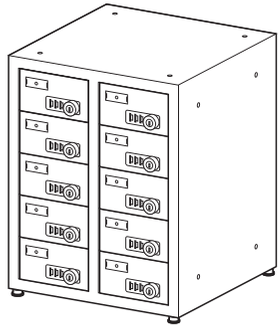


この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

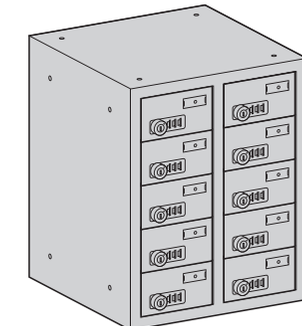
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

完成図

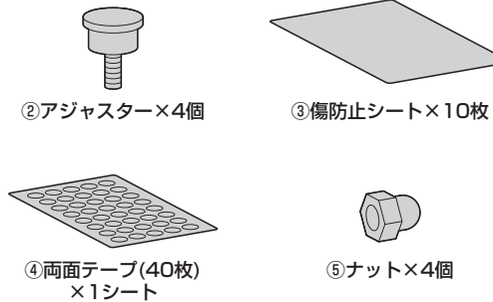


組立部品

※部品の欠品や破損があった場合は、品番 (CAI-CABSP71) と下記の部品番号 (①~⑭) と部品名 (ネームカバーなど) をお知らせください。



①保管庫×1台



②アジャスター×4個

③傷防止シート×10枚

④両面テープ(40枚)
×1シート

⑤ナット×4個

＜組立てに必要な人数＞

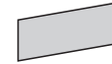
大人2人以上

＜用意していただくもの＞

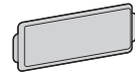
- ・プラスドライバー
- ・ハンマー
- ・鉛筆
- ・手袋 (ケガ等を防ぐために着用をおすすめします)



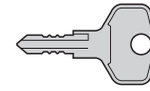
⑥バックパネルキー
×2本



⑦ネームプレート
×10枚

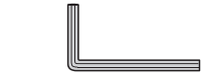
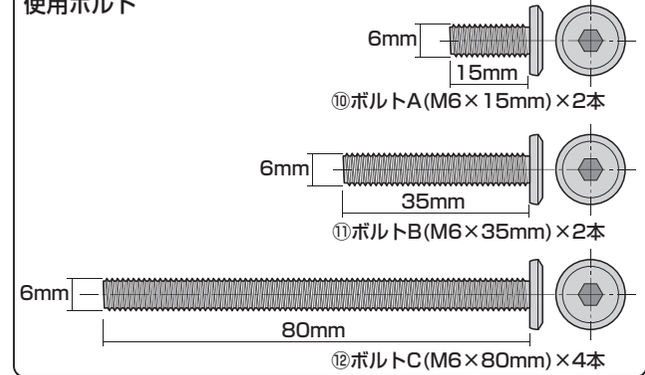


⑧ネームカバー
×10枚

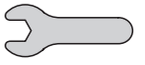


⑨検索キー
×1本

使用ボルト



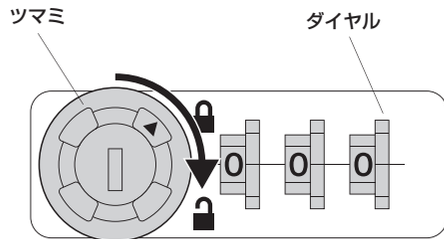
⑬六角レンチ(4mm)×1本



⑭スパナ×1本

扉の開け方

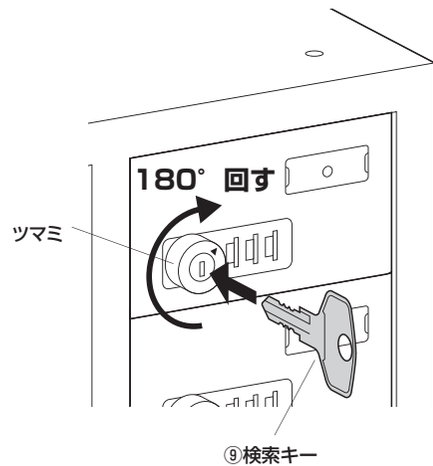
ダイヤルを解除番号に合わせ、つまみを矢印の方向に回すと、扉を開くことができます。
※初期設定は「0-0-0」です。



