



組立説明書



このたびはコイズミ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 この組立説明書をよくお読みのうえ、安全に正しく組立してください。
 ご使用のまえには取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
 保証書はお買い上げ日、販売店名の記入を確認し、組立説明書といっしょに大切に
 保管してください。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- 取り扱いを誤った場合に想定される危害・損害の程度を示しています








 警告	「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。
 注意	「傷害を負うまたは物的損害発生の恐れがある」内容です。

- お守りいただく内容を示しています

 禁止	「行ってはいけない」内容です。
 必ず守る	「行わなければならない」内容です。

注意

- 組立および設置時の注意

 必ず守る	組立、設置、移動は2人以上で行ってください。移動する時は引きずらず持ち上げて運んでください。 →ケガをしたり、破損したり、建物の内装を傷つける恐れがあります。
 禁止	組立および解体に電動ドライバーは使用しないでください。 →ボルト頭がつぶれて締め付け、取り外しができなくなる恐れがあります。
 必ず守る	水平で平滑な床面に設置してください。 →不安定な場所に設置すると、がたついたり転倒や引出しの開閉に支障が出る恐れがあります。
 禁止	説明書に記載されている組立パターン以外の組立や改造等はしないでください。 →破損してけがをする恐れがあります。
 必ず守る	転倒防止金具が付属されている書棚等を単独で使用する場合、必ず転倒防止金具を使って書棚を壁 または柱などへ固定してください。 →転倒して破損したり、けがをする恐れがあります。
 禁止	直射日光のあたる場所やヒーター、エアコンなどの温風が直接あたる場所への設置はおやめください。 →変形、変質、退色の原因となります。
 必ず守る	組立のパターンによって使用しない部品や部材が残る場合があります。 →紛失しないよう大切に保管してください。

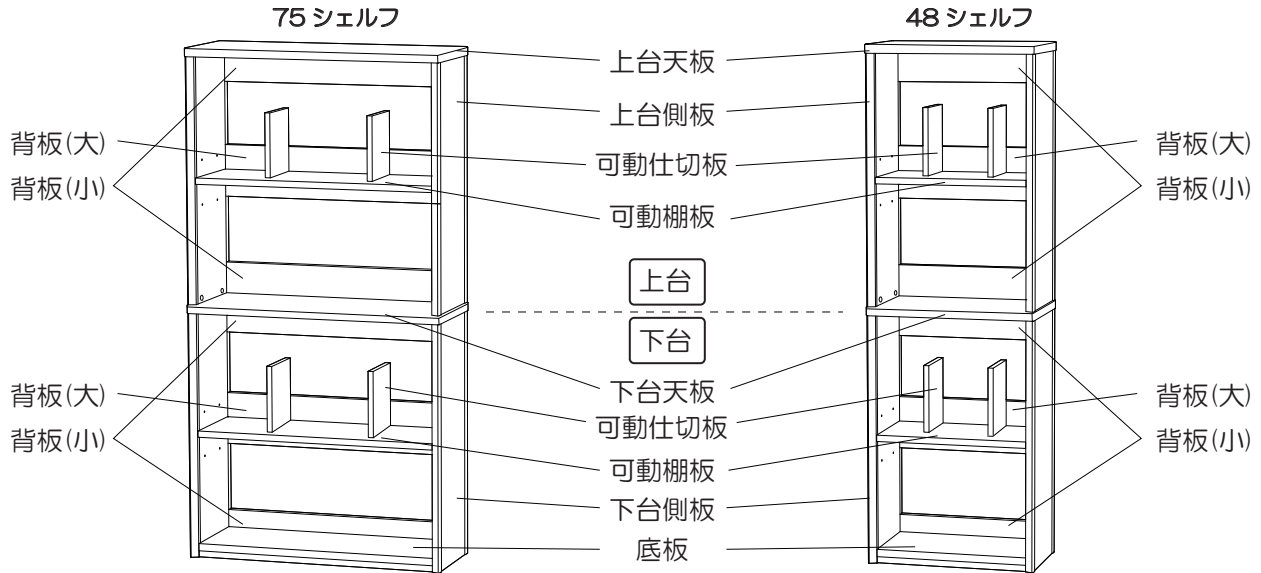
- 天然木の製品は木目柄、色に多少のばらつきがあります。
 このため展示品とお届け品では木目柄、色が異なる場合があります。

