

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。

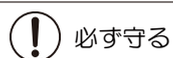


必ず守る

「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



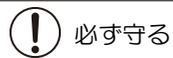
必ず守る

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。



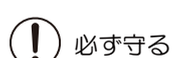
必ず守る

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。



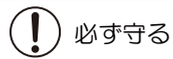
必ず守る

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。

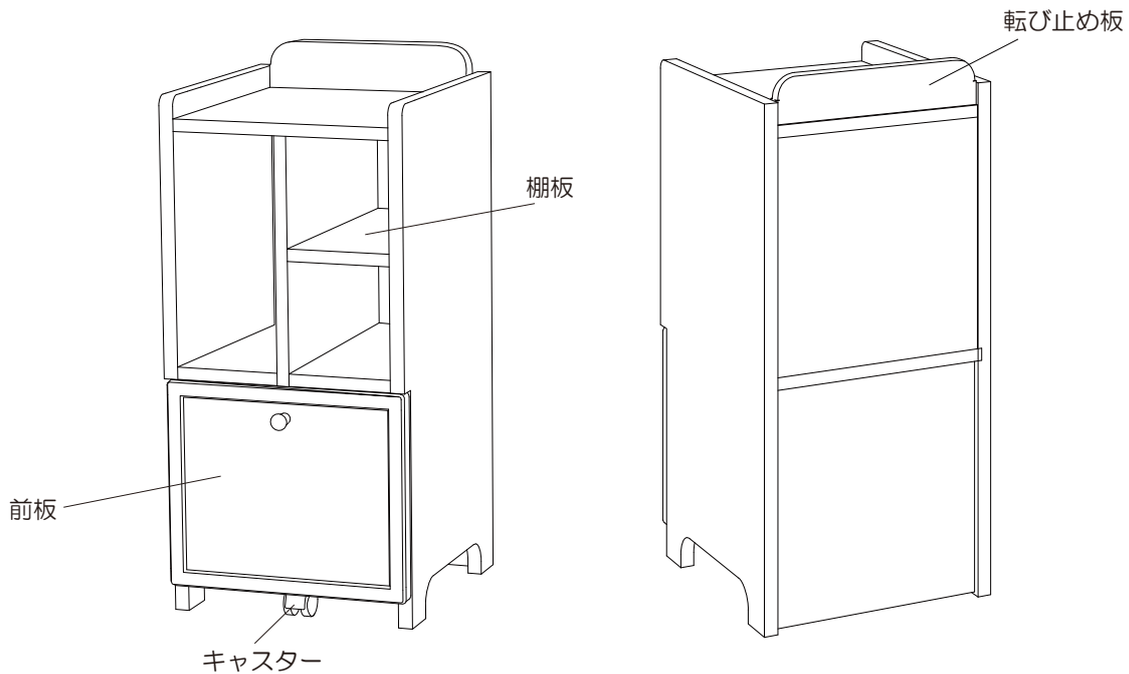
Muppu

シェルフ

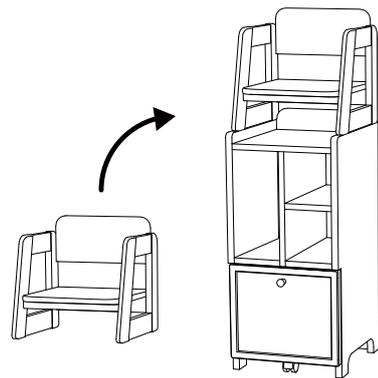
【品番】●MDB-O11 WW WH

1 各部の名称

※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。



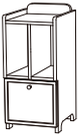
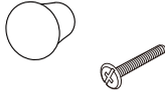
お子様の成長後、チェア（別売）を
シェルフに設置することで
ランドセルラックとしても使用することができます。



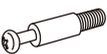
2 付属品について

※開梱後以下のパーツ・組立部品が入っているか確認してください。

■シェルフ：パーツ

| シェルフ本体 | 棚板 | 転び止め板 | 取っ手 |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| ×1 | ×1 | ×1 | ×1 セット |

■シェルフ：組立部品

| A 連結ピン LTF9MB605 | B 回転金具 LTF9MKN18 | C ナット用キャップ SZC4DC17W | D ネジダボ GKU4NDN08 |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| ×7 | ×7 | ×4 | ×4 |

