

薄型突っ張り収納庫 幅60 チェストタイプ

組立説明書

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

外形 約 幅600mm × 奥行316mm × 高さ1830~2520mm

引出しの奥行き 内寸235mm・外寸250mm

表面材 プリント紙化粧合板

表面加工

取り扱い上の注意

イ.据え付けの際には、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.直射日光または、ストーブの熱を避けてください。

耐荷重量についての表示 可動棚約10kg、引き出し(小)約5kg、
(大)約10kgを超えない範囲でご使用ください。

△組み立て前に必ずお読み下さい!

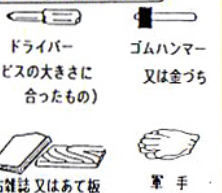
- 塗料・接着剤等の臭いがこもっている場合があります。梱包を開けて作業する場合は通気性を良くして行ってください。
- 組み立ては充分に広い場所で行い、まわりの家具や床等に傷がつかないように注意してください。
- 組み立ての際は指を挟んだり、足にものを落とさないように充分注意してください。
- 組み立てる前には必ず部材・部品を確認してください。
- 万一日焼けた場合はご面倒ですが下記のお問い合わせ窓口までご一報ください。
- ボンドをつける前に仮組み(確認)をすると、間違いが防げます。
- 部材をボンドで接着した後では外す事ができませんのでご注意ください。
- ビスのプラス穴に合ったドライバーを使用し、最初は仮締め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。

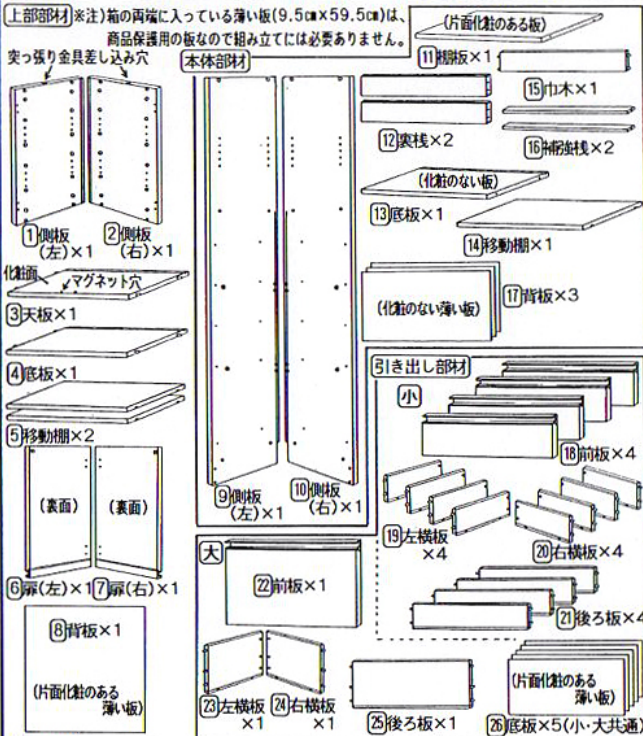
上記の注意事項に充分注意して正しく組み立てて下さいようお願い致します。

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・部品が崩っているか、確認して下さい。



付属部品

A	B	C	D	E
3.8cm ビス×20	ポンド×3	側用レール(左)×5	側用レール(右)×5	引出レール(左)×5
F	G 1.3cm レール用 ビス×40	H	J	K 1.2cm 蝶番用 ビス×16
I	L	M	N	O
引出レール(右)×5	マグネット×1	背板止め ビス×16	ジョイント ボルト×4	ジョイント ナット×4
P	Q	R	S	T
棚ダボ ×12	突っ張り金具×2	スパナ×	U型金具×2	1.6cm ビス×8

組み立ての手順

番号の順番に従って、組み立てて下さい。

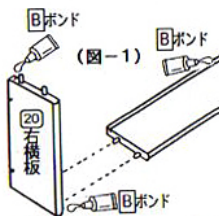
※ハンマーで叩く場合は、あて板・古羅目(厚みが2mm以上あるもの)等をあてて下さい。

