### 組立式屋外収納ユニット YOKC型組立説明書 YOKC-280 (A) SA YOKC-245 (A) SA 一般地用

### 設置場所の制限

### 注意 注意

- ●この商品は、積雪荷重1200N/m²(120kgf/m² 積雪約60cm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。 ●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。 ●大屋根からの雨や雪が、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、安全の確認が出来ない場所には、設置しないで下さい。 ●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 注意

- ●転倒防止、基礎工事を必ず行ってください。●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〉

- まず、御注文通りの商品かどうかを確認してください。 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。
   部材は全て鋼板製ですので手を切らないようくれぐれもご注意ください。
   (安全のため必ず手袋を着用してください。)
   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。
   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、財団法人ベターリビングのホームページ(http://www.blhp.org/)や
- 当社の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。

#### ●押与がせまっいうたま空担い○20世紀をせ が地田

●梱包部材象	表ヨド自転車	置場YOKC型	背合	せ一般地用			
梱 包 No.	梱 包 名	部材名	数量	梱 包 No.	梱 包 名	部材名	数量
KC1-0431	柱前SA	柱前(KN)左柱前(KN)右	2			析金具(KN) プレート	8
KC1-0431A	柱前A SA	柱前(KN)左A 柱前(KN)右A	2			プレート(4) 束金具(KN)SA	4
KC1-0432	柱中SA:MA	柱中(KN)左柱中(KN)右	1			屋根受けフレーム(1) 屋根受けフレーム(2) 左	36
KC1-0432A	柱中A SA:MA	柱中(KN)左A 柱中(KN)右A	1			屋根受けフレーム(2)右 SN間柱前固定金具	_
KC1-0437	柱連結SA	柱前(KN)中	2			桁キャップ(KN)左	4
KC1-0437A	柱連結A SA	柱前(KN)中A	2			桁キャップ(KN)右	4
KC1-0631	胴縁·梁N:SAMA	胴縁(KN)側 梁(KN)SA,MA	2			車止めプラケット(1) 車止めプラケット(4)	3
KC1-0531	桁N SA:MA28	桁(KN)28	4			組立説明書	1
KC1-0536	桁N SA:MA24	桁(KN)24	4			取扱説明書	_
KC1-0532	桁N左 SA:MA28	桁(KN)28左	4			銘 板	1
KC1-0537	桁N左 SA:MA24	桁(KN)24左	4	KC1-0131	部品箱N:SA梱包	補強スプレー(小)	1
KC1-0533	桁N右 SA:MA28	桁(KN)28右	4			六角ボルトM10×800	_
KC1-0538	桁N右 SA:MA28	桁(KN)24右	4			六角袋ナットM10	_
KC1-0534	桁N中SAMA 28 桁N中SAMA 24	桁(KN)28中 桁(KN)24中	4			平ワッシャM10 アフセットスfiセムスホルトM10x230	_
KC1-0539	MJINHOAIVIA 24	胴 縁 B	1			六角フランジナットM10	_
KC1-0636	胴縁28	胴 縁 B 下	i l			六角フランジボルトM6×350	_
1	3,7,10,12.0	車止めパイプ28	2			アブセット六角セムスボルトM6×160	-
		胴 縁 C	1			六角フランジボルトM6×450	_
KC1-0666	胴縁24	胴 縁 C 下	1			六角フランジナットM6	_
		車止めパイプ24	2			剣先ボルトM6×99@	45
		胴 縁 B	1			六 角 ナット M 6	45
KC1-0637	胴縁左下28	胴縁 B 左下	1			山座M6.5×25×1.2	45
		車止めパイプ28	2			ウールパッキンW1/4小波	_
	n=43.4-T-0.4	胴 縁 C	1			ナベテックス4φ×130	_
KC1-0667	胴縁左下24	胴 縁 C 左 下 車止めパイプ24	2			バインドPタイトネジ4φ×100 鉄筋10φ×3500	_
KC1-0638	胴縁右下28	胴 縁 B   胴 縁 B 右 下	1			析 金 具 ( K N ) プレ ー ト	4
	3,3,3,5,1	車止めパイプ28	2			プレート(4)	-
		胴 縁 C	1	KC1-0132	部品箱N:SA梱包	束金具(KN)SA	2
KC1-0668	胴縁右下24	胴縁 C 右下	1			屋根受けフレーム(1)	_
		車止めパイプ24	2			車止めプラケット(1)	1
KC1-0639	   胴縁中下28	胴   縁   B     胴   縁   B   中   下	1			車止めプラケット(2) 車止めプラケット(4)	1
1001-0000	719/18/T-1-20	車止めパイプ28	2			鼻隠し補強金具(KN)	2
		単正の/ペーン Z O   I	1			<u> </u>	_
KC1-0669	胴縁中下24	胴縁 C 中下	Ħ			六角袋ナットM10	_
		車止めパイプ24	2			平ワッシャM10	-
		間 柱 ( 6 )	4			アブセット六角セムスボルトM10×230	_
		間柱(KN)背	1			六角フランジナットM10	17
KC1-0632	間柱 SA:MA	額 縁 ( 6 )	8			六角フランジボルトM6×350	7
		額縁(KN)左	1	KC1-0132	部品箱N:SA梱包	アブセット六角セムスボルトM6×160	20
		額縁(KN)右	1			六角フランジボルトM6×450	
		柱中(KN)中	1			六角フランジナットM6	
KC1-0436	柱連結N SA:MA	梁(KN)SA,MA	2			剣先ボルトM6×990	_
		間柱(KN)背				<u> 六角ナットM6</u>	-
		額線(6)	2			山座M6.5×25×1.2	_
		柱中(KN)中A 沙(KN)SAMA	1			ウールパッキンW1/4小波 ナベテックフィッ×130	_
KC1-0436A	柱連結NA SA:MA	梁(KN)SA,MA 間柱(KN)背	2			ナベテックス4ø×130 鉄筋10ø×3500	_
		額 縁 (6)	2		I	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LU
	I	EX. 1991 ( U )					

