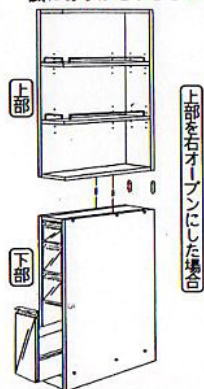


すき間オープン収納庫 幅12 奥行55 組立説明書

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



上部を右オープンにした場合

【日本製】

たんす類の品質表示

寸法

外形 約 幅 120mm × 奥行 550mm × 高さ 1700mm
(積み重ねた場合)

引出しの奥行き 内寸 425mm ・ 外寸 440mm

表面材 引出前板前面 ポリエステル化粧合板

表面加工 その他 プリント紙化粧合板

取り扱い上の注意

- イ. 据え付けの際には、湿気が多いところを避け、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 天板約20kg、可動棚約5kg、引き出し約5kg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!

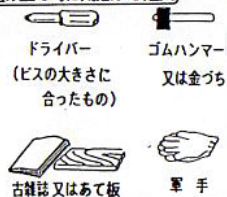
- 塗料・接着剤等の臭いがこもっている場合があります。梱包を開けて作業する場合は通気性を良くして行ってください。
- 組み立ては十分に広い場所で行い、まわりの家具や床等に傷がつかないように注意してください。
- 組み立ての際は指を挟んだり、足にものを落とさないように充分注意してください。
- 組み立てる前にまず部材・部品を確認してください。
- 万一、傷・不足があればご面倒ですが下記のお問い合わせ窓口までご一報ください。
- ボンドをつける前に仮組み(確認)をすると、間違いが防げます。
- 部材をボンドで接着した後では外す事ができませんのでご注意ください。
- ビスのプラス穴に合ったドライバーを使用し、最初は仮締め程度にして組み上がった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ますようお願い致します。

組み立て時に用意する道具

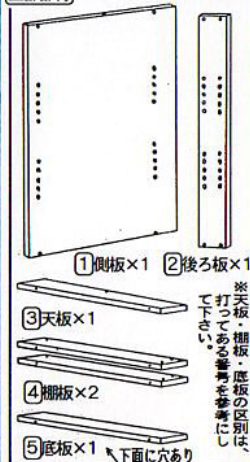


部材・部品明細

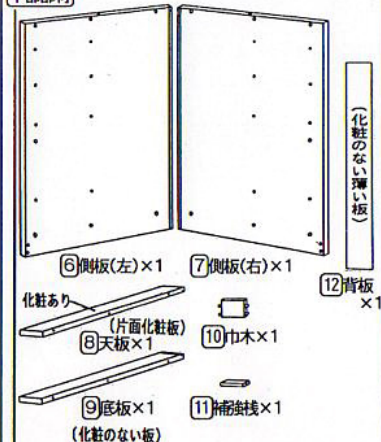
(部品明細) ※下図に描かれた部材・部品が揃っているか、確認して下さい。

※梱包を開けると箱の両端に薄い板(約9cm×約55.5cm)が1枚ずつ入っています。これは商品を保つためのものであり、組み立てに必要な部材ではありませんので、処分していただくようお願い致します。

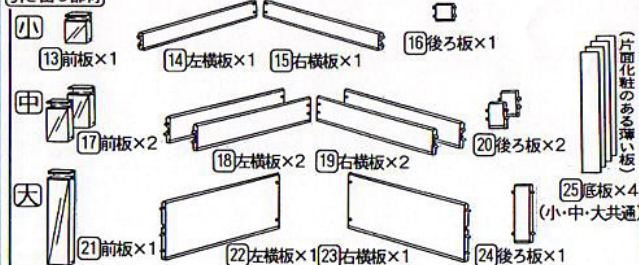
上部部材



下部部材



引き出し部材



付属部品

A	3.8cm ビス×30	B	ボンド×1	C	レール×8	D	1.6cm レール用ビス×8	E	約47cm コの字金具(長い)×2	F	約8cm コの字金具(短い)×2
G	ビスシール×22	H	ジョイントビス×2	J	連結金具×2	K	1.6cm 連結金具用ビス×8	L	L型金具×2	M	1.6cm L型金具用ビス×8

