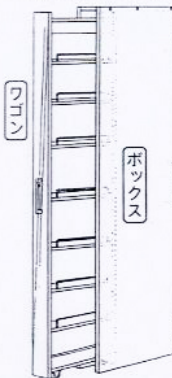


# ボックス付きリバーシブル 幅15 奥行き47 組立説明書 型番F-890 キッチンすき間収納庫

この度は本品をお買い上げいただき  
誠にありがとうございます。

## 完成図



【日本製】

## たんす類の品質表示

寸法 (ワゴン) 約 幅 100mm × 奥行き 440mm × 高さ 1776mm  
外形 (ボックス) 約 幅 145mm × 奥行き 465mm × 高さ 1800mm

引出しの奥行き

表面材 前板前面・後ろ板前面 鏡面ポリエチル化粧合板  
表面加工 その他 プリント化粧合板

### 取り扱い上の注意

イ、据付けの際には、湿気の多いところを避け、家具を水平に保つために必要な措置を講じてください。

ロ、直射日光又は、ストーブ等の熱を遮けてください。

**耐荷重量についての表示** 固定棚・可動棚ともに約10kgを超えない範囲でご使用下さい。

## △組み立て前に必ずお読み下さい!

- 塗料・接着剤等の臭いがこもっている場合があります。梱包を開けて作業する場合は通気性を良くして行ってください。
- 組み立ては充分に広い場所で行い、まわりの家具や床等に傷つかないように注意してください。
- 組み立ての際は指を挟んだり、足にものを落とさないように充分注意してください。
- 組み立てる前にまず部材・部品を確認してください。

万一、傷・不足があればご面倒ですが下記のお問い合わせ窓口までご一報ください。

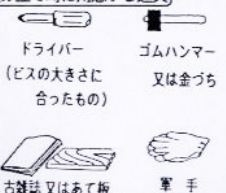
- ボンドをつける前の仮組み(確認)すると、間違いが防げます。
- 部材をボンドで接着した後では外す事ができませんのでご注意ください。
- ビスのプラス穴に合ったドライバーを使用し、最初は板縫程度にして組み上がってから締めてください。
- ビスを必要以上に締め過ぎると、空回りして効かない場合があります。電動ドライバーをご使用の場合はご注意ください。
- ボンドが完全に乾いてから(12時間程度が目安です)ご使用ください。尚、はみ出たボンドは拭き取ってください。