1 引き出しを組み立てる。

●引き出し(小)の組み立て

※同じ要領で引き出し(小)を4個組み立ててください。

(1) 左・右横板⑯・⑰の穴2個づつにBボンドを入れて⑮後ろ板を取り付け、⑯・⑰の各溝(各2カ所程度)にBボンドを入れておきます。(図-1参照)



(3) ⑯左横板にE引出レール(左)を、⑰右横板にF引出レール(右)をそれぞれ左・右に注意して、Gレール用ビスで取り付けてください。(図-2参照)

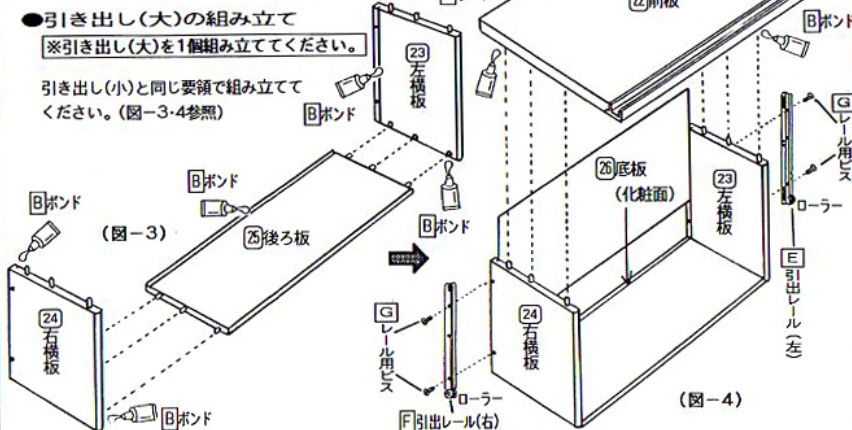
(2) ⑯・⑰の溝に沿って⑯底板を化粧面を上に向けて差し込み⑮前板の穴4個と溝にBボンドを入れ、⑯・⑰の突起した部分に穴を合わせて、傷のつかないようにあて物をあてて打ち込みます。(図-2参照)
この時、⑯が各溝に入っているか確認してから打ち込んでください。

⑯底板(化粧面)
⑯左横板
⑮前板
Bボンド
Gレール用ビス
F引出レール(右)
E引出レール(左)
ローラー

●引き出し(大)の組み立て

※引き出し(大)を1個組み立ててください。

引き出し(小)と同じ要領で組み立ててください。(図-3・4参照)

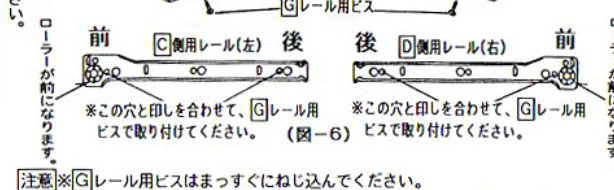
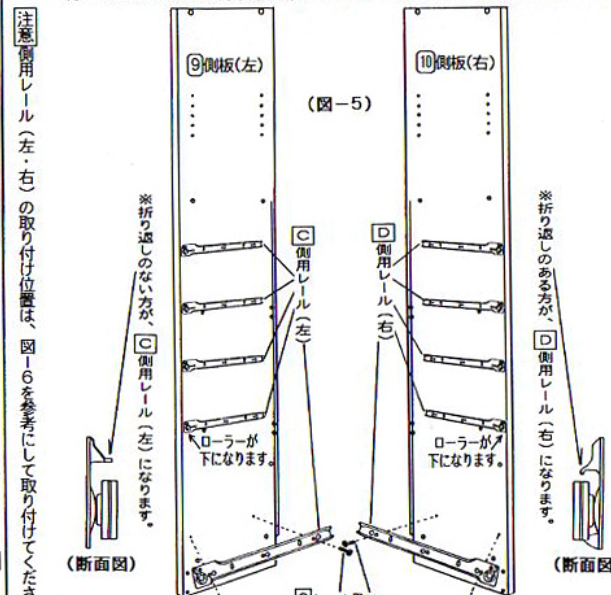