ı				1	_				I —
	梱 包 No.	梱 包 名	部材名	$\overline{}$	数量	梱包No.	梱包名	部材名	数量
			桁金具(KN	-	8	KC1-0931	屋根N MA:SA6	ルーフ66 (KN) SA,MA	_
			プレー	<u> </u>	8	KC1-0932	屋根N MA:SA4	ルーフ66 (KN) SA,MA	_
			プレート(4 ま今日(VN))	-	4			鼻隠し(KN)28	_
			東金具(KN)S   アンカープレー	-	6			ケラバ (KN) SA:MA左	_
			屋根受けフレーム(	-	36			ケラバ(KN)SA:MA右 鼻隠しコーナー前左	_
			屋根受けフレーム(2)	_	4			鼻隠しコーナー前右	-
			屋根受けフレーム(2)	-	4			ケラバ接続金具(KN)	_
			SN間柱前固定金		8	KC1-1131	鼻隠しN 28 SA	バインドPタイトネジ4φ×100	_
			桁キャップ(KN)	-	4	<del>-</del>		アプセット六角セムスボルトM6×160	_
			桁キャップ(KN)	-	4			六角フランジボルトM6×230	_
			車止めブラケット(		3			六角フランジナットM6	_
			車止めブラケット(	4)	3			山座M6.5×25×1.2	_
			組立説明	書	1			ウールパッキンW1/4小波	27
			取 扱 説 明	書	1			鼻隠し(KN)24	2
	KC1-0131V	   部品箱NA:SA梱包	銘	板	1			ケラバ (KN) SA:MA左	2
	KCT-OTSTA		補修スプレー(1	(۱)	1			ケラバ (KN) SA:MA右	2
			六角ボルトM10×8	-	47			鼻隠しコーナー前左	2
			六角袋ナットM	-	47			鼻隠しコーナー前右	_
			平ワッシャM 1	-	_	KC1-1136	鼻隠しN 24 SA	ケラバ接続金具(KN)	_
ļ			アプセット六角セムスボルトM10>				J. J. J. J. L. T. O.A.	バインドPタイトネジ4φ×100	_
			六角フランジナットM	_	_	31		アプセット六角セムスボルトM6×16Q	_
			六角フランジボルトM6×3					六角フランジボルトM6×230	_
			アブセット六角セムスボルトM6×	-	_			六角フランジナットM6	
			六角フランジボルトM6×4	-	7			山座M6.5×25×1.2	_
			六角フランジナットM 剣先ボルトM6×9	-	7			ウールパッキンW1/4小波	_
			<ul><li>対元がからMBAS</li><li>六角ナットM</li></ul>	_				鼻隠し(KN)28左 鼻隠し(KN)28右	
			山座M6.5×25×1	-	_			算感U(KN)SA:MA左	
			ウールパッキンW1/4/	-	_	1		ケラバ (KN) SA:MA左	_
			ナベテックス4ø×1	_				鼻隠し接続金具(KN)	_
			バインドPタイトネジ4ø×	$\overline{}$	9	9 4 KC1-1132		鼻隠しコーナー前左	_
			桁金具(KN	-	4			鼻隠しコーナー前右	_
			プレー	_	4		鼻隠しN左右28SA	ケラバ接続金具(KN)	
