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

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。
 ●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

1 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
- 2. 前材の共通化のために、美味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。)
 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。

●梱包部材表ヨド自転車置場YOKC型一般地用

梱 包 No.	梱 包 名	部 材 名 数量	梱 包 No.	梱 包 名	部材名	数量
		柱前(KN)左 1	KC1-1007	壁24 2.2	壁(側)	2
KC1-0401	柱前後N	柱前(KN)右 1	KG1-1007	¥24 C.C	壁 C	2
KO1 0401	1710010014	柱後(KN)左1	KC1-1003	壁28 0.2	壁 B	2
		柱後(KN)右 1	KC1-1008	壁24 0.2	壁 C	2
		柱前(KN)左A 1	KC1-1004	壁28 0.3	壁 B	3
KC1-0401A	柱前後NA	柱前(KN)右A 1	KC1-1009	壁24 0.3	壁 C	3
1010171	11100001471	柱後(KN)左A 1			鼻隠し(KN)28	1
		柱後(KN)右A 1			ケラバ(KN)左	1
		柱前(KN)中1			ケラバ(KN)右	1
KC1-0406		柱後(KN)中 1			鼻隠しコーナー前左	1
	柱連結N	梁 (K N) 1			鼻隠しコーナー前右	1
		間柱(KN)背 1			ケラバキャップ(KN)左	1
		額 緑 (6) 2	KC1-1101	鼻隠しN 28	ケラバキャップ(KN)右	1
		柱前(KN)中A 1			バインドPタイトネジ4ø×100	9
		柱後(KN)中A 1			アブセット六角セムスボルトM6×160	11
KC1-0406A	柱連結NA	梁 (K N) 1			六角フランジボルトM6×230	12
		間柱(KN)背 1			六角フランジナットM6	14
		額 縁 (6) 2			山座M6.5×25×1.2	12
KC1-0601	胴縁·梁N	胴 縁 (K N) 側 4			ウールパッキンW1/4小波	12
KC1-0601	胴稼·来N	梁 (K N) 2			鼻隠し(KN)24	1
		桁(KN)28 2			ケラバ(KN)左	1
KC1-0501	桁N28 桁N24 桁N左28 桁N左24	胴 縁 B 2			ケラバ(KN)右	1
		車止めパイプ28 1			鼻隠しコーナー前左	1
KC1-0506 KC1-0502 KC1-0507		桁(KN)242			鼻隠しコーナー前右	1
		胴 縁 C 2			ケラバキャップ(KN)左	1
		車止めパイプ24 1	KC1-1106	鼻隠しN 24	ケラバキャップ(KN)右	1
		桁(KN)28左 2			バインドPタイトネジ4ø×100	9
		胴 縁 B 2			アブセット六角セムスボルトM6×160	11
		車止めパイプ28 1			六角フランジボルトM6×230	12
		桁(KN)24左 2			六角フランジナットM6	14
		胴 縁 C 2			山座M6.5×25×1.2	12
		車止めパイプ24 1			ウールパッキンW1/4小波	12
		桁(KN)28右 2			鼻隠し(KN)28左	1
KC1-0503	桁N右28	胴 縁 B 2			鼻隠し(KN)28右	1
		車止めパイプ28 1			ケラバ(KN)左	1
	桁N右24	桁(KN)24右 2			ケラバ(KN)右	1
KC1-0508		胴 縁 C 2			鼻隠し接続金具(KN)	1
		車止めパイプ24 1			鼻隠しコーナー前左	1
	1000	桁(KN)28中 2			鼻隠しコーナー前右	1
KC1-0504	桁N中28	胴 縁 B 2	KC1-1102	鼻隠UN左右 28		1
		車止めパイプ28 1			ケラバキャップ(KN)右	1
K01 0500	Y=NI+0 4	桁(KN)24中 2			バインドPタイトネジ4φ×100	9
KC1-0509	桁N中24	胴 縁 C 2			アプセット六角セムスボルトM6×164	-
		車止めパイプ24 1			六角フランジボルトM6×230	-
		間柱(6)2			六角フランジナットM6	22
K 0 1 0 0 0 0	8847	間柱(KN)背 1			山座M6.5×25×1.2	+==
KC1-0602	間柱	額縁(6)4			ウールパッキンW1/4小波	-
		額縁(KN)左 1			鼻隠し(KN)24左	1
K01 0001		額縁(KN)右 1			鼻隠し(KN)24右	-
KC1-0901	屋根5	ルーフ66(KN) 5			ケラバ(KN)左	_
KC1-0902 KC1-0903	屋根4	ルーフ66(KN) 4			ケラバ(KN)右	
	屋根3	ルーフ66(KN) 3	K01 1167		鼻隠し接続金具(KN)	1
KC1-1001	壁28 2.1	壁 (側)2	KC1-1107	鼻隠UN左石 24	鼻隠しコーナー左	H
KC1-1006		壁 B 1			鼻隠しコーナー右	
	壁24 2.1	壁 (側)2			ケラバキャップ(KN)左	-
		壁 C 1			ケラバキャップ(KN)右	-
KC1-1002	壁28 2.2	壁 (側)2			パインドPタイトネジ4φ×100	_
_		壁 B 2			アプセット六角セムスボルトM6×160	15