2 側板に側用レールを取り付ける。

(1) ⑨側板(左)の印し(10カ所)にC側用レール(左)を合わせ、Gレール用ビスで取り付けます。(図-5参照)

(2) 同じ要領で⑩側板(右)にもD側用レール(右)を5本取り付けてください。(図-5参照)

※図-5は側板を立てた図になっていますが、レールの取り付けは側板を床に置いた状態で行ってください。その際、床に傷がないようにダンボールなどを敷いてください。



※Gレール用ビスはまっすぐにねじ込んでください。

斜めにねじ込むとビスの頭が出て、引き出しの出し入れに支障が出る場合があります。

※Gレール用ビスが入りにくい場合は、きりや先のとがった物で印しを深くして取り付けてください。

▼組み立ての手順が裏面に続きます。

3 本体を組み立てる。

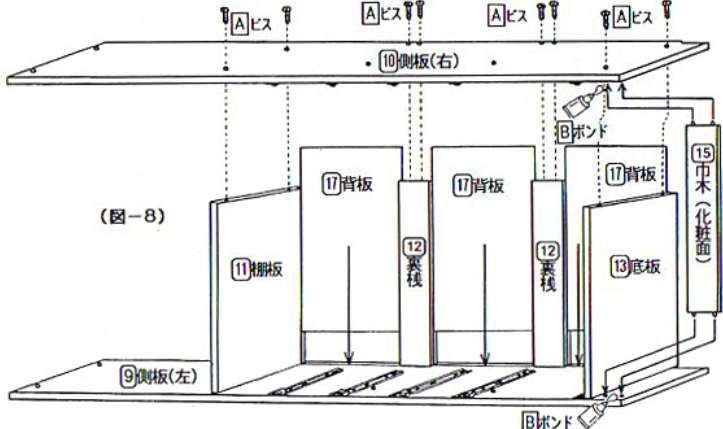
(1) ⑨側板(左)に⑪棚板・⑫裏棧2枚・⑬底板を、それぞれ向きと位置を間違えないようにして、**A**ビスで取り付けます。(図-7参照)



(2) ⑨の穴2個に**B**ポンドを入れ、⑯巾木を化粧面を前に向けて差し込みます。(図-8参照)

(3) ⑪・⑫・⑬の溝に沿って⑭背板3枚を差し込みます。(図-8参照)

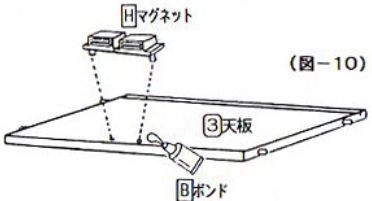
(4) ⑩側板(右)の穴2個に**B**ポンドを入れて⑯に差し込み、⑪・⑫・⑬に**A**ビスで固定します。(図-8参照)
この時、⑭3枚が各溝に入っているか確認してからビス締めしてください。



(5) ⑯棚棧2本を、左右側板⑨・⑩に**A**ビスで取り付けます。
(図-9参照)

4 上部を組み立てる。

③天板に**H**マグネットを取り付けてください。

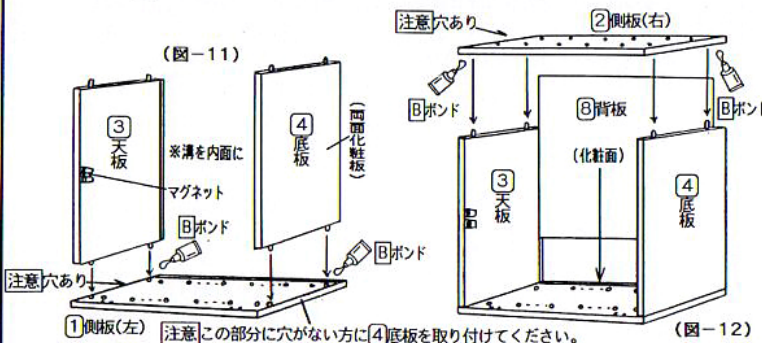


※かたい場合は**H**マグネットに古雑誌などをあて軽くたいてください。
なお、たたき過ぎると破損する恐れがありますので、マグネットの突起(2本)をサンドペーパーなどで少し削ると入りやすくなります。
した部分(差し込む部分)2本をサンドペーパーなどで少し削ると入りやすくなります。
ただし、削り過ぎにご注意ください。