			プレート(4	.)	2			バインドPタイトネジ4ø×100	9
			東金具(KN)S	S A	2			アプセット六角セムスボルトM6×160	35
			アンカープレー	-  -	3			六角フアンジボルトM6×230	47
			屋根受けフレーム(	1) (	32			六角フランジナットM6	35
			車止めプラケット(	1)	1			山座M6.5×25×1.2	47
			車止めプラケット(	-/	2			ウ <del>ー</del> ルパッキンW1/4小波	47
			車止めプラケット(	-/	_	1		鼻隠し(KN)24左	
			鼻隠し補強金具(K	_	2			鼻隠し(KN)24右	-
		部品箱NA:SA梱包	六角ボルトM10×8	-	_	<b>⊣</b> I		ケラバ (KN) SA:MA左	_
	KC1-0132A		六角袋ナットM	-	_			ケラバ (KN) SA:MA右	_
			平ワッシャM1	-	46 26			鼻隠し接続金具(KN)	2
			六角フランジナットM					鼻隠しコーナー前左   鼻隠しコーナー前右	
			六角フランジボルトM6×			KC1-1137	鼻隠しN左右24SA	鼻隠しコーナー則石   ケラバ接続金具(KN)	
			アブセット六角セムスボルトM6×	_	_			グラバ接続並具(KN) バインドPタイトネジ4g×100	_
			六角フランジボルトM6×4	_				アブセット六角セムスボルトM6×160	_
			六角フランジナット	-				六角フランジボルトM6×230	
			剣先ボルトM6×9	$\overline{}$	_			六角フランジナットM6	
			六角ナットM	-				山座M6.5×25×1.2	
			山座M6.5×25×1					ウールパッキンW1/4小波	
			ウールパッキンW1/4/					鼻隠し(KN)28中	_
			ナベテックス4ø×1	_	_			鼻隠し接続金具(KN)	_
	KC1-1001	壁28 2.1	壁(側	)	2			アブセット六角セムスボルトM6×16Q	11
	1001-1001	±20 2.1	壁	В	1	KC1-1133	鼻隠UN中28SA	六角フランジボルトM6×230	_
	KC1-1006	壁24 2.1	壁(側	)	2			六角フランジナットM6	
ļ	KC1-1006	型 24 Z. l	壁	C	1			山座M6.5×25×1.2	_
ļ	KC1-1002	壁28 2.2	壁(側	)	2			ウールパッキンW1/4小波	_
ļ			壁	-	2			鼻隠し(KN)24中	_
	KC1-1007	壁24 2.2	壁(側	)	2			鼻隠し接続金具(KN)	_
- 1			壁	-	2	VC1 1100	息階1 以中0.40.4	アブセット六角セムスボルトM6×164	
	KC1-1003	壁28 0.2	壁	$\overline{}$	2	KC1-1138	鼻隠UN中24SA	六角フランジボルトM6×230	_
			壁	CI	2	1		六角フランジナットM6	11/
	KC1-1008	壁24 0.2		-	_				
	KC1-1008 KC1-1004	壁28 0.3	壁	В	3			山座M6.5×25×1.2	21
	KC1-1008			-	_				21