Faliss

【75シェルフ】
 【48シェルフ】

●FLB-915 MO ●FLB-975 WO
 ●FLB-916 MO ●FLB-976 WO

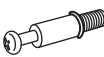
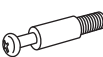



※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。



シェルフの組立て方法

※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

■シェルフ付属品

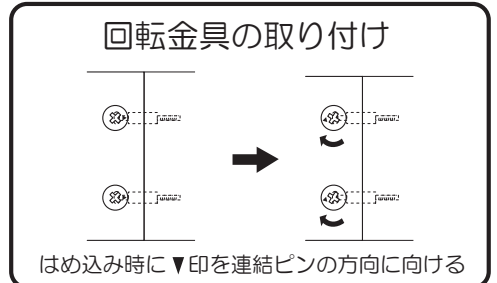
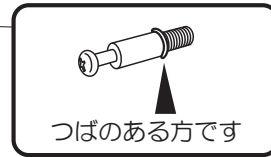
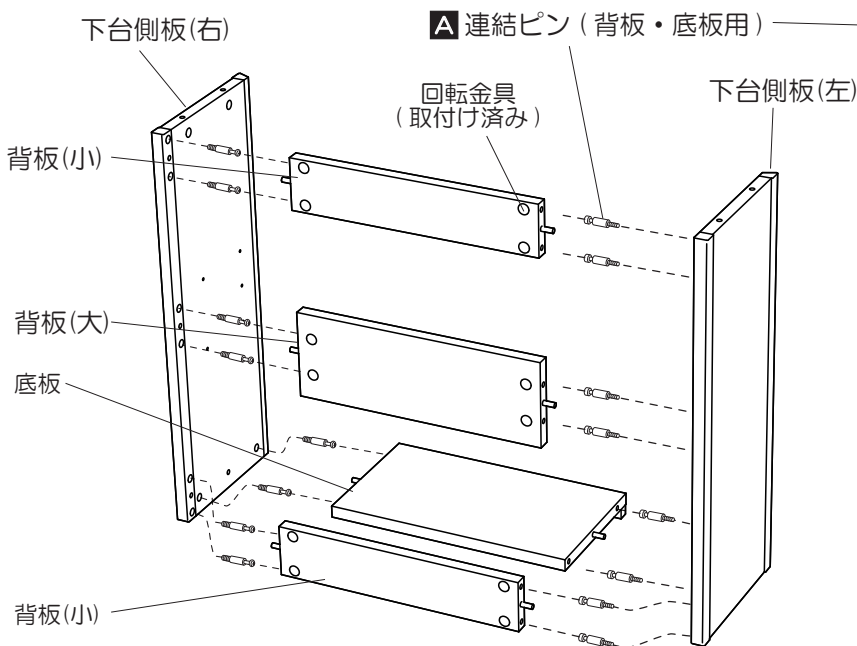
A	B	C	D	E
連結ピン 背板・底板用 LTF4MB25E	連結ピン 天板用 SZC8MB605	回転金具 SZC8MKN18	樹脂棚ダボ SZCTTD09G	転倒防止金具 SZC8TN002
				