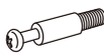
※枠内の9桁表記は、部品品番となります。

⚠️ 小さな部品の取扱いには、
十分ご注意ください。
➡️ お子様が入り込むことがあります。

3 シェルフの組立方法

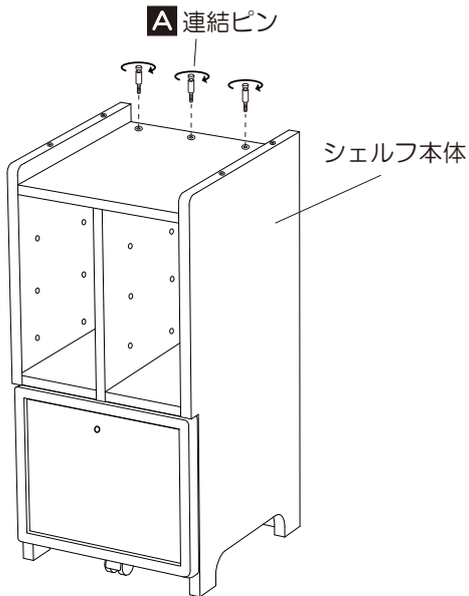
1 転び止め板の取付け

パーツ・組立部品

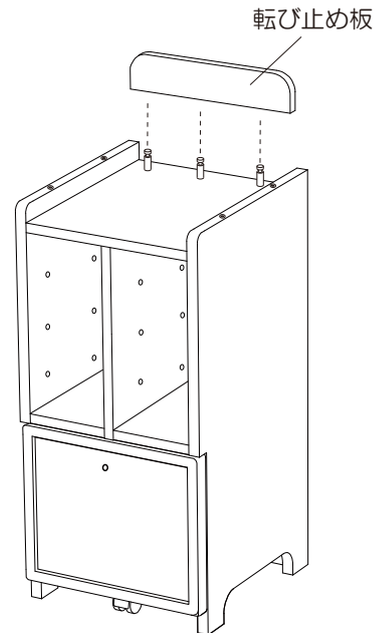
| シェルフ本体 | 転び止め板 | A 連結ピン LTF9MB605 | B 回転金具 LTF9MKN18 |
|---|---|---|---|
|  ×1 |  ×1 |  ×3 |  ×3 |

1. シェルフ本体に連結ピンを **3カ所**に取り付けます。
2. 転び止め板を取り付けます。
3. 転び止め板に回転金具を **3カ所**に取り付けます。
4. 回転金具を **3カ所**回して固定します。

1.



2.



3.

はめ込み時 (分解時)



▼印が下を向くよう回転金具を取り付けてください。

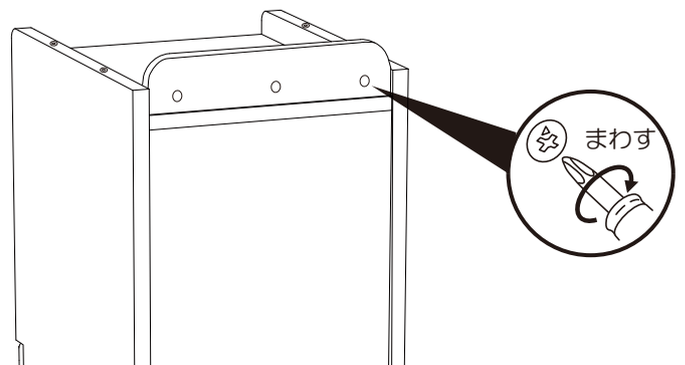
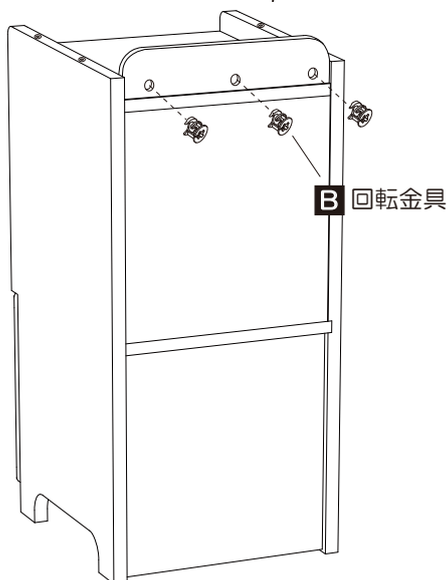
4.