### ●梱包組合わせ表 (YOKC-280(A)SA) ●梱包組合わせ表 (YOKC-245(A)SA)

梱包No.	梱包名	単棟	2連棟	3連棟	4連棟	5連棟	6連棟	7連棟	8連棟	9連棟	10連棟	l	梱包No.	梱包名	単棟	2連棟	3連棟	4連棟	5連棟	6連棟	7連棟	8連棟	9連棟	10連棟
KC1-0431 (A)	柱前NSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- [	KC1-0431(A)	柱前NSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1 <del>-</del> 0432(A)	柱中NSAMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	KC1-0432(A)	柱中NSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0437(A)	柱前連結NSA		1	2	3	4	5	6	7	8	9		KC1-0437(A)	柱前連結NSA		1	2	3	4	5	6	7	8	9
KC1-0631	胴縁・梁NSA,MA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		KC1-0631	胴線·梁NSA,MA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KC1-0531	桁NSA,MA28	1											KC1-0536	析NSA,MA24	1									
KC1-0532	桁NSA,MA左28		1	1	1	1	1	1	1	1	1		KC1-0537	桁NSA,MA左24		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0533	桁NSA,MA右28		1	1	1	1	1	1	1	1	1		KC1-0538	桁NSA,MA右24		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0534	桁NSA,MA中28			1	2	3	4	5	6	7	8		KC1-0539	桁NSA,MA中24			1	2	3	4	5	6	7	8
KC1-0636	胴縁下28	1											KC1-0666	胴縁下24	1									
KC1-0637	胴縁下左28		1	1	1	1	1	1	1	1	1		KC1-0667	胴縁下左24		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0638	胴縁下右28		1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	KC1-0668	胴縁下右24		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0639	胴縁下中28			1	2	3	4	5	6	7	8		KC1-0669	胴縁下中24			1	2	3	4	5	6	7	8
KC1-0632	間柱SA,MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		KC1-0632	間柱SA,MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0436(A)	柱連結NSA.,MA		1	2	3	4	5	6	7	8	9		KC1-0436(A)	柱連結NSA,MA		1	2	3	4	5	6	7	8	9
KC1-0131(A)	部品箱NSA(基)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- [	KC1-0131(A)	部品箱NSA(基)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0132(A)	部品箱NSA(追)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	- [	KC1-0132(A)	部品箱NSA(追)		1	2	3	4	5	6	7	8	9
KC1-1001	壁2.1 28	1		1				1			1	ı	KC1-1006	壁2.1 24	1		1				1			1
KC1-1002	壁2.2 28		1		1	1	1		1	1		ı	KC1-1007	壁2.2 24		1		1	1	1		1	1	
KC1-1003	壁0.2 28			1	1		2			2		ı	KC1-1008	壁0.2 24			1	1		2			2	
KC1-1004	壁0.3 28					1		2	2	1	3	ı	KC1-1009	壁0.3 24					1		2	2	1	3
KC1-1031	壁 2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	KC1-1031	壁 2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0931	屋根NSA.MA6	1	3	3	5	7	7	9	11	11	13	ı	KC1-0931	屋根NSA.MA6	1	2	4	5	5	6	8	9	11	12
KC1-0932	屋根NSA.MA4	1		2	1		2	1		2	1	ı	KC1-0932	屋根NSA.MA4	1	1			2	2	1	1		
KC1-1131	鼻隠しNSA28	1										ı	KC1-1136	鼻隠しNSA24	1									
KC1-1132	鼻隠LNSA左右28		1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	KC1-1137	異隱UNSA左右24		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-1133	鼻隠UNSA中28			1	2	3	4	5	6	7	8	ı	KC1-1138	鼻隠UNSA中24			1	2	3	4	5	6	7	8
KC1-1196	MP150型(基)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	KC1-1196	MP150型(基)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-1197	MP150型(追)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	ı	KC1-1197	MP150型(進)1		1	2	3	4	5	6	7	8	9
KC1-1198	MP150型(追)				1	1	1	2	2	2	3	ı	KC1-1198	MP150型(進)2				1	1	1	2	2	2	3
合	計	14	21	31	40	48	58	67	75	85	94	ĺ	合	計	14	21	30	39	48	57	66	74	83	92
1-561	アンカーボルト6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г	1-561	アンカーボルト6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>1-561</u> 合	/ / /   =   / / /	16	24	35	45	54	65	75	84	95	105	H	<u>1-561</u> 合	////=////N0 	16	24	34	44	54	64	74	83	93	103

