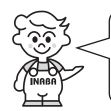
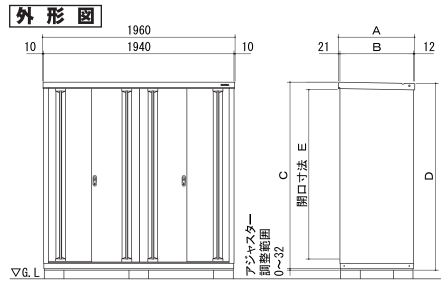
イナバ 物置 シンプリー

組立説明書

MJX-196C,196CP MJX-196D,196DP MJX-196E,196EP MJX-197C,197CP MJX-197D,197DP MJX-197E,197EP MJX-199D,199DP MJX-199E,199EP



このたびは、イナバ物置「シンプリー」をお買い上げくださいまして誠にありがとうございました。私たちは、この製品の開発にあたって「良いものを安く」をモットーに、苦心して作り上げました。どうぞ末永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。なお、この製品の組み立て、ご使用にあたっての注意についてご説明いたしますので、かならずお読みください。



(単位:mm)

機種	屋根 寸法	側板 寸法	高寸	さ 法	開口 寸法
	Α	В	С	D	E
MJX-196C, CP			1303	1297	1154
MJX-196D, DP	648	615	1603	1597	1454
MJX-196E, EP			1903	1897	1754
MJX-197C, CP			1303	1285	1154
MJX-197D, DP	788	755	1603	1585	1454
MJX-197E, EP			1903	1885	1754
MJX-199D, DP	938	905	1603	1585	1454
MJX-199E, EP	30	300	1903	1885	1754

機種別梱包一覧表

イナバ物置MJX-各型の部品は、下記梱包に分けられております。梱包番号と個数をご確認ください。

※下記部品のほかに、コンクリートブロック6個(アンカープレート使用時は、セメント・砂・砂利)を準備してください。

	1									
	· 全面棚	タイプ								MJX-199E
幾 種			(9梱包)	(9梱包)	(9梱包)	(9梱包)	(9梱包)	(9梱包)	(9梱包)	(9梱包)
图包数)	LE± O IDS	油カノプ	MJX-196CP	MJX-196DP	MJX-196EP	MJX-197CP	MJX-197DP	MJX-197EP	MJX-199DP	MJX-199EP
	KO074X1	PT プリフ	(10梱包)	(10梱包)	(10梱包)	(10梱包)	(10梱包)	(10梱包)	(10梱包)	(10梱包)
	ベース・床		H7-1960	H7-1960	H7-1960	H7-1970	H7-1970	H7-1970	H7-1990	H7-1990
	屋根		H7-1968	H7-1968	H7-1968	H7-1978	H7-1978	H7-1978	H7-1998	H7-1998
	側板		H7-1603	H7-1604	H7-1605	H7-1703	H7-1704	H7-1705	H7-1904	H7-1905
	居 パラコ		H7-3443	H7-3444	H7-3445	H7-3443	H7-3444	H7-3445	H7-3444	H7-3445
壁ハベル			H7-2343	H7-2344	H7-2345	H7-2343	H7-2344	H7-2345	H7-2344	H7-2345
チャコールグレー		H7-2013	H7-2014	H7-2015	H7-2013	H7-2014	H7-2015	H7-2014	H7-2015	
ジェードグリーン		H7-2023	H7-2024	H7-2025	H7-2023	H7-2024	H7-2025	H7-2024	H7-2025	
JE	プラチナシルバー		H7-2033	H7-2034	H7-2035	H7-2033	H7-2034	H7-2035	H7-2034	H7-2035
エボニーブラウン		H7-2043	H7-2044	H7-2045	H7-2043	H7-2044	H7-2045	H7-2044	H7-2045	
	·	棚支柱	H7-3277	H7-4277	H7-5277	H7-3377	H7-4377	H7-5377	H7-4377	H7-5377
全面	棚タイプ	 +99+=	H2-3072	H2-3072	H2-3072	H2-1572	H2-1572	H2-1572	H2-1572	H2-1572
		1州11人	H2-1472	H2-1472	H2-1472	H2-4672	H2-4672	H2-4672	H2-4672	H2-4672
		tm ± ++	H7-3277	H7-4277	H7-5277	H7-3377	H7-4377	H7-5377	H7-4377	H7-5377
E+ A		伽文性	H7-3477	H7-4477	H7-5477	H7-3577	H7-4577	H7-5577	H7-4577	H7-5577
大もの	4又が3ダイノ	+99+=	H2-1472	H2-1472	H2-1472	H2-4672	H2-4672	H2-4672	H2-4672	H2-4672
		加州仅	H2-3772	H2-3772	H2-3772	H2-2572	H2-2572	H2-2572	H2-2572	H2-2572
	- <u>.</u>	乗 種 長もの収録	長もの収納タイプ 長もの収納タイプ	度 種 (9梱包) 日包数) 長もの収納タイプ MJX-196CP (10梱包) ベース・床 H7-1960	接種	接種	接種 全面棚タイプ (9梱包) (9梱包) (9梱包) (9梱包) (9梱包) (9梱包) (9梱包) (9梱包) (10梱包) (10Ψ包) (10Ψα (10Ψα)	接種 全面棚タイプ (9梱包) (10梱包) (10Ψ包) (10Ψα包) (10Ψαθ)	接種 全面棚タイプ (9梱包) (10梱包) (10Ψ包) (10Ψα包) (10Ψα) (接種 全面棚タイプ (9梱包) (10梱包) (10橄包) (10橄인) (10橄인) (10橄인) (10橄인) (10橄인) (10橄인) (10橄인) (10橄인) (10 Φ) (10Φ) (10 Φ) (10