(注意)※商品を保護するために薄い板が2枚入っていますが、組み立てに必要な部材ではありません。

※裏面の取扱説明書も必ずお読み下さい。また、この説明書はいつでも見られるように大切に保管して下さい。

上記の注意事項に充分注意して、正しく組み立てて下さいようお願い致します。

### 組み立て時に用意する道具

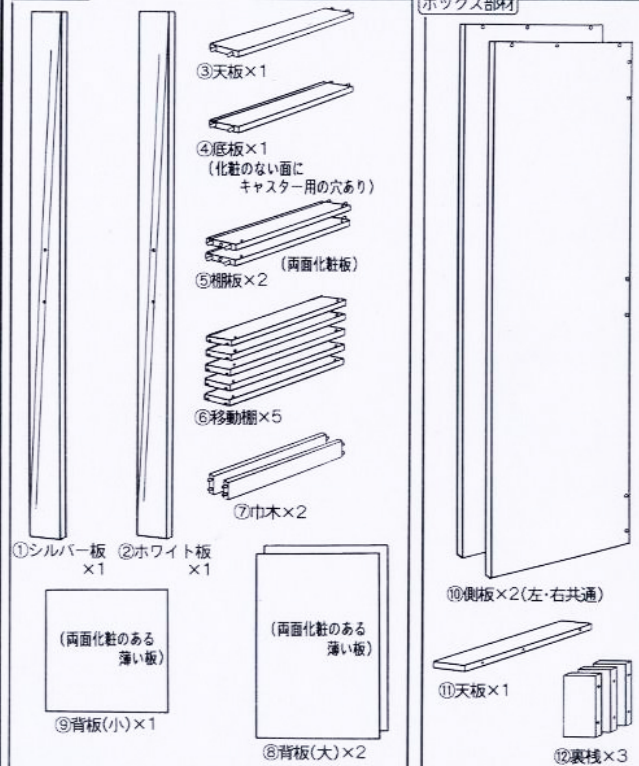


## 部材・部品明細

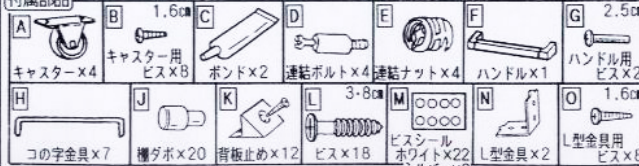
〈部品明細〉※下図に描かれた部材・部品が揃っているか、確認して下さい。

\*梱包を開けると、箱の両端に薄い板が1枚づつ入っています。これは商品を保護するためのものであり、組み立てに必要な部材ではありませんので、処分していただけます。

### ワゴン部材



### 付属部品



# 組み立ての手順

F-890

番号の順番に従って、組み立てて下さい。

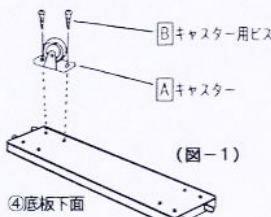
※ハンマーで叩く場合は、あて板・古雑誌(厚みが2cm以上あるもの)等をあてて下さい。

## ワゴンの組み立て

### ①底板にキャスターを取り付ける。

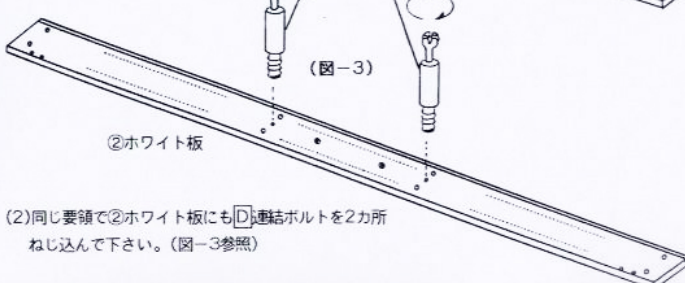
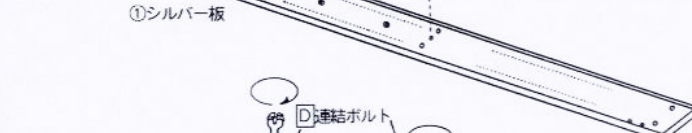
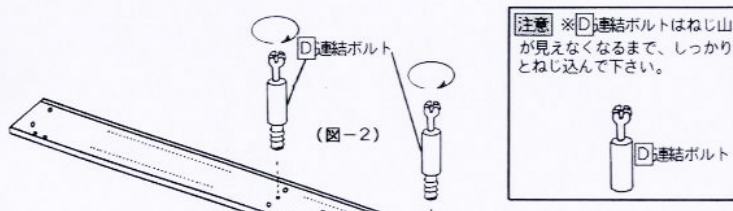
- ④底板下面の穴に[A]キャスターを合わせて、  
[B]キャスター用ビスで4個取り付けて下さい。  
(図-1参照)

※[B]キャスター用ビスが入りにくい場合は、きりや先のとがった  
もので穴を深くして取り付けて下さい。



### ②シルバー板・ホワイト板に連結ボルトを取り付ける。

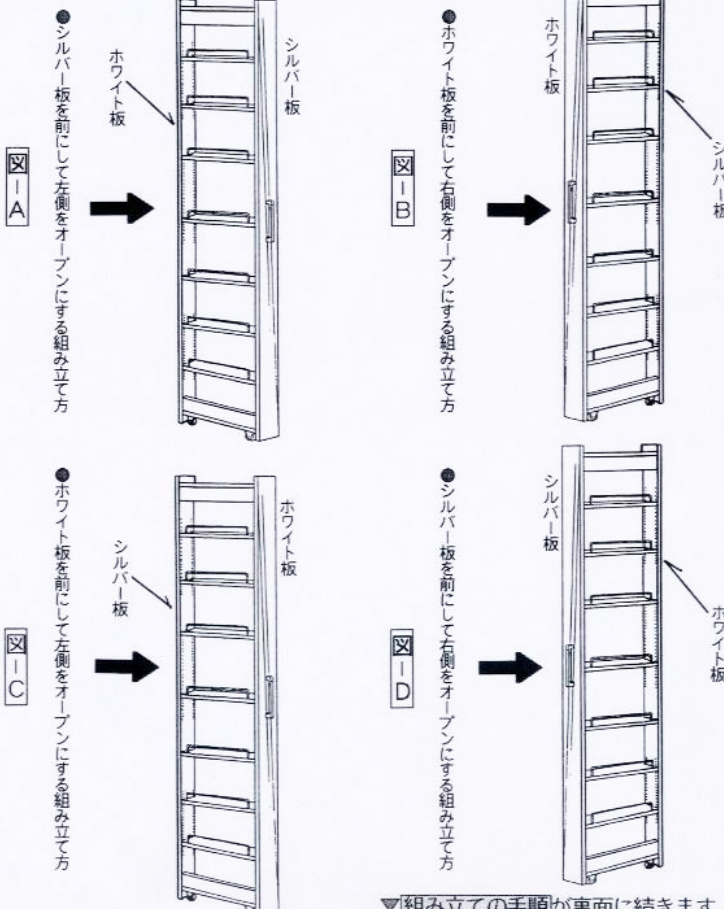
- (1) ①シルバー板の連結ボルト用の穴(3個並んだ穴の中央の穴)2カ所に、[D]連結ボルトをねじ込みます。  
(図-2参照)



