アルマルマルタイヤストッカー

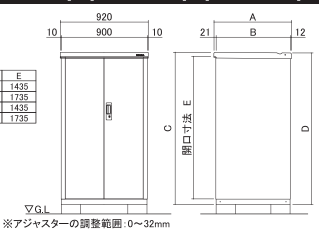
BX04_2105F

BJX-097D(T)·097E(T)·099D(T)·099E(T)型 組立説明書

外形図

(単位:mm)

機種	Α	В	С	D	Е
BJX-097D(T)	788	755	1603	1597	1435
BJX-097E(T)	700	/33	1903	1897	1735
BJX-099D(T)	038	905	1603	1597	1435
BJX-099E(T)	938	900	1903	1897	1735



------注 意-------B IV副はよう にょって 夏0

BJX型はカラーによって、扉の 梱包番号が違います。

チャコールグレー(CG):末尾10番台 ジェードグリーン(JG):末尾20番台 プラチナシルバー(PS):末尾30番台 エボニーブラウン(EB):末尾40番台

梱包別部品一覧表

アイビーストッカー/タイヤストッカーBJX各型の部品は、下記梱包に分けられ以下の部品がはいっております。部品の個数と内容を確認のうえ組み立ててください。

梱包番号 H7-5704

名 数

※下記部品のほかに、コンクリートブロック4個(アンカーフレート使問は、セメント・砂砂を準備してください。

		BJX-097D	BJX-097DT	BJX-097E	BJX-097ET	BJX-099D	BJX-099DT	BJX-099E	BJX-099ET
屋根•	ベース	H7-	5970	H7-	5970	H7-	5990	H7-	5990
俱	板	H7-	5704	H7-	H7-5705 H7-5904		H7-5905		
壁/	ペネル	H7-:	2444	H7-	2445	H7-	2444	H7-	2445
	CG	H7-	5814	H7-	5815	H7-	5814	H7-	5815
扉	JG	H7-	5824	H7-	5825	H7-	5824	H7-	5825
│ ^万 F	PS	H7-	5834	H7-	5835	H7-	5834	H7-	5835
	EB	H7-	5844	H7-	5845	H7-	5844	H7-	5845
相	板	F3-0372	_	F3-0372	_	F3-0372	_	F3-0372	_
タイプ	アバー	_	H7-5999	-	H7-5999	_	H7-5999	_	H7-5999

品番部

		柸	包都	肾号	H7-	5970
品番	部		8		名	数
1	ベ		_		ス	1
6	床	11		ネ	ル	1
4	屋				根	1
	部		8		箱	1
	六	角	ボ	ル	\vdash	31
部	六角	角ボ	ルト	- (8	mm)	4
ПÞ	ネ		ジ		板	5
	パッ	ノキ:	ン付	ネミ	ジ板	7
	トラ	スネ	ジ(5 X	10)	8
	トラス	スタッb	ピンネ)(4)	(18)	4
	七:	ノジー	ビス	゙ガ゙゙゙	1ド	4
		- ナ·	一金	具力	三右	各1
8	ヒン	ノジニ	セッ	$\vdash \land$	·Β	各2
	L	ン	ジ	止	板	4
	Ρ	フ		ツ	ク	2
	フ	ツ	ク	11	_	1
	鎖	取	付	金	具	2
	アンカ	−7°l	/- h	$\langle A \rangle$	KΒ	4
箱	ボノ	レト	+	ヤッ	ノブ	10
		穏 し	+	ヤッ	ノプ	4
	ボ	ック	ス	スノ	パナ	1
	プラ	ラス	ドラ	11	1, —	1
	水		準		器	1
	型	式	ネ	_	Δ	1
4	組	立	説	明	書	1
内	取	扱	説	明	書	1
	保		証		書	1