固定する時



▼印を右回りに止まるところまで回転させ固定させてください。

※きつく締めすぎると金具が破損する恐れがあります。

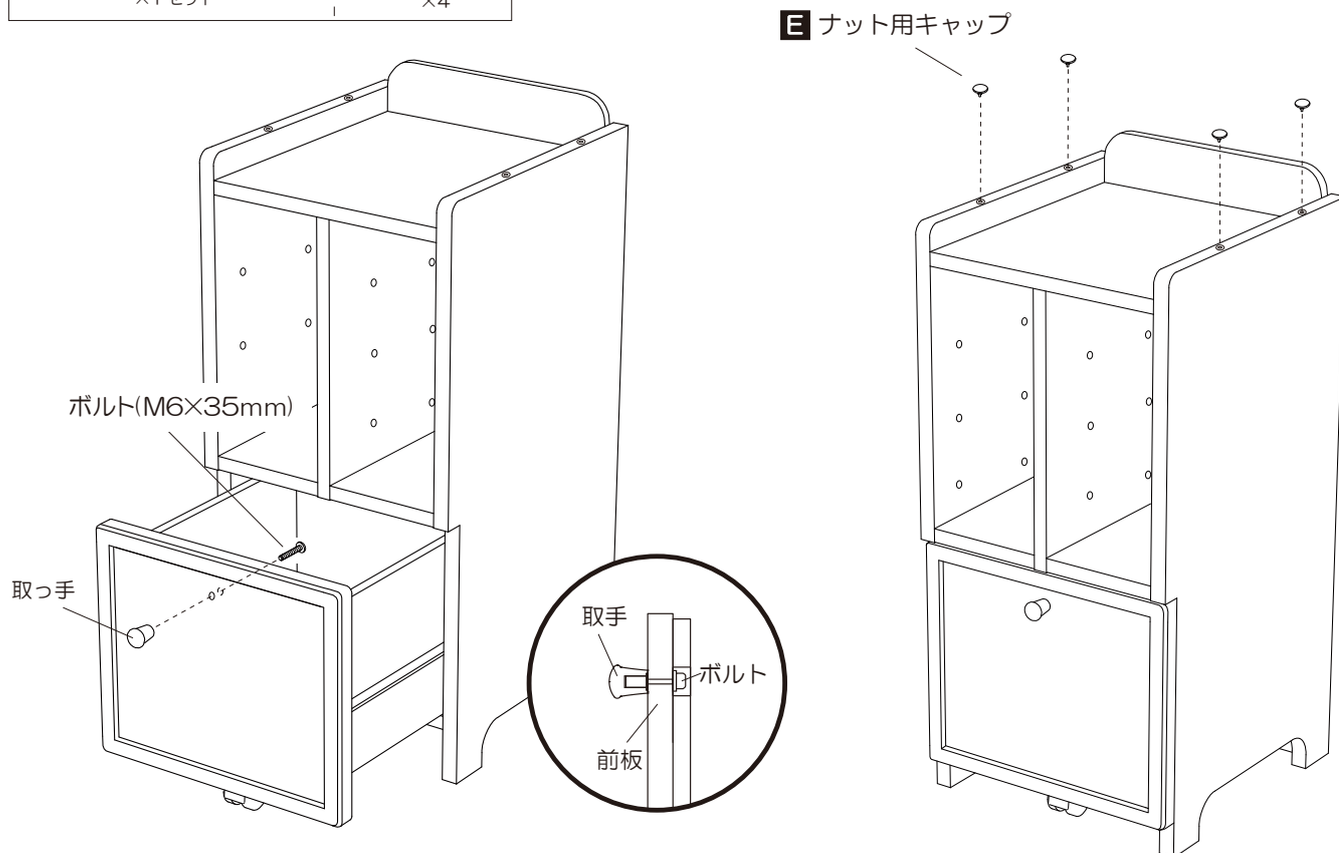


② 取っ手とナット用キャップの取付け

パーツ・組立部品

| | | |
|---|---|---|
| 取っ手 | ボルト(M6×35mm) | C ナット用キャップ |
| | WIN1BJ635 | SZC4DC17W |
|  |  |  |
| ×1セット | | ×4 |