- (2)同じ要領で②ホワイト板にも[D]連結ボルトを2カ所  
ねじ込んで下さい。(図-3参照)

(ご注意)※組み立ての手順 ③からはシルバー板・ホワイト板どちらを前にするか、  
また左・右どちらをオープンにするかによって組み立て方が異なりま  
すので、ご注意下さい。(この商品は4通りの使い方ができます。)

●好みにより、図-A～図-Dの使い方をお選びになってから組み立てて下さい。



▼組み立ての手順が裏面に続きます。

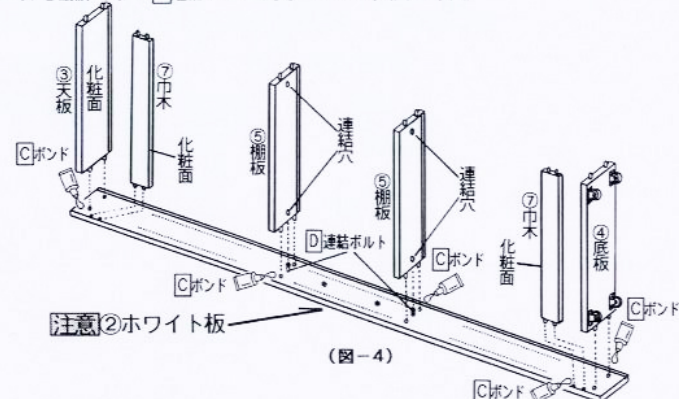
### 3 ワゴンを組み立てる。

**注意** ※③天板と④底板が入る穴はやや多めにボンドを入れ、  
はみ出たボンドは雑巾などで拭き取って下さい。

#### 手順①

②ホワイト板の穴8個に**C**ボンドを入れ、③天板・④底板・⑤棚板2枚・⑦巾木2本の突起した部分を穴に合わせて差し込みます。

この時、⑤棚板の穴には**D**連結ポルトが同時にになります。(図-4参照)