		椒包番号 Ⅰ	17_	5990
品番	部	<u>梱包番号 I</u> 品	∇	数
1	デベ		<u>-</u>	1
6	床	パネ	ル	1
4	屋		根	1
	部	00	箱	1
	六	角 ボ ル	-	31
部	六	角ボルト(8)	nm)	4
ΠÞ	ネ	ジ	板	5
	/۱	ッキン付ネジ	が板	7
	下:	ラスネジ(5×1	0)	8
	トラ	スタッピンネジ(4×	18)	4
	L	ンジビスガィ	Ĭ,	4
	\Box	ーナー金具左	右	各1
8	上	ンジセットA	·B	各2
	匕	ン ジ 止	板	4
	Р_	フッ	ク	2
	フ	ックバ	_	1
	鎖	取 付 金	具	2
	7Y;	<u> </u>	<u>КВ</u>	4
箱	ボ	ルトキャッ	フ	10
		隠しキャッ	<u>フ</u>	4
	ボ	ックススバ	ナ	1
	1	フスドフイバ	<u>" —</u>	1
	水型	準	器	1
	垩	式ネー	<u> </u>	1
内	組	立説明	書	1
ביו	敗	扱 説 明	書	1
	ほ	証	書	1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1 1 5705 数 1 1 -5904
41 支 柱 L C	5705 数 1 1
M包番号 H7- 日本	-5705 数) 1) 1
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	数 1 1 1 1
品番 部	数 1 1 1 1
2R 側板右E(D=755 2L 側板左E(D=755 41 支柱 L E 梱包番号 H7-	1 1
2L 側板左E(D:755 41 支 柱 L E 梱包番号 H7	1
41 支 柱 L E	1
梱包番号 H7	-5004
	-5004
	-3904
品番 部 品 名	数
2R 側板右D(D=905	1
2L 側板左D(D=905	1
41 支 柱 L C	1
шшшэ	-5905
	数
2R 側板右E(D=905	1
2L 側板左E(D=905	1
41 支 柱 L E	1
梱包番号 H7-	-2444
品番部 品 名	数
31 壁パネルD(W=420	2
—————————————————————————————————————	0445
	-2445
	数
31 壁パネルElW=420	2

H7-5	5814/5824/5	834/	5844
品番部		名	数
34 扉	右	D	1
35 扉	左	D	1
117 (01E /E00E /E	:02E /	E04E
	5815/ <u>5825/</u> 5	1833/	
品番部	8	名	数
34 扉	右	П	1
35 扉	左	Ε	1
品番部	梱包番号	} F3-	0372 数
●棚	板 3 (3	2
棚	フ ッ	ク	8
	梱包番号	H7-	5999
品番部	Ha Ha	名	数
● 夕·	イヤバー(W=	900)	1
91	′ヤバー前(W=	900)	1
9-	イヤバーフック	フ前板	2
9-	イヤバーフック	フ後板	2
9	イヤバーフ	ック	2
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	イヤバー固	定板	2

6 ボ ル

説

M

F 8

※ボルト、ネジ板は、各1個予備を含んだ数量です。

●品番が白ヌキの部品には、製造番号が打ってあります。組み立て時、不具合が起きた場合はその部品の製造番号を確認しご連絡ください。



安全のために必ずお守りください。

ここに記載してある事柄は、人や物に対して危害・損害を未然に防止し、 製品をより安全かつ正しく組み立てて頂くためのものです。

マーク の説明 **企注意**

安全のために必ずお守りください。死亡・ケガの原因になります。

企 留意

これらの点にもご留意ください。ケガ・損害の原因になります。

収納庫の設置について

注意

- 1.転倒防止工事を必ず行ってください。
 - ⇒転倒防止工事がされていない場合、強風等により転倒し、傷害事故につながります。また、 収納物に被害を与えます。
- 2.崖の縁や屋上など、安全の確認できない場所への設置は避けてください。 ⇒強風により転倒、落下の危険があります。

⚠ 留意

- 1.家からの雪が直接屋根に落ちて来る場所への設置は避けてください。 ⇒変形・破損により、雨もりの原因になったり収納物に被害を与えます。
- 2.マンションのベランダに設置する場合は、避難通路を確保してください。 ⇒非常時に避難通路として使えなくなります。
- 3.家の屋根からまとまった雨水が直接屋根や壁に落ちないように配慮してください。 ⇒雨もりの原因になります。

収納庫の組み立てについて

<u></u> 注意

- 1.風の強い日の組み立ては避けてください。 ⇒強風のため部材が飛んでケガをしたり、部材の転倒による破損原因になります。
- 2.ユーザーの組み立てはなるべく2人以上で行ってください。 ⇒一人で無理をされると、部材の転倒・落下によるケガの原因になります。
- 3.30kg以上の梱包や部材の運搬は、2人以上で行ってください。 ⇒ケガをしたり腰を痛める原因になります。
- 4.組み立て時は、ヘルメット・手袋・長袖シャツなどの保護具の着用をしてください。 ⇒ケガの原因になります。
- 5.組み立て中は部材の転倒防止のために、つっかい棒やロープなどをお使いください。 ⇒組み付け時の部材の落下や突風による部材の転倒により、ケガをしたり部材の破損につながります。
- 6.組み立て途中で放置しないでください。 ⇒強風などにより部材が飛散・転倒してケガをしたり、部材の破損につながります。

組立が完了したら

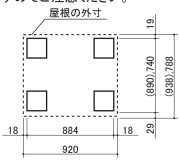
保証書・取扱説明書・組立説明書は、保管ケース(側板に貼り付けてあります。)に入れて大切に保管してください。

