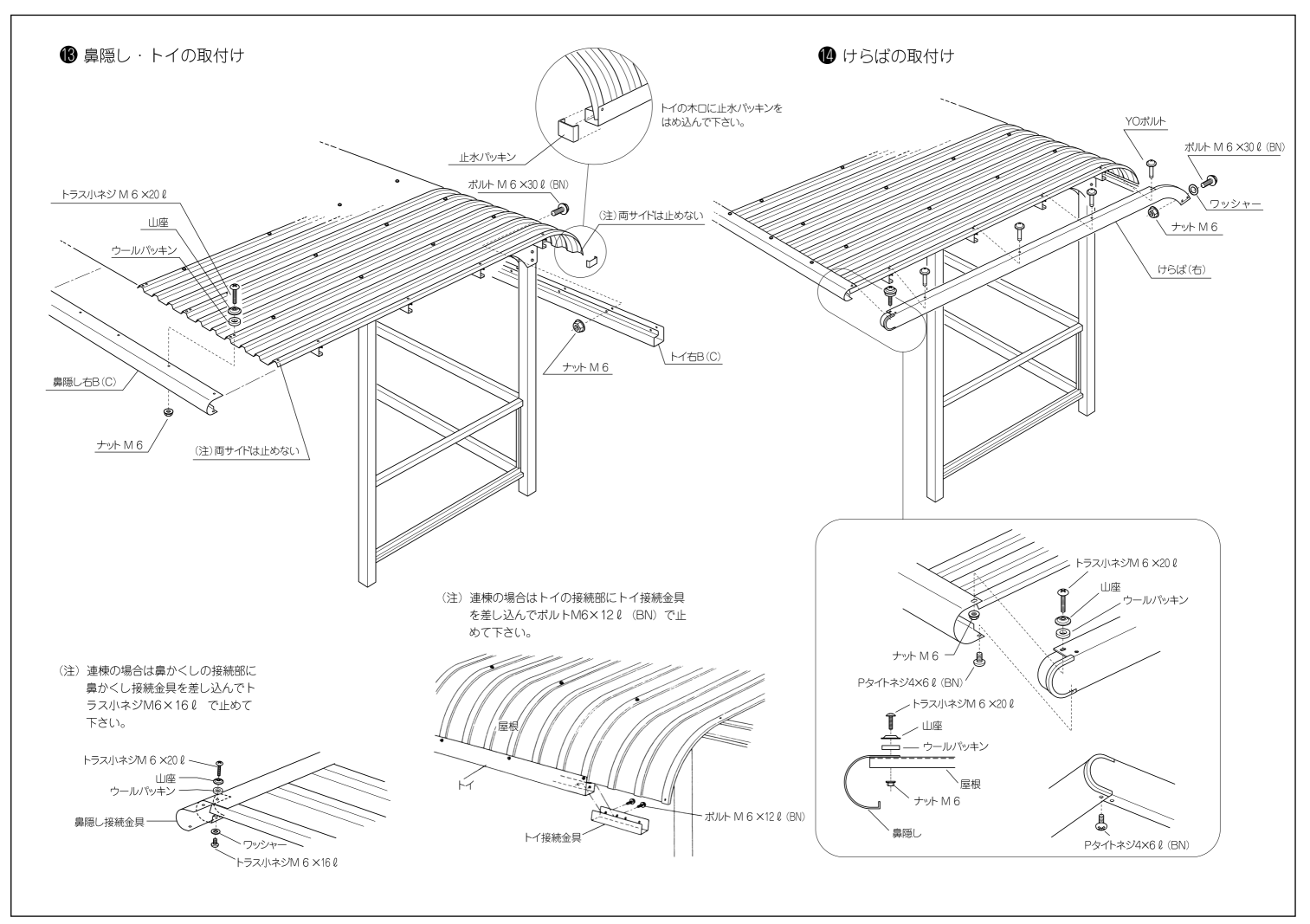
6 梁に母屋金具を取付ける

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 ○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。 梱包No.3-871BNの中に入っている補修液で補修して下さい。