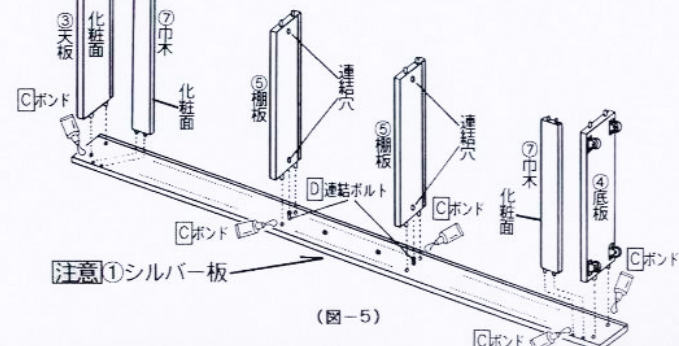


#### 手順①

①シルバー板の穴8個に**C**ボンドを入れ、③天板・④底板・⑤棚板2枚・⑦巾木2本の突起した部分を穴に合わせて差し込みます。

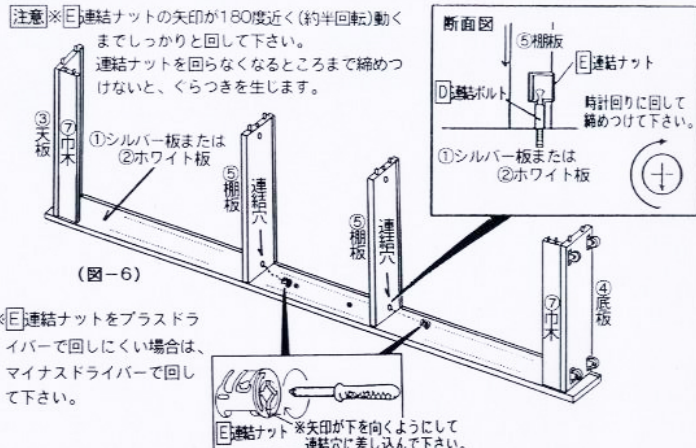
この時、⑤棚板の穴には**D**連結ポルトが同時にになります。(図-5参照)

#### 図-I-C・図-I-Dの場合



#### 手順②

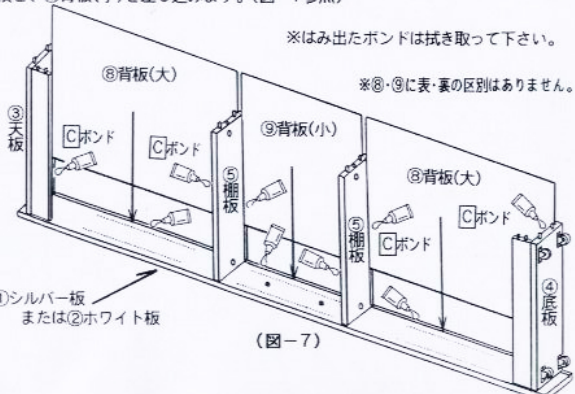
⑤棚板2枚の連結穴に**E**連結ナットのプラス穴にある矢印の向きを下向きにして差し込み、約180度(180度は回りません)時計回りに回転させて締めつけ、**D**連結ポルトと連結します。(図-6参照)



#### 手順③

①または②及び③・④・⑤の各溝(各2カ所程度)に**C**ボンドを入れ、③・④・⑤の溝に沿って⑧背板(大)2枚と、⑨背板(小)を差し込みます。(図-7参照)

#### 図-I-A・図-I-Bの場合



▼組み立ての手順が別紙に続きます。

## 4 ワゴンを組み立てる。(続き)

### 手順④

①シルバー板の穴8個と溝6カ所程度に[C]ボンドを入れ、③天板・④底板・⑤棚板2枚・⑦巾木2本の突起した部分に穴を合わせて、上から傷のつかないようにあて物をあてて打ち込みます。

この時、⑤棚板2枚の穴には[D]連結ボルトが同時にに入ります。

また⑧と⑨が各溝に入っているか確認してから打ち込んで下さい。  
(図-8参照)

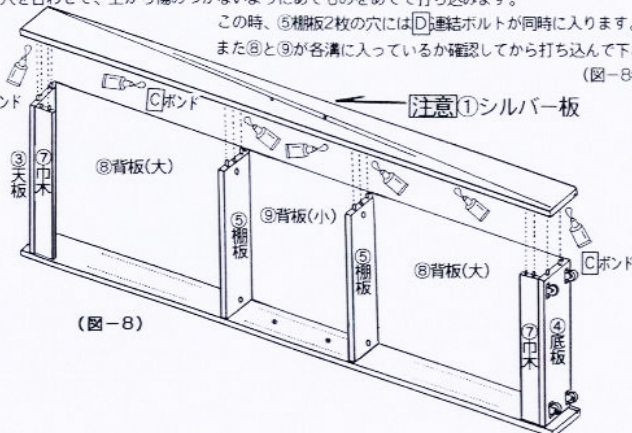
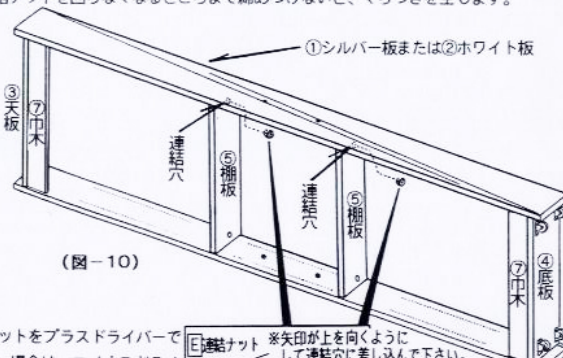