※1.基礎部が埋め込み方式の物は、柱梱包及び部品箱にAのついていない梱包を使用します。 アンカープレート方式の物は柱梱包及び部品箱梱包にAのついている物を使用します ※2.アンカーボルト梱包1-561は、アンカープレート方式の時のみ使用します。

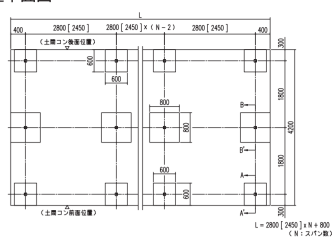
## 使用ボルト(実物大)

名 称	形状(大きさ)
六角ボルト M10×800	
アプセット六角 セムスボルト M10×230	
六角フランジボルト M6×45&	
六角フランジボルト M6×350	
六角フランジボルト M6×230	
アプセット六角 セムスボルト M6×160	
六角フランジナット M10	
六角袋ナット M10	
六角フランジナット M6	
六角ナット M6	
平ワッシャー M10	
山座 M6.5×25×1.2	
ウールパッキン W1/4小波	
ナベテックス 4ø×130	
バインド Pタイトネジ 4ø×100	<b>G</b> ettet
剣先ボルト M6×990	

# ●基礎平面図·基礎断面図

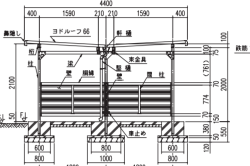
■YOKC型 背合せ(埋め込み方式)

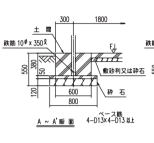
### 1.基礎平面図

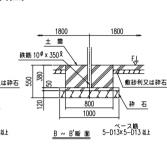


### 2.断面図

### 3.基礎断面詳細図

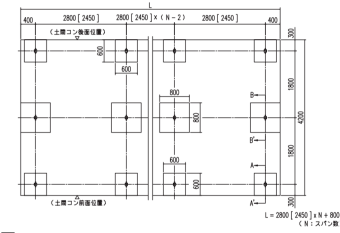




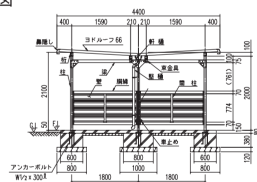


# ■YOKC型 背合せ(アンカープレート方式)

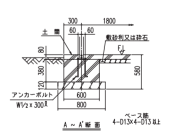
### 1.基礎平面図

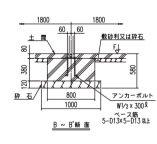


### 2.断面図



### 3.基礎断面詳細図





# ●完成図