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

企注意

- 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

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。

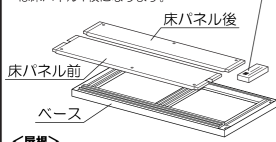
●梱包別部品一覧

各梱包には下記部品がはいっておりますので、内容と個数をご確認のうえ組み立ててください。

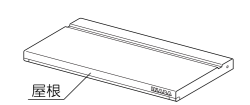
<ベース・床> 品番部 1 ベ 6R 床 後 ネル 6F | 床 パ 前 ●部 箱|

***MJX-196C,CP,D,DP,E,EP**

は床パネル1枚になります。



< 屋	根>	>		
番品	部	8	名	数
4	屋		根	1



		部	品箱	Ĭ	
六角ボルト	ネジ板	パッキ	Fン付ネジ板	鎖取付金具	アンカープレート
% 42本	14	1枚	13 枚	6	
目隠しキャップ	ボルトキャッ	ップ 扉調	整ボルト	Pフック	
〇 6個	Ø 10		4個	\$\$2*	4セット
コーナー金具		水道	丰器	ボックススパナ	フックバー
	左1個 左1個		1個	1個	16
• 組立詩	胡書(本書	小型:	及説明書	・保証書・	型式ネーム

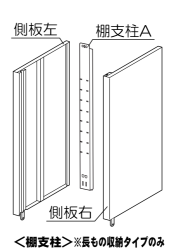
※ボルト、ネジ板は、各1個(MJX-196C, CP, 197C, CPは ボルト7本、ネジ板1枚、パッキン付ネジ板7枚)予備を含んだ 数量です。

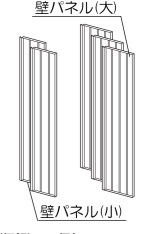
※「取扱説明書」、「保証書」も、かならずお読みください。

<側板> <壁パネル>×2梱包 品番部 名数 品番部

2R 側 右 板 1 2L 側 左 板 41 棚 支 Α

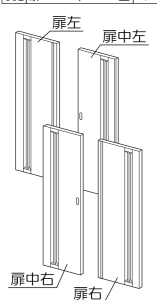
ル 2・3 31 壁 ※壁パネル梱包には小2枚 入と大3枚入があります。





<肩	>
ᅲ	470

番品	部	8	名	数
34R	屝		右	1
34L	屝		左	1
35R	屝	中	右	1
35L	扉	ф	左	1



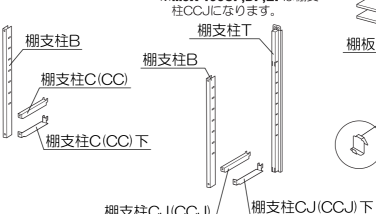
<棚支柱>

品番	部			名	数
42	棚	支	柱	В	1
43	棚。	支柱 C	() () (CC)	1
	棚式	を柱C	(<u></u> %C(7(C	1
	六	鱼 7	ド ル	7	2