▼組み立ての手順が別紙に続きます。

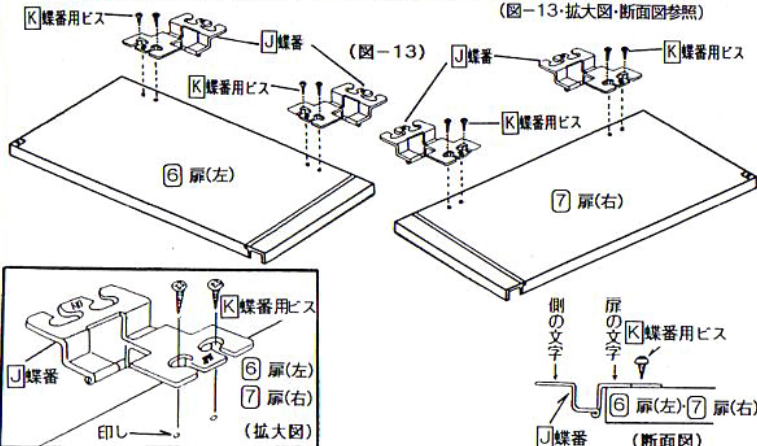
5 上部を組み立てる。(続き)

- (1)①側板(左)の穴4個に②ボンドを入れ、③天板と④底板を差し込みます。
- (2)③と④の溝に沿って⑧背板を差し込み、②側板(右)の穴4個に②ボンドを入れ、③と④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あて物をあてて打ち込みます。
この時、⑧が各溝に入っているか確認してから打ち込んでください。



6 扉に蝶番を取り付ける。

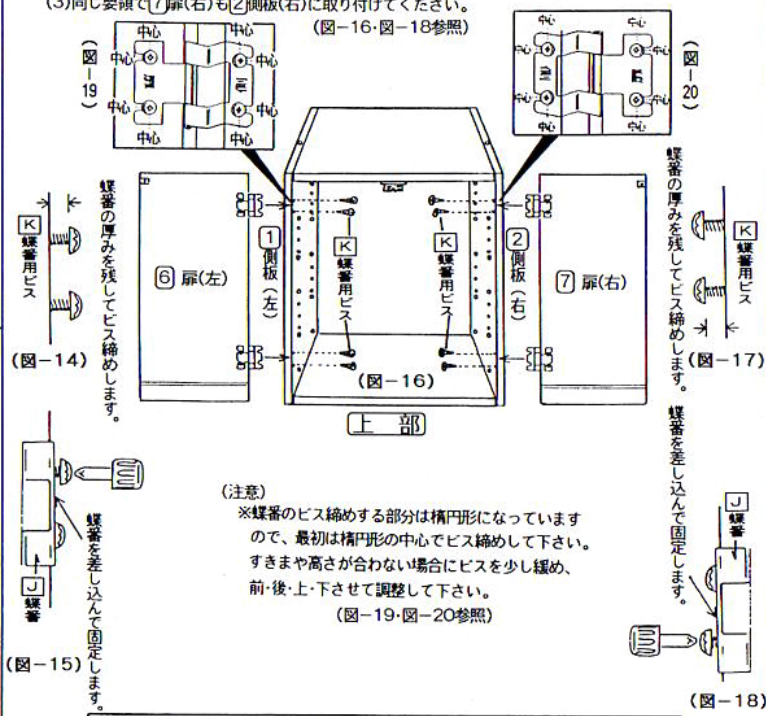
- 左・右の扉⑥・⑦の印しにJ蝶番4個を合わせて、K蝶番用ビスで向きに注意して取り付けます。
(図-13・拡大図・断面図参照)



7 扉を取り付ける。

- (1)左・右側板①・②の印し8カ所に、K蝶番用ビスを半分程度残してビス締めします。
(図-14・図-16・図-17参照)
- (2)⑥扉(左)に取り付けたJ蝶番を、①に取り付けたK蝶番用ビスに合わせて差し込み、ビス締めします。
(図-15・図-16参照)