※D・K・Mは共通部品です。

組み立ての手順

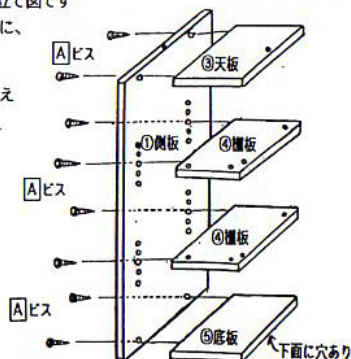
番号の順番に従って、組み立ててください。

1 上部の組み立て

※ハンマーで叩く場合は、あて板・あて布・古雑誌等をあててください。

図-1は5段の穴の中央の穴に④棚板2枚を取り付け、③天板・⑤底板を[A]ビスで取り付ける組み立て図ですが、お好みの位置(収納物などに合わせて)に、取り付けて下さい。

この時、③・④・⑤の取り付け位置を間違えないように注意して下さい。

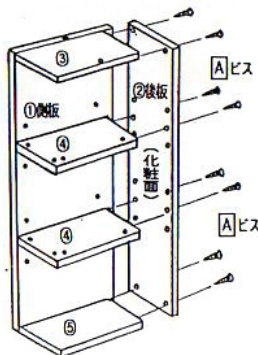


(注意)※③・④・⑤の部材の区別は、打ってある番号を参考にして、間違えないようにして下さい。

(図-1)

2 後ろ板を取り付ける。

②後ろ板を③・④・⑤に、[A]ビスで取り付けます。(図-2参照)



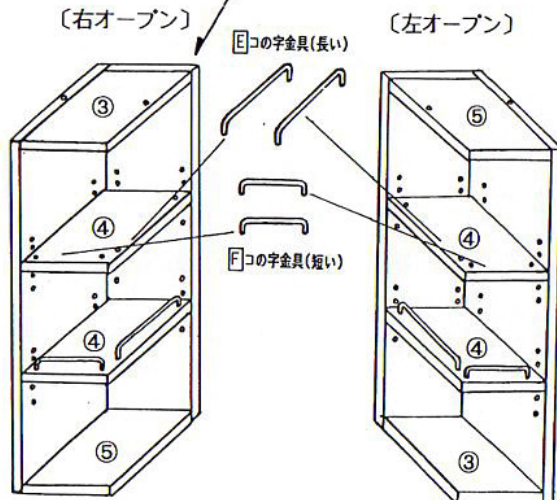
(図-2)

3 コの字金具を取り付ける。

棚板の向きを右オープンか左オープンかに決めて、Eコの字金具(長い)とFコの字金具(短い)各2本を④棚板に取り付け、見えているビスの頭(Bか所)にGビスシールを貼れば上部の完成です。(図-3・図-4参照)

※上・下の区別はありませんので、ご都合に合わせてひっくり返して下さい。

(ご注意)※後ろ面(化粧してない面)にはGビスシールは貼らないで下さい。



(図-3)

(図-4)



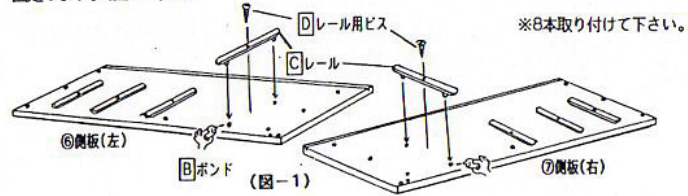
▼組み立ての手順が裏面に続きます。

※本体が転倒しないよう、必ず壁に固定してください。また、必ず壁に固定してください。

下部の組み立て

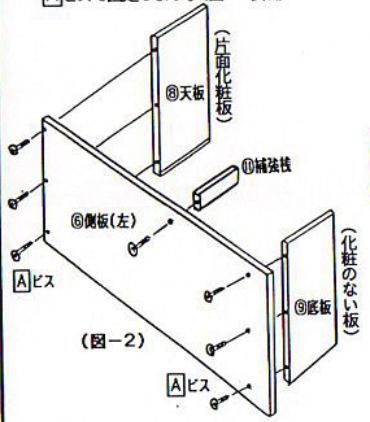
1 レールを取り付ける。

左右側板⑥・⑦のレール用の穴(8個づつ)にBボンドを入れてCレールを差し込み、Dレール用ビスで固定します。(図-1参照)