※MJX-196C,D,Eは棚支柱CC になります。

回笛	ㅁ				釵
50	棚	支	柱	\vdash	1
42	棚	支	柱	В	1
43	棚式	を柱Cu	J(<u></u> %C	CJ)	1
	棚支	t柱CJ(ЖСС	J)下	1
	六	角 7	、 ル	7	3

※MJX-196CP,DP,EPは棚支



●品番が白抜番号の部品には、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。



番品	部	6		名	数
	棚			板	2
	棚	フ	ツ	ク	8
※押与にけり活料のナキナ					

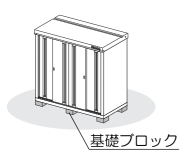
※棚板には2種類の大きさ があります。

棚支柱CJ(CCJ)

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。

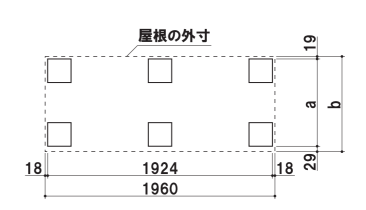
1. 基礎



①地ならし・地固めをします。②コンクリートブロックを水平 に設置します。



地固めをしないと、内部に品物を入れた時に重みで水平がくるい、戸当たりが悪くなりますのでご注意ください。



(単位:mm)

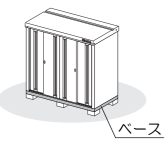
1	機種ごとに寸法が違い:	
į	ますので、右表をよく	
	見て施工してください。!	

機 種	a	b
MJX-196C, CP, D, DP, E, EP	600	648
MJX-197C, CP, D, DP, E, EP	740	788
MJX-199D, DP, E, EP	890	938

2. ベース設置

使用梱包 ベース・床

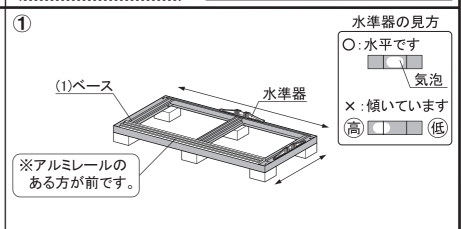
※梱包内の床パネルは「7.床パネル取付」 で使用します。

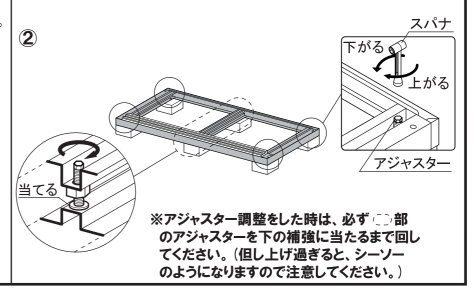


- ①ベースを設置し、水準器を使って四方の水平を確認します。 ②水平がくるっている場合は、四隅のアジャスターをスパナ
- 四隅のアジャスターをスパナ で微調整(調整範囲O〜32 mmまで)してください。

※調整方法

四隅のうち一番高い所を見極め、そこに高さを合わせるようにして低い所のアジャスターを上げてください。

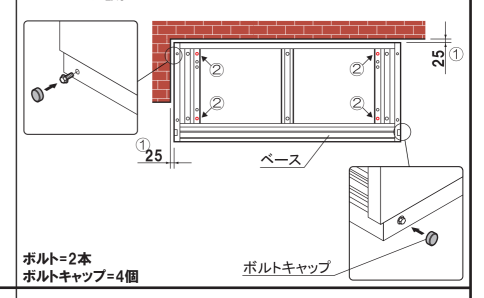




※内アンカー工事をする場合

転倒防止工事のうち、内アンカー工事を行う場合は下記要領で行ってください。内アンカー工事を行わない場合は「3.側板取付」へお進みください。

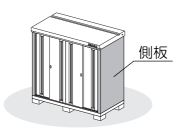
- ①ベースを建物の壁や障害物から25mm以上のスキマ(屋根の出幅分)をあけて設置します。
- ※左右のスキマがせまい場合は、先に「3.側板取付」で側板を取り付け、ベース後部側面の穴にボルトを取り付けたあと、ボルトキャップを取り付けてください。
- ②一番外側の四隅の穴にマークをし、M10アンカーボルト4本(市 販品)で固定してください。
- ③「2.ベース設置」の要領で水平を調整します。