- (3)同じ要領で⑦扉(右)も②側板(右)に取り付けてください。
(図-16・図-18参照)



※扉を取り付けた後ビスを少し緩め、すきまの調整をしてからしっかりと固定します。
扉に取り付けたK蝶番用ビスで、扉を横に動かすことが出来ます。
側板に取り付けたK蝶番用ビスで、扉の高さを調整出来ます。

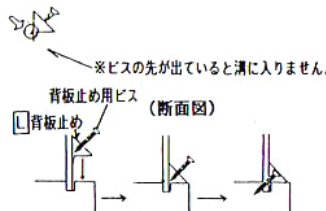
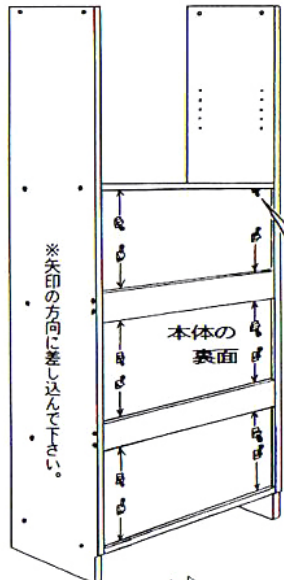
※蝶番の調整方法の説明が別紙【7-7】にあります。
▼組み立ての手順が裏面に続きます。

8 背板止めを取り付ける。

上部と本体の横揺れを軽減するため、**□** 背板止めを取り付けます。

取り付け方は上部裏面の背板部分の溝に
□ 背板止めのツメを溝に入れ、ビスで固定してください。

この時、背板が完全に溝に入っていない
とビスが背板を固定できませんので注意
してください。

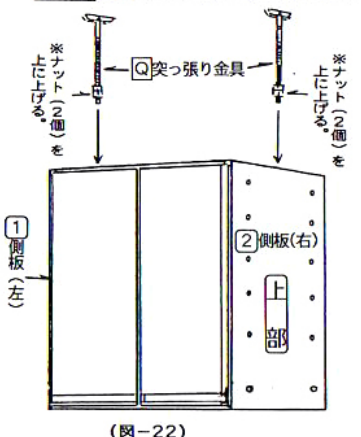


9 本体に上部を連結する。

※連結する時は、設置場所に移動してから連結してください。

- (1) **Q** 突っ張り金具に付いているナット2個を上に上げて、
左右側板**①**・**②**の上部の穴に差し込みます。
(図-22参照)

ご注意 連結後に突っ張り金具を差し込むことは出来ません。



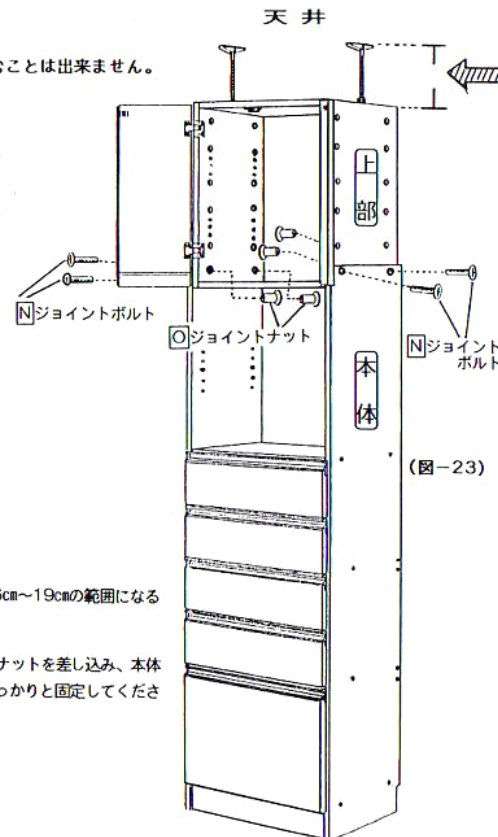
(図-22)