2 下部を組み立てる。

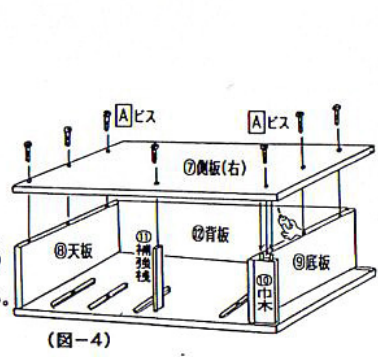
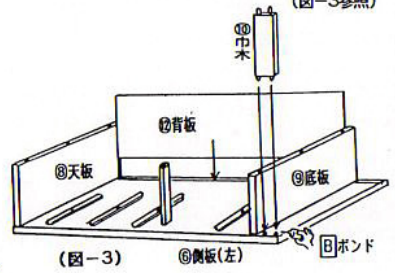
(1)⑥側板(左)に⑧天板・⑨底板・⑩補強柱を、Aビスで固定します。(図-2参照)



(3)⑦側板(右)のダボ穴(2個)にBボンドを入れて⑩に差し込み、⑧・⑨・⑩にAビスで固定します。(図-4参照)

この時、⑩が各溝に入っているか確認して下さい。

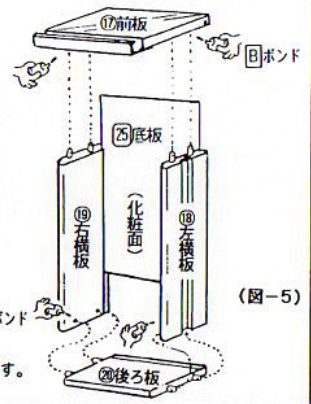
(2)⑥のダボ穴(2個)にBボンドを入れて⑩巾木を差し込み、溝に沿って⑦背板を差し込みます。(図-3参照)



3 引き出しを組み立てる。

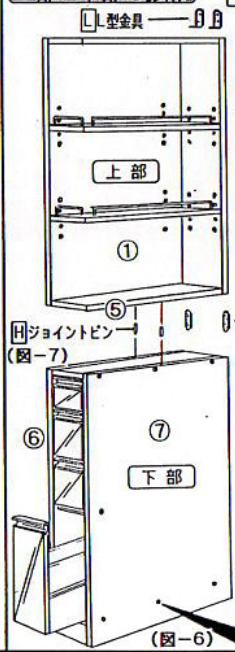
※引き出しの組み立て方は小・中・大とも同じ要領です。但し、部材を間違えない様に注意して下さい。図-5は中の組み立て方の説明です。

- ⑩左横板・⑨右横板のダボ穴にBボンドを入れ、⑫後ろ板を差し込みます。
- ⑩・⑨の溝に沿って⑬底板を化粧面が上を向くようにして差し込みます。
- ⑭前板のダボ穴にBボンドを入れ、⑩・⑨のダボに合わせて傷がつかないようにあて物をあてて打ち込みます。(ここまで図-5参照)
- 同じ要領で引き出し小1個、中2個、大1個を組み立てます。※はみ出たボンドは拭き取して下さい。



上部と下部の接続

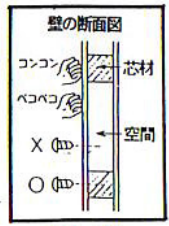
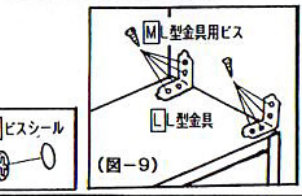
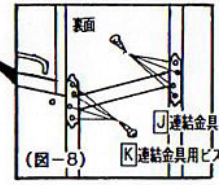
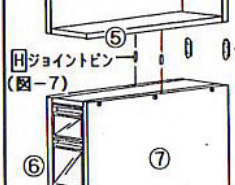
※接続は上部をお好み(右オープン・左オープン)に応じて接続して下さい。



- 組み上がった引き出しの溝を、下部のレールに合わせて差し込みます。
- 見えているビスの頭に、Gビスシールを貼って下さい。(ここまで図-6参照)

上部と下部を接続します。

- 下部の左右側板⑥・⑦にHジョイントピンを差し込み、上部側板①と底板⑤の穴をピンに合わせて差し込みます。(図-7参照)
- 上部・下部の背面両端に上・下をつなぐようにして、J連結金具用ビスで固定します。(図-8参照)
- 地震等による転倒を避けるため、L型金具を上部の上の後面両端に取り付け、壁へは必ず芯材のある所に取り付けて下さい。(図-9・図-10参照)



(図-10)