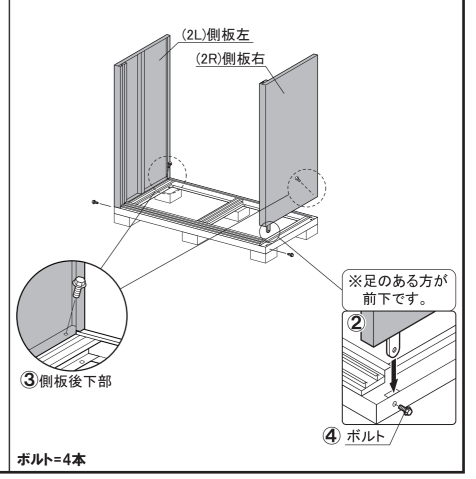
3. 侧板取付

使用梱包 側板

※梱包内の棚支柱は「6.棚支柱A取付」 で使用します。



- ①側板に貼り付けてある棚支柱 を取り外します。
- ②側板の前の足をベースの角穴 に差し込みます。
- ③側板後下部を内側からボルト で固定します。
- ④側板の前の足を外側からボルトで固定します。



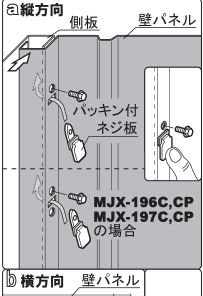
4. 壁パネル取付

使用梱包 壁パネル



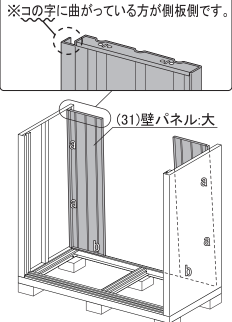
- ①壁パネル(大)を側板後ろにはめ 込み、縦方向(@)をボルトとパ ッキン付ネジ板で取り付け、 横方向(b)をボルトとネジ板で 取り付けます。
- ②残りの壁パネル(小、大)も同様 に取り付けます。
- ※真中の壁の取付によって棚の 配置が変わりますので、コの 字の曲げ部に注意して図を参 考に取り付けてください。

(1)



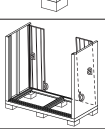


※ネジ板を指で押えながらボ ルトをしめます。

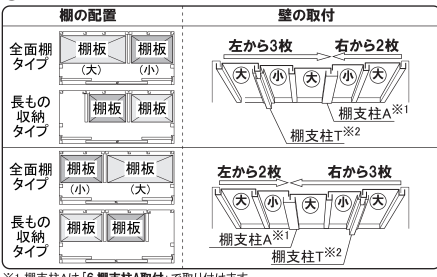


※壁パネルに上下はありません。

MJX-196C,CP MJX-197C.CP の場合、個は右図 のようになります。



2



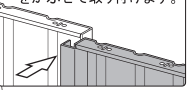
※1 棚支柱Aは「6.棚支柱A取付」で取り付けます。

※2 棚支柱Tは「9.棚支柱T、CJ、CJ下、B取付」で取り付けます。

MJX-196C.CP MJX-197C.CP の場合、創は右図 のようになります。

> ボルト=18・12本 ネジ板=6枚 パッキン付ネジ板=12・6枚

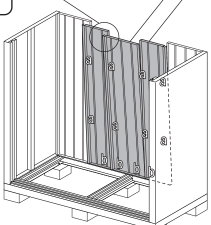
※先に取り付けてある壁パ ネルに、コの字の曲げ部 をかぶせて取り付けます。



※棚の配置によっては、図と 左右が逆になります。

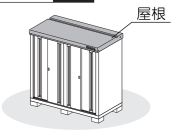
(31)壁パネル:大

(31)壁パネル:小

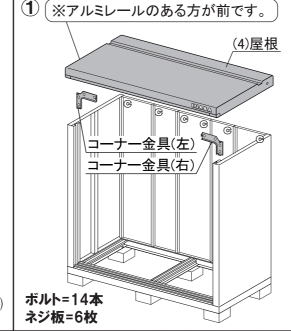


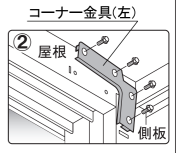
5. 屋根取付

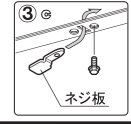
使用梱包 屋根



- ①屋根を乗せ、4隅が本体にか ぶさっているか確認します。
- ※別売の雨といは、屋根を乗せ る前に取り付けてください。
- ②コーナー金具とボルトで側板 前上部に固定します。
- ③ボルトとネジ板で壁パネル(®) と固定します。