×28	×12	×12	×4	1セット

※枠内の9桁表記は、部品品番となります。

ⓐ 小さな部品の取扱いには、十分ご注意ください。
➡ お子様がお飲み込むことがあります。

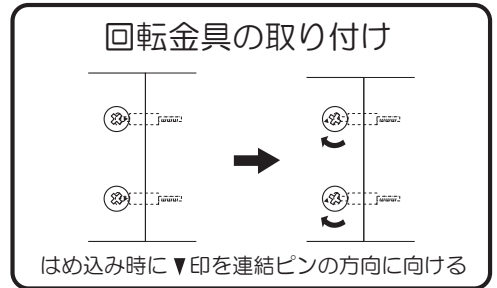
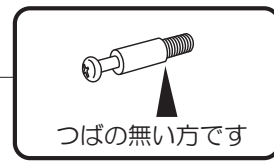
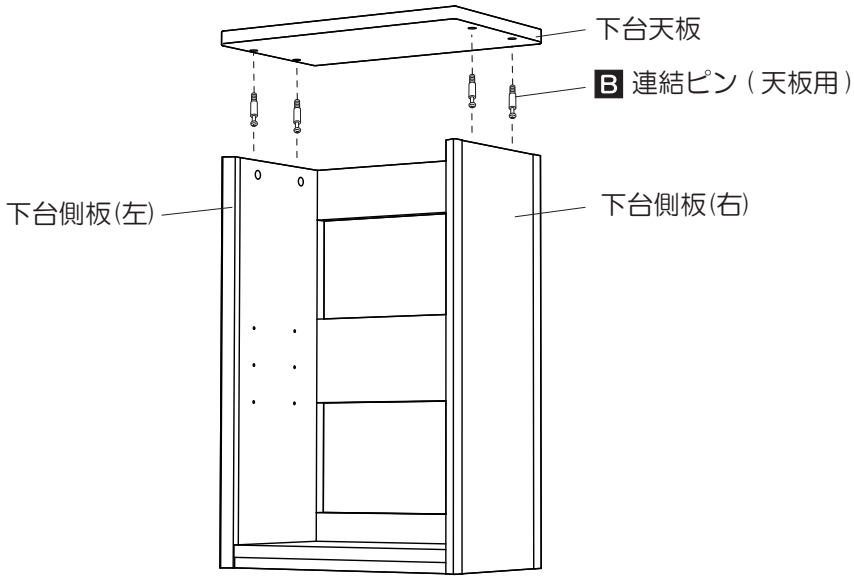
1 下台の組立て

- 下台側板(左右)と背板(大・小)と底板を **A** 連結ピン(背板・底板用) を用いて組立ててください。
※連結ピンを間違えないように注意して組立ててください。



背板と側板との取り付け時、背板の方向は、回転金具が後側になるよう取付けてください。

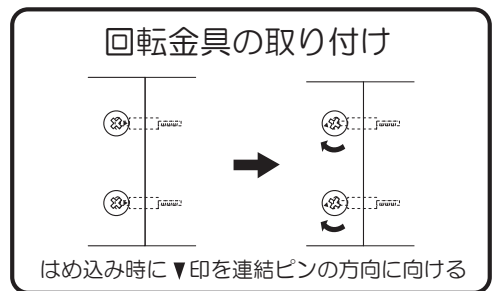
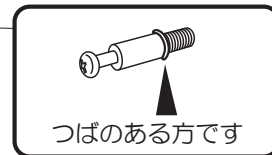
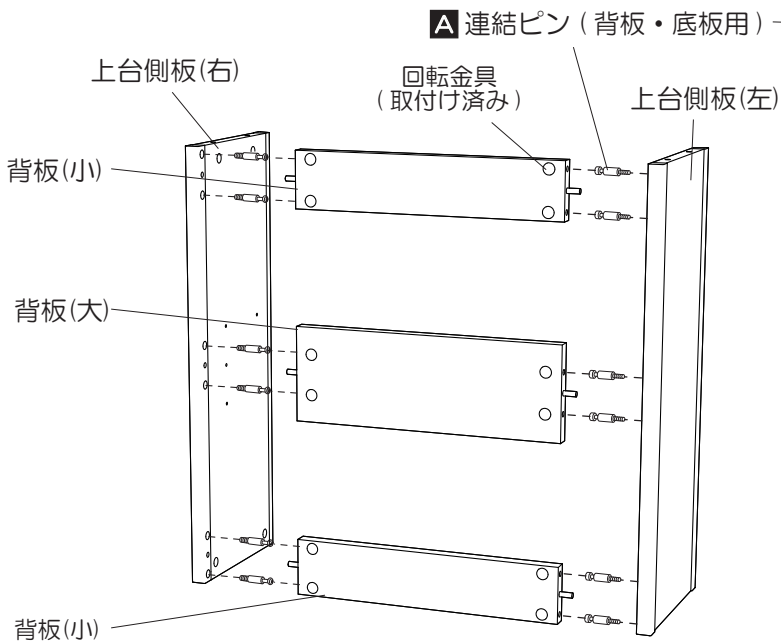
- 前項で組み立てたものと下台天板を **B** 連結ボルト(天板用) で組立ててください。
※連結ピンを間違えないように注意して組立ててください。