図-1A・図-1Bの場合

### 手順⑤

⑤棚板2枚の連結穴に[E]連結ナットのプラス穴にある矢印の向きを上向きにして差し込み、約180度(180度は回りません)時計回りに回転させて締めつけ、[D]連結ボルトと連結します。(図-10参照)

注意※[E]連結ナットの矢印が180度近く(半回転)動くまでしっかりと回して下さい。  
連結ナットを回らなくなるところまで締めつけないと、ぐらつきを生じます。



※[E]連結ナットをプラスドライバーで  
回しにくい場合は、マイナスドライ  
バーで回して下さい。  
※矢印が上を向くように  
して連結穴に差し込んで下さい。

### 手順④

②ホワイト板の穴8個と溝6カ所程度に[C]ボンドを入れ、③天板・④底板・⑤棚板2枚・⑦巾木2本の突起した部分に穴を合わせて、上から傷のつかないようにあて物をあてて打ち込みます。

この時、⑤棚板2枚の穴には[D]連結ボルトが同時にに入ります。

また⑧と⑨が各溝に入っているか確認してから打ち込んで下さい。  
(図-9参照)

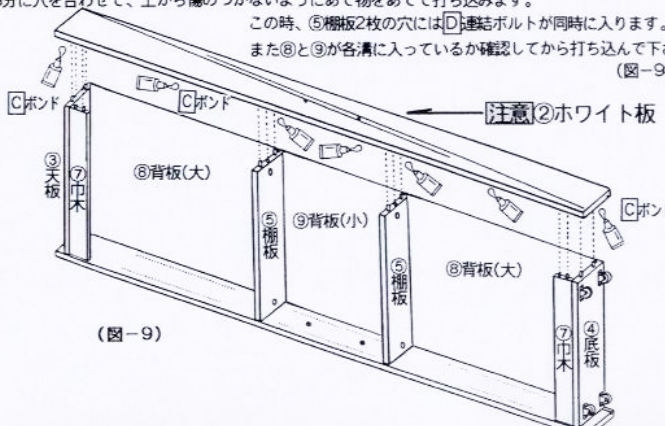
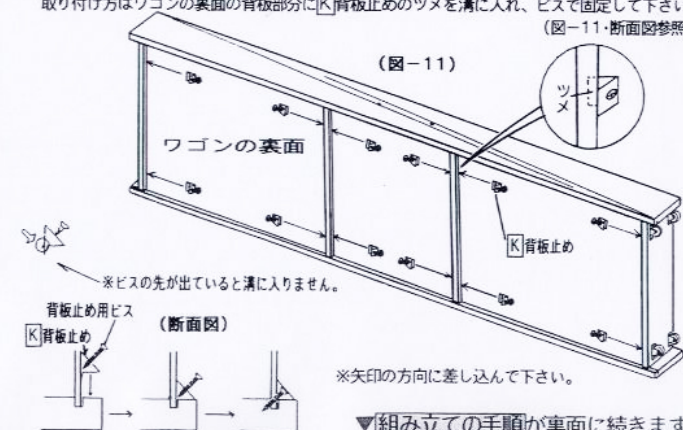


図-1C・図-1Dの場合

### 手順⑥

ワゴンの横揺れを軽減するため、[K]背板止めを取り付けます。

取り付け方はワゴンの裏面の背板部分に[K]背板止めのツメを溝に入れ、ビスで固定して下さい。  
(図-11・断面図参照)