※ ○□○穴のある 方が上です。

2)

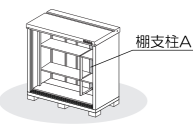
(1)

Olo

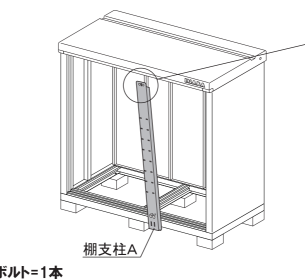
6.棚支柱A取付

使用梱包 側板

※梱包は「3.側板取付」で開梱済です。



- ①下部のベロで壁パネルのつな ぎ目をはさみ込みます。
- ※棚支柱Aは棚の配置によって取 付位置が変わりますので「4.壁 パネル取付」の②を参考に取り 付けてください。
- ②ボルトとネジ板で屋根と取り 付けます。



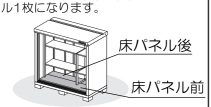
下部のベロ

ボルト=1本 ネジ板=1枚

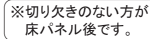
7.床パネル取付

使用梱包 ベース・床

※梱包は「2.ベース設置」で開梱済です。 ※MJX-196C,CP,D,DP,E,EPは床パネ

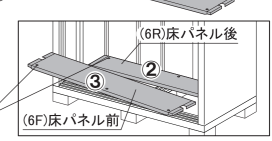


- ①床パネル後、床パネル前に目 隠しキャップを取り付けます。
- ②床パネル後をベースの奥側に はめ込みます。
- ③床パネル前をベースの手前側 にはめ込みます。
- ※別売のスライド床は、床パネル をはめ込む前に取り付けて ください。

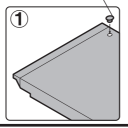


※切り欠きのある方が 床パネル前です。

※目隠しキャップを取り 付けた方をそれぞれ 奥側、手前側にして、 はめ込みます。



目隠しキャップ



MJX-196C,CP,D,DP,E,EPの場合 ※床パネルの切り欠きを 側板にあわせます。

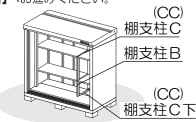
目隠しキャップ=6個

8 - 棚支柱B、C(CC)、C(CC)下取付

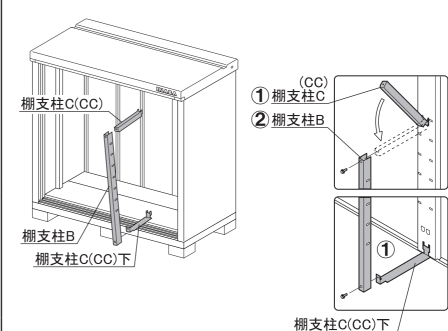
使用梱包 棚支柱

※全面棚タイプのみ組み立てが必要です。長もの収納タイプの場合は**「9.**

棚支柱T、CJ(CCJ)、CJ(CCJ)下、B取付」へお進みください。



- ①棚支柱Aの上側の角穴に棚支柱 C(CC)を差し込みを差し込み、 下側の角穴には棚支柱C(CC)下 を差し込みます。
- ②棚支柱Bを棚支柱C(CC)とC(CC)下にボルトで取り付けます。
- ※別売の前棚板の支柱はここで 取り付けてください。