背板と側枠との取り付け時、背板の方向は、回転金具が後側になるよう取付けてください。

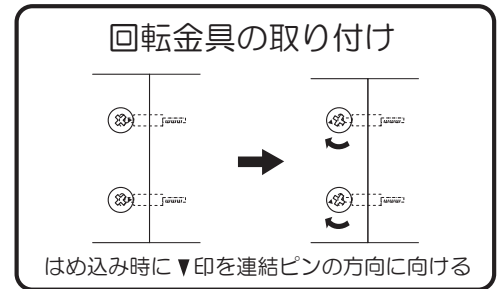
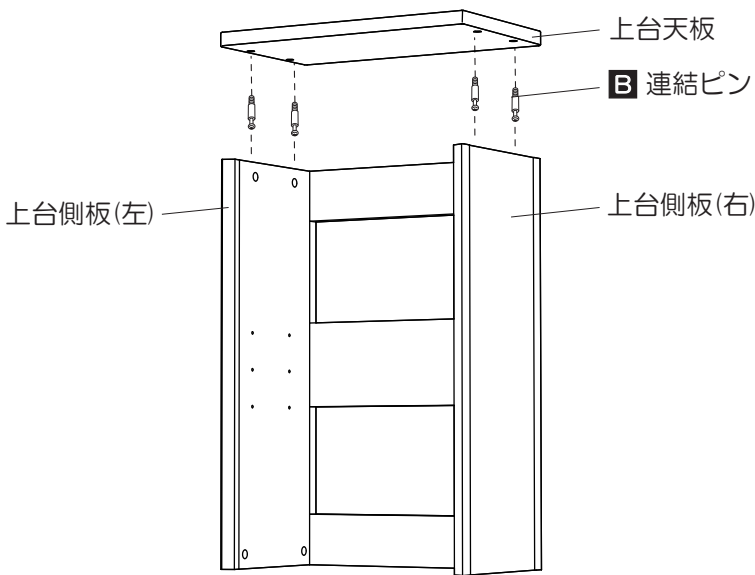
2 上台の組立て

- 上台側板(左右)と背板(大・小)をA連結ピン(背板・底板用)を用いて組立ててください。
※連結ピンを間違えないように注意して組立ててください。



背板と側枠との取り付け時、背板の方向は、回転金具が後側になるよう取付けてください。

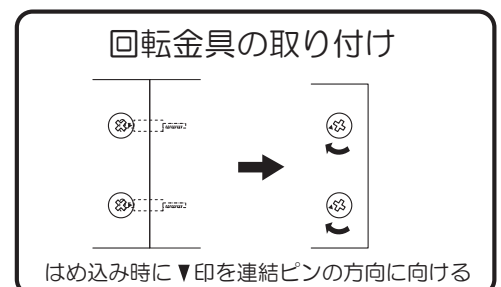
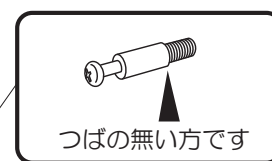
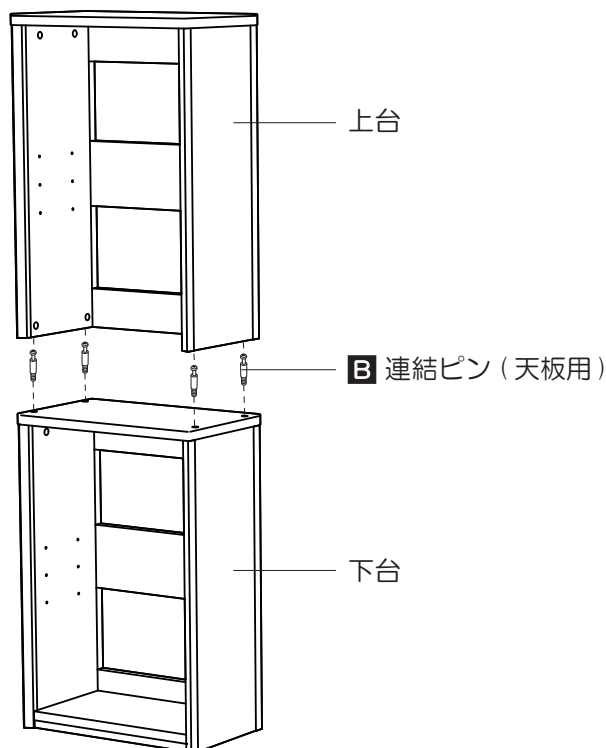
- 前項で組み立てたものと上台天板を **B** 連結ボルト(天板用)で組立てください。
※連結ピンを間違えないように注意して組立てください。