- (2) 設置場所に本体を置き、天井と上部の高さが6cm~19cmの範囲になる位置で本体と連結します。(図-23参照)

- (3) 連結方法は上部の内面の穴から**○** ジョイントナットを差し込み、本体
外側から**■** ジョイントボルトを差し込んでしっかりと固定してください。
(図-23参照)

△連結する時に上部を落としたり、指を挟んだり
しないように充分注意してください。

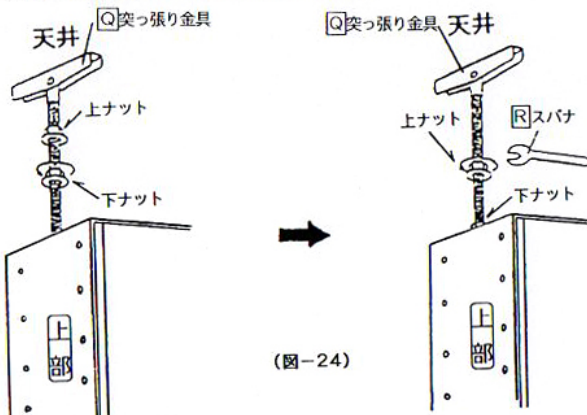
注意 ※天井から上部の上面までの高さが6cm~19cmの範囲になる位置で連結する穴を決定してください。



▼組み立ての手順が別紙に続きます。

10 突っ張り金具を取り付ける。

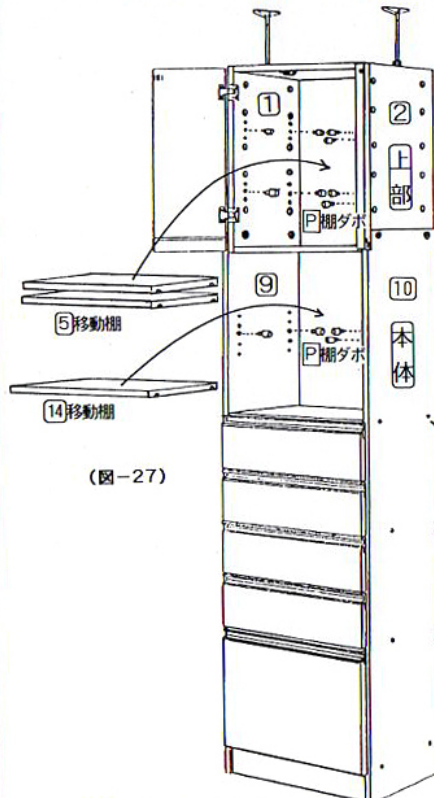
あらかじめ差し込んでおいた**Q**突っ張り金具を天井にあて、下ナットを上部の側板部分に固定し、上ナットを**R**スパナでしっかりと締めてください。



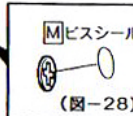
12 移動棚を取り付ける。

(1)上部の左右側板**①****②**と本体の左右側板**⑨****⑩**のお好みの穴に**P**棚ダボを差し込み、**⑤**2枚と**⑭**の移動棚を乗せてください。(図-27参照)

(2)最後に見えているビスの頭に**M**ビスシールを貼れば完成です。(図-28参照)



*Nジョイントボルトと**Q**ジョイントナットには、
Mビスシールを貼らないでください。



*ビスが緩んでいないか確認してから貼ってください。

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
ください。

ご使用上の注意

*引き出しを勢いよく引き出すと、引き出しがレール
から外れる恐れがありますので、ゆっくりと引き出
してください。

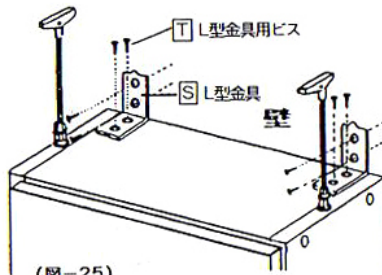
ご使用上の注意 *本体が転倒する恐れがありますので、一度に複数の引き出しを引き出さないようにして
ご使用ください。