組立順序のご説明

組み立てにあたって、部品の共通性・互換性を持たせるために、取り付け穴が余分にあけてあります。相手に穴のない所はボルト締めの必要はありません。各取り付け穴は、組み立てを容易にするために余裕を持たせてあります。片寄った締め方をすると、部品が入らなかったり穴が合わない場合がありますので、この場合はボルトをゆるめ調整してください。

1. 基礎

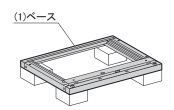
地ならし・地固めを充分した後、下図のようにコンクリートブロックを水平に設置します。 ※組立後、内部に品物を入れて水平がくるうと戸当たりが悪くなりますのでご注意ください。

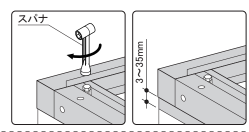


~BJX-097D.097E基礎図~ ()内寸法は、BJX-099D,099Eを示す。

2. ベース設置

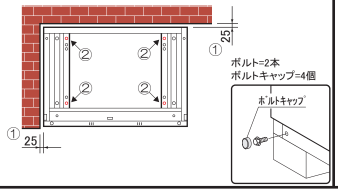
(1)ベースを設置し、再度水平を確認します。水平がでていない場合は、四隅のアジャスターをスパナで微調整(調整範囲:32mm)してください。





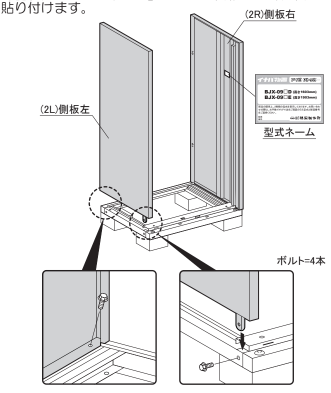
※内アンカー工事をする時

- ①建物の壁や障害物から25mmのスキマをあけて設置 します。
- ※下図のように側面に障害物がある場合は、「3.側板取付」の要領で予め側板を取り付け、ベース後部側面の穴にボルトを取り付けたあと、ボルトキャップを取り付けてください。
 ②一番外側の四個の穴にマークをし、M10アンカーボ
- ルト(市販品:4本必要)用の穴をあけます。
- ③ベースをアンカーボルトで固定します。
- ④「2.ベース設置」の要領で水平を調整します。



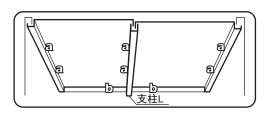
3. 侧板取付

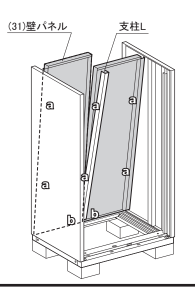
(2L)(2R)側板左右の足をベースの角穴に入れ、ボルトで固定します。次に側板後下部をボルトで固定します。 部品箱内の「型式ネーム」シールを側板右上部内側に



4. 壁パネル取付

(31)壁パネルは、(@)縦方向をボルトとパッキン付ネジ 板で、(⑤)横方向はボルトとネジ板で取り付けます。 ※真中の壁パネルの合わせ目は、支柱Lをかぶせて共締 めします。





ネジ板=2枚 パッキン付ネジ板=6枚

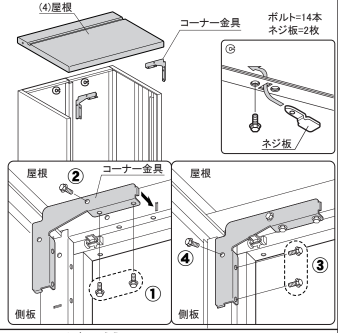
② 縱方向





(4)屋根を乗せ、壁パネルと(®)ボルト・ネジ板で取り付けます。コーナー金具左右を屋根に①②の順で取り付け ③④で左右の側板に仮締めし、その後本締めします。

※直角を出す為に、ネジ止めの順番を守ってください。



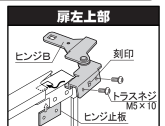
6. ヒンジ取付

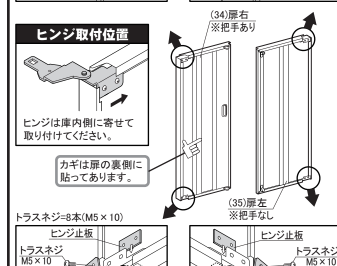
(35)(34)扉左右の角穴に、ヒンジのベロを差し込みヒンジ止板を裏から当て、トラスネジ(M5×10)で取り付 けます

