

組立式屋外収納ユニット ヨド自転車置場 YOKC型組立説明書

●組立前によく読んでください。
●積雪地用

設置場所の制限

注意

- この商品は、積雪荷重3000N/m²(300kgf/m² 積雪約100cm相当)で設計されており、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

- 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・雨の日には、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を確認してください。
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。ボルト孔が合わなかった場合は、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型積雪地用

梱包No.	梱包名	部材名	数量	梱包No.	梱包名	部材名	数量		
KC1-0401	柱前後N	柱前(KN)左	1	KC1-0111	部品箱S梱包	六角フランジボルトM6×45φ	4		
		柱前(KN)右	1			六角フランジナットM6	4		
		柱後(KN)左	1			六角フランジボルトM6×99φ	34		
		柱後(KN)右	1			六角ナットM6	34		
KC1-0401A	柱前後NA	柱前(KN)左A	1			山座M6.5×25×1.2	34		
		柱前(KN)右A	1			ウールパッキンW1/4小波	34		
		柱後(KN)左A	1			ナベテックス4φ×13φ	50		
		柱後(KN)右A	1			バインドPタイトネジ4φ×10φ	7		
KC1-0611	胴縁・梁S	胴縁(KN)側	4			鉄筋10φ×350φ	4		
		梁(KS)	2						
KC1-0511	桁S28	桁(KS)28	3			KC1-0112	部品箱S梱包	桟金具(KN)	3
		桁S24	3					プレート	4
KC1-0512	桁S28	桁(KS)28	3					束金具(KS)	1
		桁S24	3					屋根受けフレーム(1)	24
KC1-0517	桁S24	桁(KS)24	3					屋根受けフレーム(2)	3
		桁S20	3					桟金具(KN)	6
KC1-0513	桁S右28	桁(KS)28	3	プレート	8				
		桁S中28	3	アンカープレート	4				
KC1-0514	桁S中28	桁(KS)28	3	束金具(KS)	2				
		桁S中24	3	屋根受けフレーム(1)	27				
KC1-0519	桁S中24	桁(KS)24	3	屋根受けフレーム(2)	3				
		胴縁	2	桟金具(KN)	6				
KC1-0615	胴縁28	胴縁	2	プレート	8				
		車止めパイプ28	1	アンカープレート	4				
KC1-0616	胴縁24	胴縁	2	束金具(KS)	2				
		車止めパイプ24	1	屋根受けフレーム(1)	27				
KC1-0602	間柱	間柱(6)	2	屋根受けフレーム(2)	3				
		間柱(KN)前	1	桟金具(KN)	6				
		間柱(6)	4	プレート	8				
		間柱(KN)左	1	束金具(KS)	2				
KC1-0416	柱連結S	間柱(KN)右	1	屋根受けフレーム(1)	27				
		柱前(KN)中	1	屋根受けフレーム(2)	3				
		柱後(KN)中	1	桟金具(KN)	6				
		梁(KS)	1	プレート	8				
KC1-0416A	柱連結SA	柱前(KN)中A	1	束金具(KS)	2				
		柱後(KN)中A	1	屋根受けフレーム(1)	27				
		間柱(KN)前	1	屋根受けフレーム(2)	3				
		間柱(6)	2	桟金具(KN)	6				
KC1-0111	部品箱S梱包	間柱(KN)右	1	屋根受けフレーム(2)右	3				
		間柱(6)	2	SN間柱前固定金具	6				
		桟金具(KN)	2	桁キャップ(KN)左	3				
		柱前(KN)中	1	屋根受けフレーム(1)	27				
		柱後(KN)中	1	屋根受けフレーム(2)左	3				
		梁(KS)	1	車止めプレート(1)	3				
		胴縁	2	組立説明書	1				
		胴縁(6)	2	取扱説明書	1				
		間柱(KN)前	1	SN間柱前固定金具	6				
		間柱(6)	2	桁キャップ(KN)左	3				
		間柱(KN)右	1	桁キャップ(KN)右	3				
		車止めプレート(1)	3	車止めプレート(1)	3				
		組立説明書	1	組立説明書	1				
		取扱説明書	1	取扱説明書	1				
		銘板	1	銘板	1				
		補修スプレー(小)	1	補修スプレー(小)	1				
六角ボルトM10×80φ	31	六角ボルトM10×80φ	31						
六角袋ナットM10	31	六角袋ナットM10	31						
平ワッシャーM10	62	平ワッシャーM10	62						
アトビキワ1/4小波	39	アトビキワ1/4小波	39						
六角フランジナットM6	4	六角フランジナットM6	4						
六角フランジボルトM6×35φ	34	六角フランジボルトM6×35φ	34						
六角ナットM6	34	六角ナットM6	34						
山座M6.5×25×1.2	34	山座M6.5×25×1.2	34						

梱包No.	梱包名	部材名	数量	梱包No.	梱包名	部材名	数量
KC1-0111A	部品箱S梱包	ウールパッキンW1/4小波	34	KC1-1116	胴縁LS 24	クラバ(KS)右	1
		ナベテックス4φ×13φ	50			胴縁LSコーナー前左	1
		バインドPタイトネジ4φ×10φ	7			胴縁LSコーナー前右	1
		桁金具(KN)	3			クラバ(KS)左	1
		プレート	4			クラバ(KS)右	1
		アンカープレート	2			アトビキワ1/4小波	9
		束金具(KS)	2			アトビキワ1/4小波	13
		屋根受けフレーム(1)	24			六角フランジボルトM6×23φ	12
		屋根受けフレーム(2)	3			六角フランジナットM6	14
		車止めプレート(1)	3			山座M6.5×25×1.2	12
		車止めプレート(2)	1			ウールパッキンW1/4小波	12
		胴縁補強金具(KN)	1			六角ボルトM10×80φ	15
		六角袋ナットM10	15			六角袋ナットM10	15
		平ワッシャーM10	30			平ワッシャーM10	30
		アトビキワ1/4小波	7			アトビキワ1/4小波	7
		六角フランジナットM6	12			六角フランジナットM6	12
六角フランジボルトM6×35φ	4	六角フランジボルトM6×35φ	4				
アトビキワ1/4小波	17	アトビキワ1/4小波	17				
六角フランジボルトM6×45φ	3	六角フランジボルトM6×45φ	3				
六角フランジナットM6	3	六角フランジナットM6	3				
剋先ボルトM6×99φ	24	剋先ボルトM6×99φ	24				
六角ナットM6	24	六角ナットM6	24				
山座M6.5×25×1.2	24	山座M6.5×25×1.2	24				
ウールパッキンW1/4小波	24	ウールパッキンW1/4小波	24				
ナベテックス4φ×13φ	18	ナベテックス4φ×13φ	18				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×45φ	1	六角フランジボルトM6×45φ	1				
六角フランジナットM6	1	六角フランジナットM6	1				
剋先ボルトM6×99φ	1	剋先ボルトM6×99φ	1				
六角ナットM6	1	六角ナットM6	1				
山座M6.5×25×1.2	1	山座M6.5×25×1.2	1				
ウールパッキンW1/4小波	1	ウールパッキンW1/4小波	1				
ナベテックス4φ×13φ	1	ナベテックス4φ×13φ	1				
クラバ(KS)右	1	クラバ(KS)右	1				
クラバ(KS)左	1	クラバ(KS)左	1				
アトビキワ1/4小波	1	アトビキワ1/4小波	1				
六角フランジボルトM6×23φ	1	六角フランジボルトM6×23φ	1				
六角フランジナットM6	1						