ご使用上の注意 *設置終了後、収納物をすべて入れた後で再度突っ張り金具を締め直し、金具及びその他の
部材に緩みがないか定期的に点検してください。

11 L型金具の取り付けについて

(1)地震などによる転倒を避けるため、**S**L型金具を上部の上面に取り付けると、より
いっそう安全性が高くなります。(図-25参照)

(2)壁へは芯材のあるところに取り付けてください。(図-26参照)



蝶番の調整方法

本体が正しく組まれていることをご確認下さい。

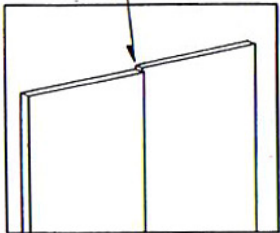
扉にすきまや傾きがある場合、説明に従って調整を行って下さい。

扉の微調整方法

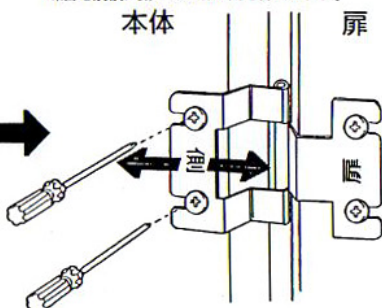
▶上・下・左・右の蝶番に対して調整を行って下さい。

▶すべての調整が終りましたら、蝶番用ビスにゆるみがないか確認してからご使用下さい。

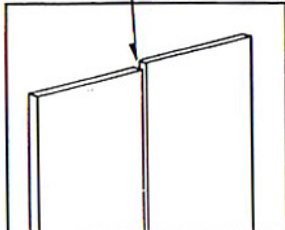
●扉の左右の前後が合わない場合



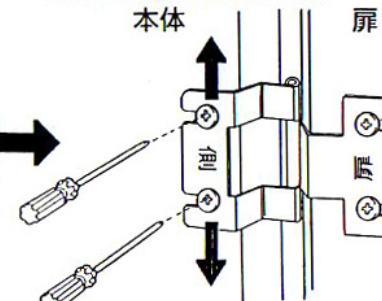
本体(側板)の蝶番用ビスを蝶番が動く程度に緩め、蝶番を前後に動かして扉の面を合わせます。



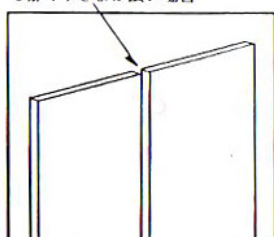
●扉の左右の高さが合わない場合



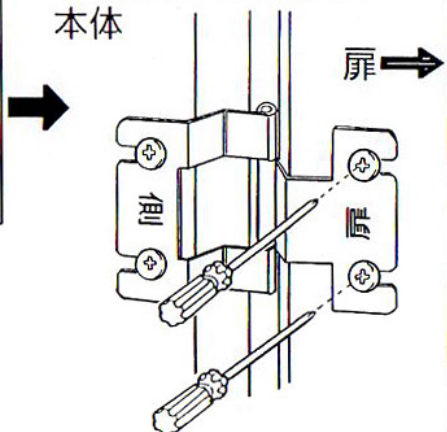
本体(側板)の蝶番用ビスを蝶番が動く程度に緩め、蝶番を上下に動かして高さを合わせます。



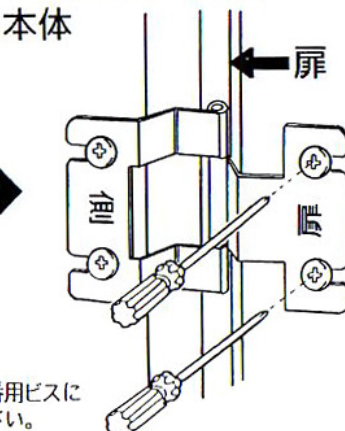
●扉のすきまが広い場合



扉の蝶番用ビスを扉が動く程度に緩め、扉を内側に動かしてすきまを調整します。



扉の蝶番用ビスを扉が動く程度に緩め、扉を外側に動かしてすきまを調整します。



△すべての調整が終りましたら、蝶番用ビスにゆるみがないか確認してからご使用下さい。