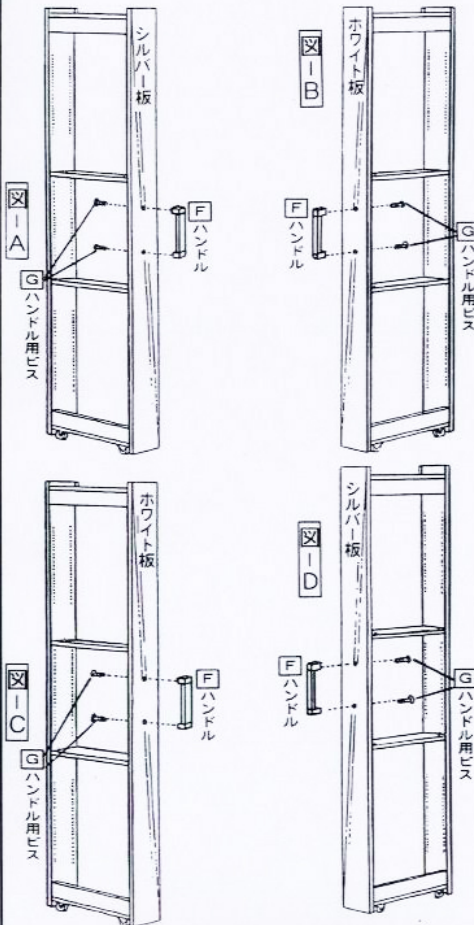


▼組み立ての手順が裏面に続きます。

## 5 ハンドルを取り付ける。

F-890

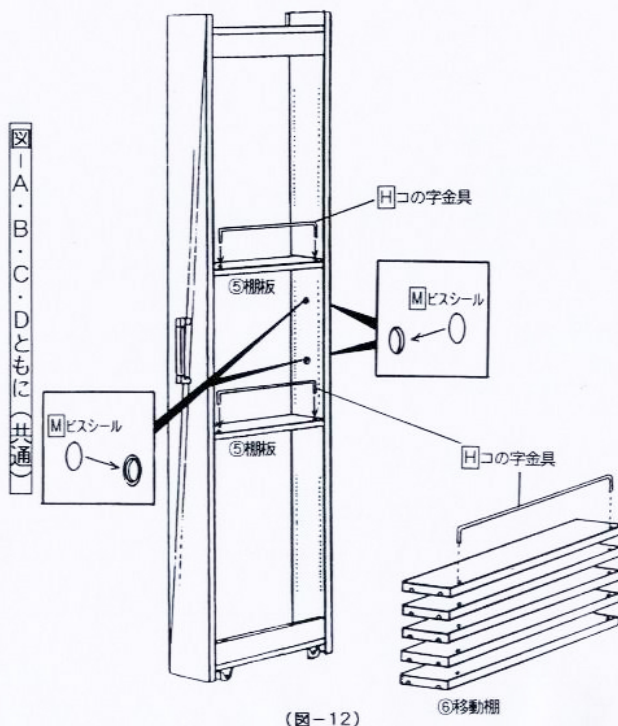
図-A・B・C・Dとともに各図に従って、Fハンドルを  
Gハンドル用ヒスで取り付けて下さい。