1. シェルフ前板に取っ手をボルトを使用して取り付けます。
2. 左右の側板天面にナット用キャップを **4カ所** に差し込みます。

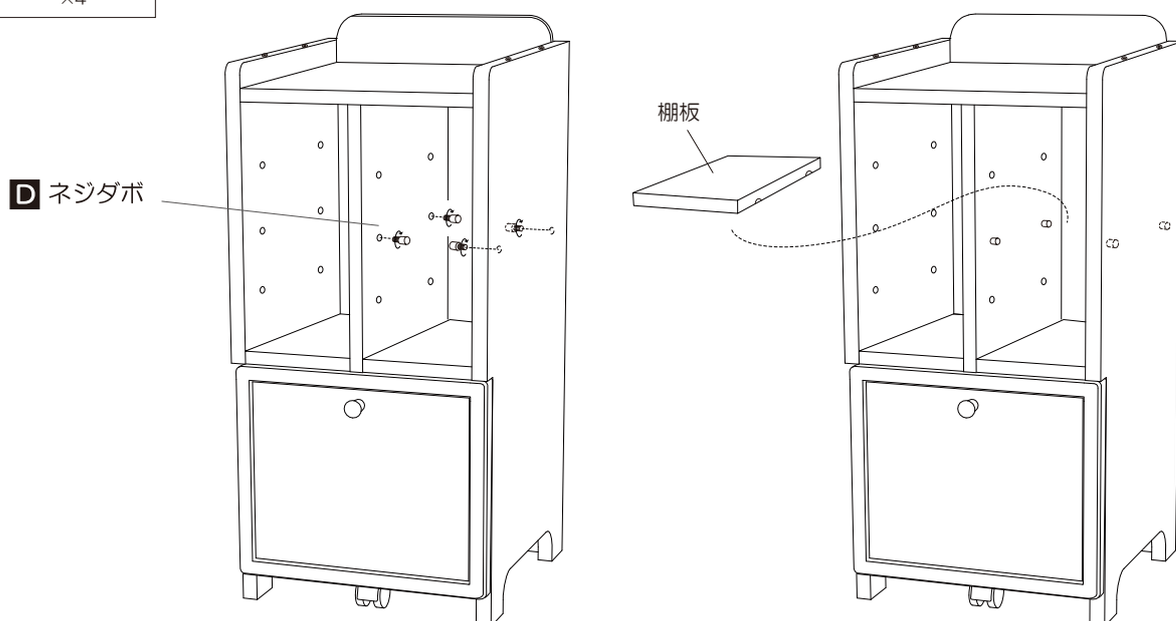


③ 棚板の取付け

パーツ・組立部品

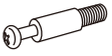
| | |
|--|---|
| 棚板 | D ネジダボ |
| | GKU4NDN08 |
|  |  |
| ×1 | ×4 |

1. 棚板を取り付けたい高さの穴にネジダボを **4カ所** に回して取り付けます。
 2. 棚板をネジダボの上に設置します。
- ※棚板を取り付けない場合は教科書など書類の収納等に使用できます。