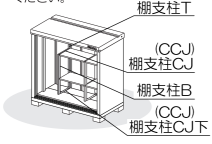


ボルト=2本

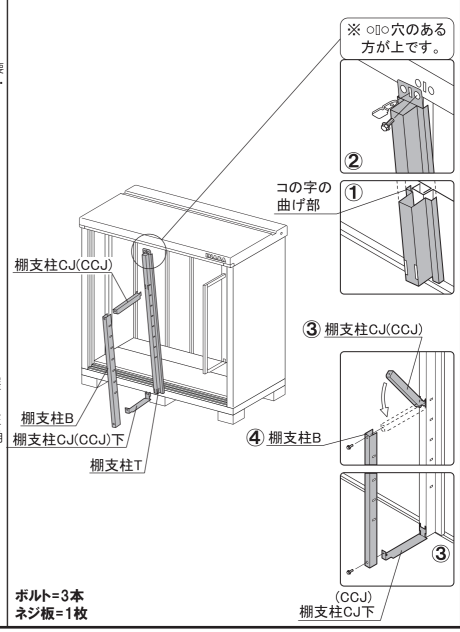
9 .棚支柱T、CJ(CCJ)、CJ(CCJ)下、 B取付

使用梱包 棚支柱

※長もの収納タイプのみ組み立てが必要です。全面棚タイプの場合は「10.棚板・フックバー・Pフック取付」へお進みください。



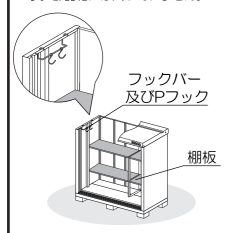
- ①棚支柱Tを壁パネルのコの字 の曲げ部にあわせて立てます。
- ※棚支柱Tは棚の配置によって取付位置が変わりますので「4.壁パネル取付」の②を参考に取り付けてください。
- ②棚支柱Tをボルトとネジ板で屋 根と取り付けます。
- ③棚支柱Tの上側の角穴に棚支柱 CJ(CCJ)を差し込み、下側の角 穴には棚支柱CJ(CCJ)下を差 し込みます。
- ④棚支柱Bを棚支柱CJ(CCJ)と CJ(CCJ)下にボルトで取り付けます。
- ※別売の前棚板の支柱はここで 取り付けてください。



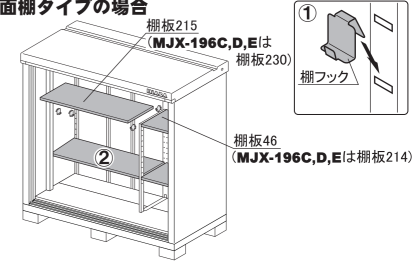
10.棚板·フックバー·Pフ ●全面棚タイプの場合 ック取付

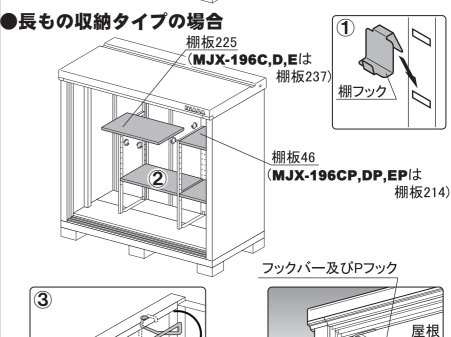
使用梱包 棚板

※棚フックは棚板の梱包内に入っています。部品箱には入っていません。



- ①棚フックを角穴部に引っかけます。(棚板1枚に棚フックを 4個使用します。)
- ②棚板を乗せます。(棚板の配置 によっては、図と左右が逆に なります。)
- ※別売の引出しは棚板を乗せる 前に取り付けてください。
- ※別売の前棚板はここで取り付けてください。
- ③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。

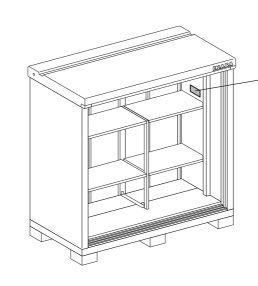




11.型式ネーム貼付



部品箱内の「型式ネーム」シールを側板右上部内側に貼り付けます。



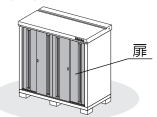
側板

型式ネーム

12. 扉取付

使用梱包 扉

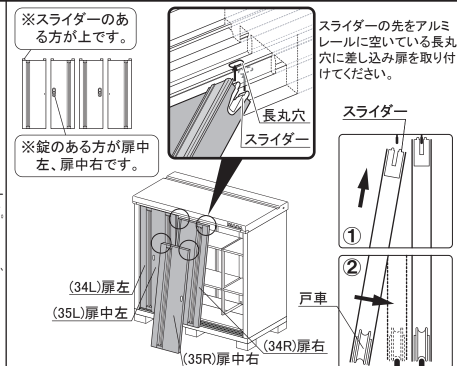
※鍵は扉の裏側に貼ってあります。



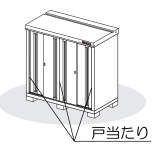
- ①扉左のスライダーを屋根のレ ル(奥側)の長丸穴にはめ込みます。
- ②戸車をベースのレール(奥側)に 乗せます。
- ③同様に扉中左(手前側のレール)。 扉右(奥側)、扉中右(手前側)の 順に取り付けます。