梱 包 No.	梱 包 名	部材名	数量	梱 包 No.	梱 包 名	部材名	数量
		六角フランジボルトM6×230	22			アプセット六角セムスポルトM6×160	17
KC1-1107	鼻隠しN左右 24	六角フランジナットM6				六角フランジボルトM6×45Q	3
KG1 - 1107	异版UN工石 C4	山座M6.5×25×1.2	22			六角フランジナットM6	3
		ウ ー ルパッキンW1/4小波	22			剣先ボルトM6×99Q	16
		鼻隠し(KN)28中	1	KC1-0102	部品箱N梱包	六角ナットM6	16
		鼻隠し接続金具(KN)	1			山座M6.5×25×1.2	16
		アブセット六角セムスボルトM6×160	_			ウールパッキンW1/4小波	16
KC1-1103	鼻隠しN中 28	六角フランジボルトM6×230	_			ナベテックス4φ×130	18
		六角フランジナットM6	_			鉄筋10φ×350Q	_
		山座M6.5×25×1.2				桁金具(KN)	4
		ウールパッキンW1/4小波	_			プレート	8
		鼻隠し(KN)24中	_			アンカープレート	_
		鼻隠し接続金具(KN)	1			屋根受けフレーム(1)	_
KC1-1108	鼻隠しN中 24	アブセット六角セムスボルトM6×160	_			屋根受けフレーム(2)左	_
KC1-1108	異限UN中 24	六角フランジボルトM6×230 六角フランジナットM6				屋根受けフレーム(2)右	_
		八角ノラフラブッドM6 山座M6.5×25×1.2	11			SN間柱前固定金具	_
		ウールパッキンW1/4小波				桁キャップ(KN)左 桁キャップ(KN)右	_
		桁金具(KN)	4			車止めブラケット(1)	3
		プレ <u>ー</u> ト	8			組立説明書	_
		屋根受けフレーム(1)	18			取扱説明書	-
		屋根受けフレーム(2)左	2			銘 板	-
		屋根受けフレーム(2)右	_			補修スプレー	_
		SN間柱前固定金具	_	KC1-0101A	部品箱NA梱包	六角ポルトM10×800	_
		桁キャップ(KN)左	2			六角袋ナットM10	_
	部品箱N梱包	桁キャップ(KN)右	2			平ワッシャM10	_
		車止めブラケット(1)	3			アプセット六角セムスボルトM10x230	33
		組立説明書	1			六角フランジナットM10	17
		取 扱 説 明 書	1			六角フランジボルトM6×35Q	19
		銘 板	1			アブセット六角セムスポルトM6×160	51
		補修スプレー(小)	1			六角フランジボルトM6×45@	4
		六角ボルトM10×800	_			六角フランジナットM6	_
KC1-0101		六角袋ナットM10				剣先ボルトM6×990	_
		平ワッシャM10	_			<u> 六 角 ナット M 6</u>	_
		アプセット六角セムスボルトM10×230	_			山座M6.5×25×1.2	_
		六角フランジナットM10	_			ウールパッキンW1/4小波	_
		六角フランジボルトM6×350	_			ナベテックス4φ×130	
		アブセット六角セムスボルトM6×160	_			バインドPタイトネジ4φ×100	
		六角フランジボルトM6×450 六角フランジナットM6	-			析 金 具 (K N) プ レ ー ト	4
		剣先ボルトM6×990	_			アンカープレート	_
		六角ナットM6				屋根受けフレーム(1)	16
		山座M6.5×25×1.2	_			車止めブラケット(1)	1
		ウールパッキンW1/4小波	_			車止めブラケット(2)	1
		ナベテックス4φ×130	50			鼻隠し補強金具(KN)	i
		バインドPタイトネジ4ø×100				六角ボルトM10×800	_
		鉄筋10φ×350 Q	4			六角袋ナットM10	_
		桁金具(KN)	2			平ワッシャM10	_
		プレート	4	KC1-0102A	部品箱NA梱包	アブセット六角セムスポルトM10x230	16
		屋根受けフレーム(1)	16			六角フランジナットM10	8
		車止めブラケット(1)	1			六角フランジボルトM6×35Q	7
		車止めブラケット(2)	1			アブセット六角セムスポルトM6×160	17
KC1-0102	部品箱N梱包	鼻隠し補強金具(KN)	1			六角フランジボルトM6×45Q	_
	PERIOD AIM C	六角ボルトM10×80@	_			六角フランジナットM6	_
		六角袋ナットM10	-			剣先ボルトM6×990	_
		平ワッシャM10	_			六角ナットM6	+
		アプセット六角セムスボルトM10x230	_			山座M6.5×25×1.2	_
			. 0			L ウ II. バッナン M/1 / A 小は	110
		六角フランジナットM10 六角フランジポルトM6×350				ウールパッキンW1/4小波 ナベテックスφ4×13Q	_