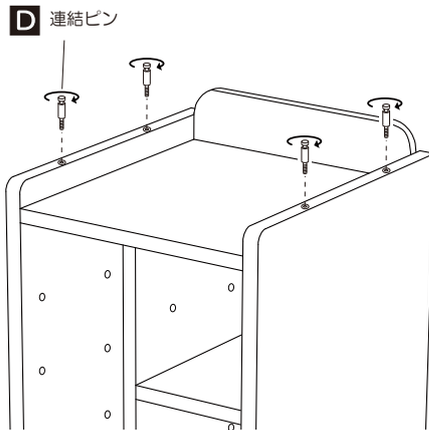
④ シェルフにチェア（別売）を設置する場合

組立部品（※シェルフに同梱されています。）

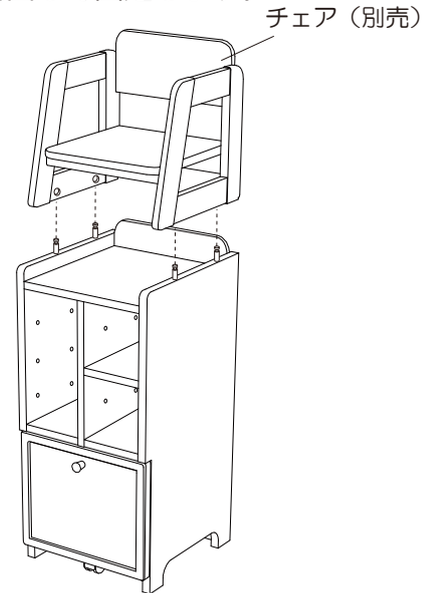
| A | B | チェア（別売） |
|---|---|---|
| 連結ピン LTF9MB605 | 回転金具 LTF9MKN18 | チェア（別売） |
|  |  |  |
| ×4 | ×4 | ×1 |

1. シェルフに連結ピン（シェルフ同梱部品）を4カ所に取り付けます。
2. チェア（別売）を取り付けます。
3. チェア（別売）に回転金具を4カ所に取り付けます。
4. 回転金具を4カ所回して固定します。

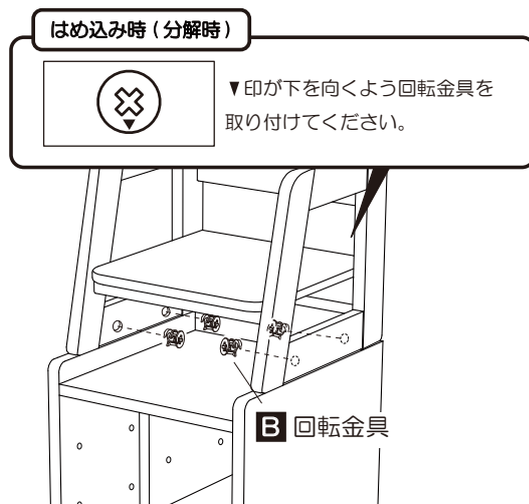
1.



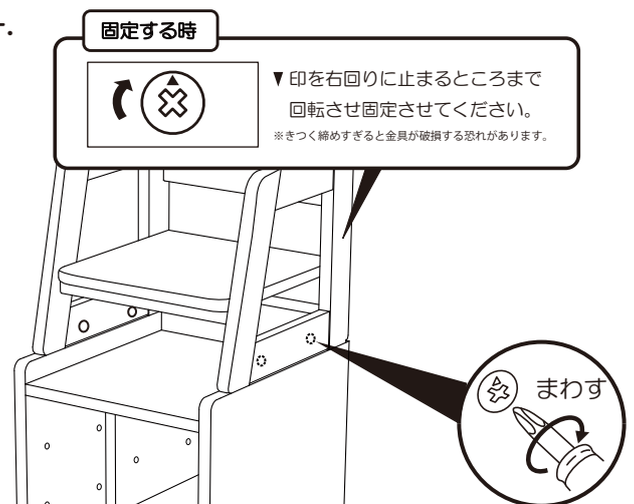
2.



3.



4.



4 分解と組替方法

- 引越しなどで分解する必要がある場合は、この組立説明書の表紙のイラストのどのスタイルになっているかを確認いただき、そのスタイルの組立て方法の内容をよくお読みいただき、分解してください。
- スタイルを組替えする場合は、この組立説明書の表紙のイラストのどのスタイルになっているかを確認いただき、そのスタイルの組立て方法の内容をよくお読みいただきながら、分解していただき、さらに表紙のイラストのどのスタイルにするかを決定のうえ、そのスタイルの組立て方法の内容をよくお読みいただき、組立てしてください。
- 分解や組替えの際には、部材や部品を紛失しないよう、十分注意してください。
- 分解や組替えがわかりにくい場合は、お買い上げの販売店にご相談いただくか、弊社お客様相談室にご相談ください。
- 組替え方法については、弊社ホームページに詳細を記載している場合がありますので、組み替えの際には一度ご確認ください。 <http://kagu.koizumi.co.jp/>