※扉が閉まりにくい場合

扉同士を強い力で閉め切ってください。 その後はスムーズに開閉ができるようになります。(扉に付いているキャッチの影 響で閉めにくい状態になっています。)

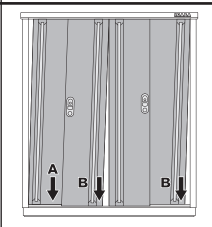


13.戸当たり調整



扉を閉めて右図のようにスキマ (3mm程度)ができた場合は、A、 B部の戸車を下記の要領で調整 してください。

- ①戸車を固定しているボルトを 4、5回転ゆるめます。
- ②部品箱内の扉調整用のボルト
- で戸当たりを調整します。 ③最初にゆるめたボルトを締め 付けます。



※3mm以上のスキマや上記の要 領で調整できない時は、目隠 しキャップをはずしベースの 水平を出し直してください。 (「2.ベース設置」を参照)

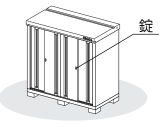






施錠状態

14.施錠方法について



錠は仮ロック付です。(鍵を使わ ずに仮にロックできる機構が付 いています。)右記方法に従って 施錠してください。



仮ロック状態では鍵はかかりません。 施錠の際は必ず鍵を使ってください。

開錠状態 仮ロック状態 OPEN



回せません。

15. 転倒防止工事

※「2.ベース設置」で内アンカー工事を 行っている場合には不要です。



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。また、収納物に被害を与えます。

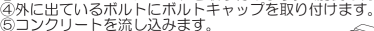
アンカー工事

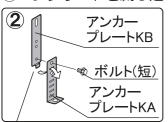
イ)地盤が土の場合

)ベースの四隅に25(30)cm角の穴を掘ります。※()内はMJX-196D,DP,E,EP·197E,EP

②アンカープレートKAとKBを組み合わせます。

③ベースにアンカープレートを取り付けます。 (前側は、側板を止めているボルトを使います。)





※ツメを差し込んでから ボルトを締めます。



ボルト(短)=4本 ボルト=2本 ボルトキャップ=8個



(4) ボルトキャップ

900

※1ヶ所にセメント 5 (9) kg,砂9 (16) l, 砂利12(21) /以上 が必要です。

()内は30cm角の穴

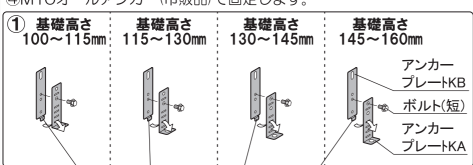
ロ) 地盤がコンクリートの場合

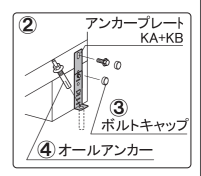
①基礎高さに合わせて、アンカープレートKAとKBを組み合わせます。

②ベースにアンカープレートを取り付けます。(前側は、側板を止めているボルトを使います。)

③外に出ているボルトにボルトキャップを取り付けます。

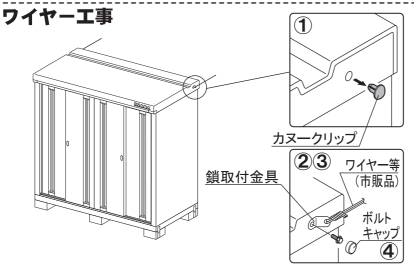
④M10オールアンカー(市販品)で固定します。





※ツメを差し込んでからボルトを締めます。

ボルト(短)=4本 ボルト=2本 ボルトキャップ=8個



- 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
- 全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 プを取り付けます。

ボルト=2本 ボルトキャップ=2個