●梱包組合わせ表(YOKC-280(A))

●梱包組合わせ表(YOKC-245(A))

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	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
KC1-0401(A)	柱前後N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-0401(A)	柱前後N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0601	胴縁·梁N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-0601	胴縁·梁N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0501	桁 N	1										KC1-0506	桁 N	1									
KC1-0502	桁N左		1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-0507	桁N左		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0503	桁N右		1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-0508	桁N右		1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0504	桁N中			1	2	3	4	5	6	7	8	KC1-0509	桁N中			1	2	3	4	5	6	7	8
KC1-0602	間 柱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-0602	間柱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0406(A)	柱連結N		1	2	3	4	5	6	7	8	9	KC1-0406(A)	柱連結N		1	2	3	4	5	6	7	8	9
KC1-0101(A)	部品箱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-0101(A)	部品箱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KC1-0102(A)	部品箱		1	2	3	4	5	6	7	8	9	KC1-0102(A)	部品箱		1	2	3	4	5	6	7	8	9
KC1-1001	壁	1		1				1			1	KC1-1006	壁	1		1				1			1
KC1-1002	壁		1		1	1	1		1	1		KC1-1007	壁		1		1	1	1		1	1	
KC1-1003	壁			1	1		2			2		KC1-1008	壁			1	1		2			2	
KC1-1004	壁					1		2	2	1	3	KC1-1009	壁					1		2	2	1	3
KC1-0901	屋根	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	KC1-0901	屋根	1	1	1	3	3	2	4	5	5	6
KC1-0902	屋根		1	2	3	4		1	2	3	4	KC1-0902	屋根			1		1	3		1	2	
KC1-1101	鼻隠しN28	1										KC1-0903	屋根		1	1				2			2
KC1-1102	鼻隠しN左右28		1	1	1	1	1	1	1	1	1	KC1-1106	鼻隠しN24	1									
KC1-1103	鼻隠しN中28			1	2	3	4	5	6	7	8	KC1-1107	鼻隠しN左右24		1	1	1	1	1	1	1	1	1
合	計	8	12	18	23	28	33	38	43	49	54	KC1-1108	鼻隠しN中24			1	2	3	4	5	6	7	8
												合	計	8	12	18	22	27	33	38	42	48	53
1-560	アンカーボルト4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
合	計	10	15	22	28	34	40	46	52	59	65	1-560	アンカーポルト4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

※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1-560は、アンカープレート方式の時のみ使用します。

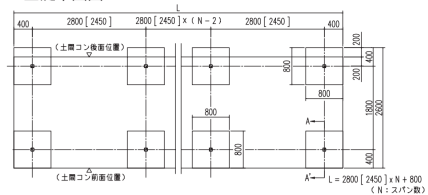
使用ボルト(実物大)

	(2 4 10 20 4)
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 M6×450	
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 M6×16&	
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	- Contraction of the Contraction
剣先ボルト M6×990	

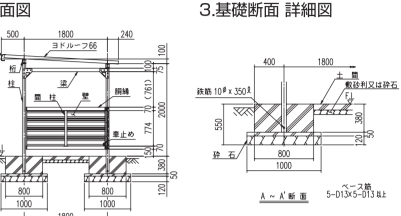
●基礎平面図·基礎断面図

■YOKC (埋め込み方式)

1.基礎平面図

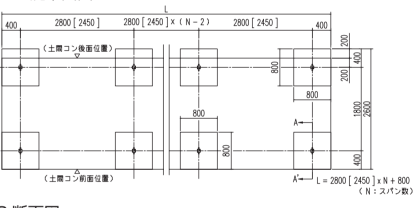


2.断面図



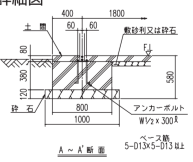
■YOKC(アンカープレート方式)

1.基礎平面図



2.断面図

3.基礎断面 詳細図



●完成図