背板と側枠との取り付け時、背板の方向は、回転金具が後側になるよう取付けてください。

③ 上台と下台の組立て

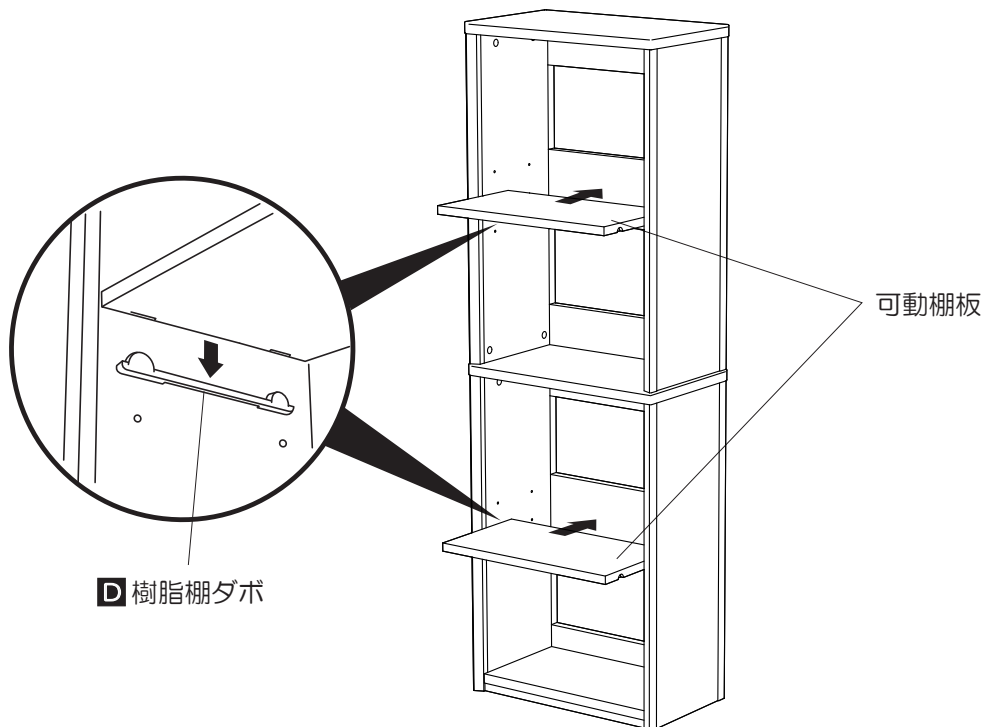
- 上台と下台を **B** 連結ピン(天板用)を用いて組立てください。
※連結ピンを間違えないように注意して組立てください。



背板と側枠との取り付け時、背板の方向は、回転金具が後側になるよう取付けてください。

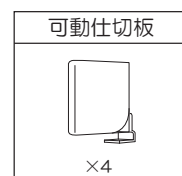
4 可動棚板の取り付け

- **D** 樹脂棚ダボを用いて可動棚板を取り付けてください。



5 可動仕切板の取り付け

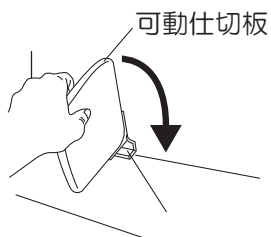
- ❗ 可動仕切板を取り付ける際は、可動棚の上に物がのっていないことを確認してください。



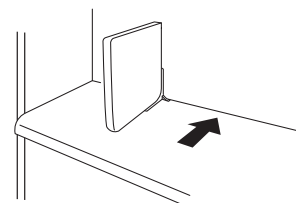
1. 可動棚を持ち上げて、手前に引き出してください。



2. 可動棚の後に可動仕切板の樹脂パーツをはめ込んでください。



3. 樹脂棚ダボが浮いていないか確かめてから、可動棚をもとの位置に戻してください。



※転倒防止金具の取り付けは転倒防止金具に付属の説明書を参照してください。