## 6 コの字金具を取り付ける。

⑤棚板と⑥移動棚(5枚)の穴にHコの字金具を差し込み、ハンドルを取り付けていない穴にMビスシールのホワイト及びシルバーを色に合わせて貼って下さい。

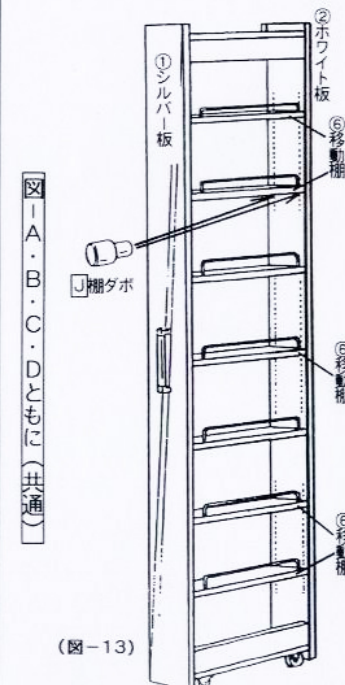
※図-A・B・C・Dとともに同じ要領で取り付けて下さい。



## 7 移動棚を取り付ける。

①シルバー板と②ホワイト板のお好みの穴にJ棚ダボを差し込み、⑥移動棚(5枚)を乗せればワゴンの完成です。

※図-A・B・C・Dとともに同じ要領で取り付けて下さい。



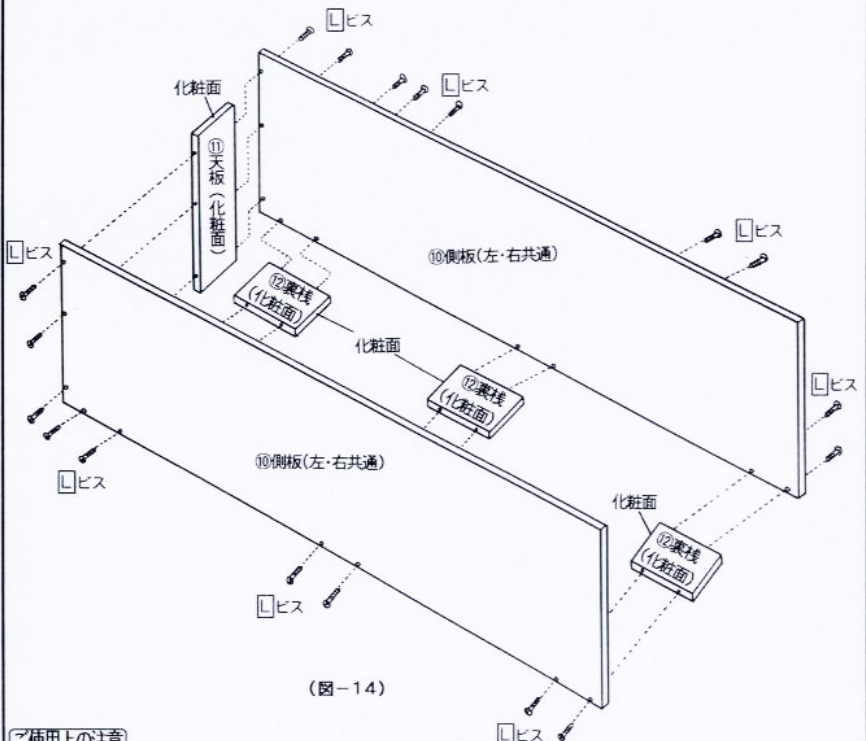
▼組み立ての手順が別紙に続きます。

## ボックスの組み立て

F-890

⑩側板(左・右共通)に⑪天板・⑫裏棟3枚をLビスで取り付けます。(図-14参照)

**注意**\*図-14を参考にして、各部材の向きを間違えないように取り付けて下さい。



### ご使用上の注意

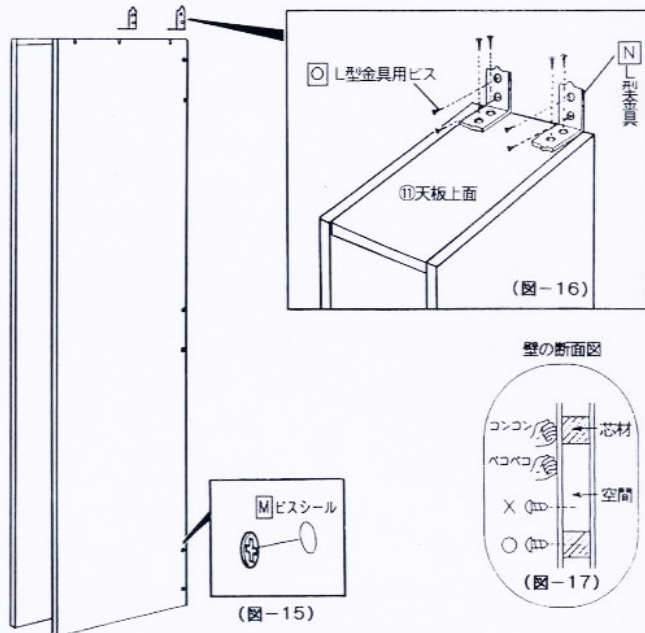
\*この製品に付いているキャスターは前後だけに動くキャスターですので、横に動かすと床に傷の付く恐れがありますのでご注意下さい。

\*キャスターで床面に傷が付いたり、床面がへこむ場合がありますので、板などを敷いていただくと床面に傷が付いたりへこんだりするのを防ぐことができます。

## L型金具の取り付けについて

(1)組み上がったボックスを起こし、見えているビスの頭にMビスシールを貼ればボックスの完成です。(図-15参照)

(2)地震などによる転倒を避けるため、N L型金具を天板の上面に取り付けます。(図-16参照)  
壁へは芯材のあるところに取り付けて下さい。(図-17参照)



(3)最後に組み立ての手順 ①~⑦で組み立てたワゴンをボックスの中に入れれば完成です。

**ご使用前の注意** \*組み上がった後、各接合部に隙間がないか確認して、ボンドが固まるまで12時間程度待ってからご使用下さい。

**ご使用上の注意** \*ワゴンをボックスから完全に引き出すとワゴンが転倒する恐れがありますので、注意してご使用下さい。

**ご使用上の注意** \*組み立て終了後に不具合がないか確認して下さい。  
なお、月一回程度ビスの緩みや異常がないか点検して安全にご使用下さい。