※ヒンジの取付位置には余裕(あそび)がありますが、庫内 側に寄せて取り付けてください。









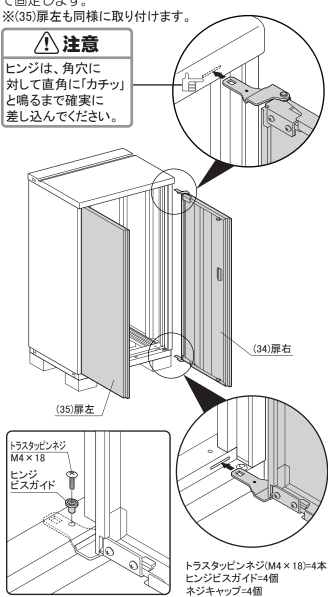
ヒンジB

刻印/

扉右下部

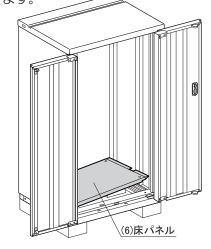
7. 扉取付

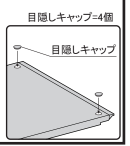
(34)扉右の上のヒンジを屋根前補強の角穴に差し込んでから、下のヒンジをベースの角穴に差し込みます。次にヒンジビスガイドを入れ、トラスタッピンネジ(M4×18) で固定します。



8. 扉調整・床パネル取付

必ず戸当たりを確認し、傾きや干渉が見られた場合は ベースのアジャスターかコーナー金具で調整します。 それでも合わない場合はP6の◆扉の戸当たり調整◆を 参照して扉の調整をおこなってください。次に(6)床パネルに目隠しキャップをはめ込み、ベースに取り付け ます。





-000

刻印

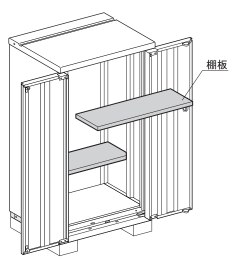
扉左下部

9. タイヤバー取付 (097DT,ET/099DT,ET)

タイヤバーの組立説明書は梱包番号【H7-5999】の中に 入っています。

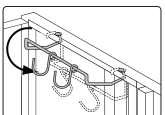
10. 棚板・フックバー·Pフック取付 (097D,E/099D,E)

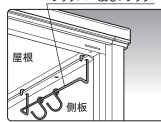
棚フックを壁パネル・側板補強の角穴部(四隅)に引 っかけ、棚板を乗せます。





フックバーにPフックを通したものを側板上部の穴に引っかけます。 フックバー及びPフック





11. 転倒防止工事

転倒防止工事は必ず行ってください。

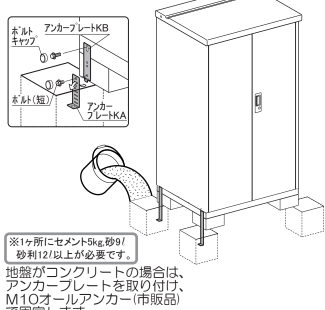
転倒防止工事には、アンカー工事とワイヤー工事の2種 類があります。

必ずアンカー工事を行い、強風を受ける場所等に設置 する場合は、ワイヤー工事も併用してください。

転倒防止工事がされていない場合、強風 等により転倒し、傷害事故につながります。 注意 また、収納物に被害を与えます。

アンカー工事

地盤が土の場合は、ベースの四隅に25cm角の穴を掘り、アンカープレートを取り付け、コンクリートを打ち込みます。



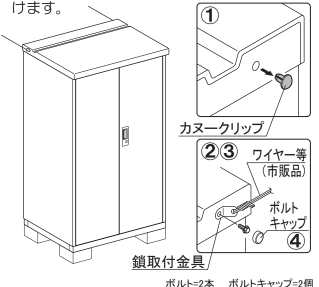
で固定します。

基礎高100~160mmまで調節可能 (※KA、KBの組替えで長さを調節してください。)

ボルト(短)=4本 ボルト=2本 ボルトキャップ=8個

ワイヤー工事

- ①屋根側面後部のカヌークリップをはずします。
- ②鎖取付金具を屋根にボルトで取り付けます。
- ③ワイヤーなどを使用し、建物の壁や柱等に固定してください。 ④外に出ているボルトにボルトキャップを取り付

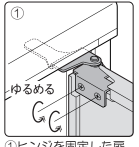


◆扉の戸当たり調整◆

扉を閉めた時に下図のようにスキマが出来た場合は、A·B部のヒンジを①②③の手順で調整してください。 ※右図の調整方法はA部を例に説明しています。







1ヒンジを固定した扉のネジをゆるめる。



②扉を少しだけ引っ張り、 調整する。

③ゆるめたネジを締め付ける。

◆扉の交換方法(はずし方)◆

- ①床パネルをはずします。
- ②屋根とベースのヒンジを止めている トラスタッピンネジをはずします。
- ③ベースの前側にプラスドライバー 等を入れ扉ヒンジホルダーWを押 して、下のヒンジを引き抜きます。
- ④上のヒンジも扉ヒンジホルダーW を押して引き抜きます。