解除番号を忘れた場合

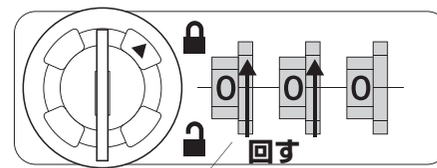
※検索キーの追加販売はいたしておりません。紛失・破損しないように大切に保管してください。

手順 1



手順 2

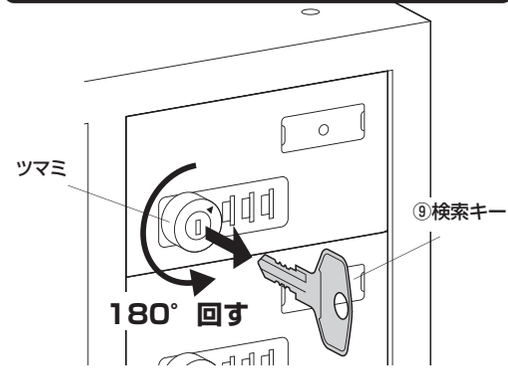
※途中で検索キーを抜いてしまった場合は再度検索キーを差し込み、作業の続きから再開してください。



ダイヤル
※止まるまで回します。
ダイヤルが解除番号で止まります。

手順 3

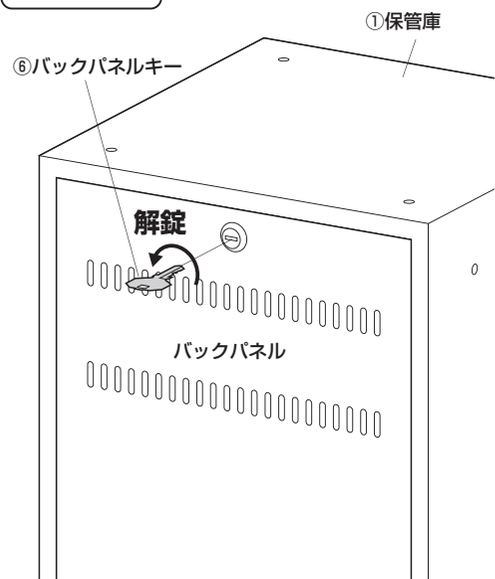
※180°回す前に検索キーを抜いてしまった場合は、再度検索キーを差し込み、作業の続きから再開してください。



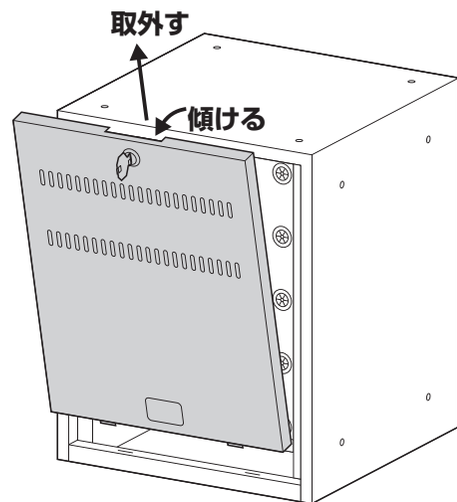
※セットされている番号が解除番号です。
扉を開ける場合は「扉の開け方」の手順で開けます。

バックパネルの開け方

手順 1

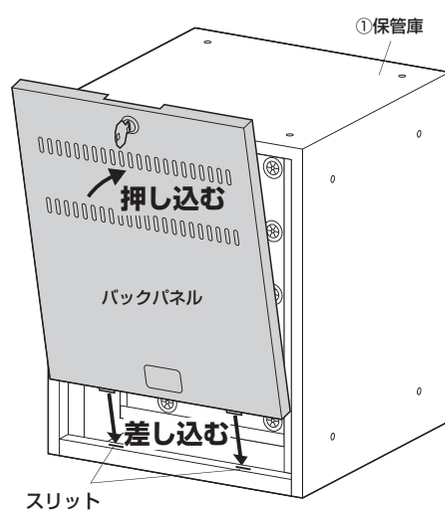


手順 2

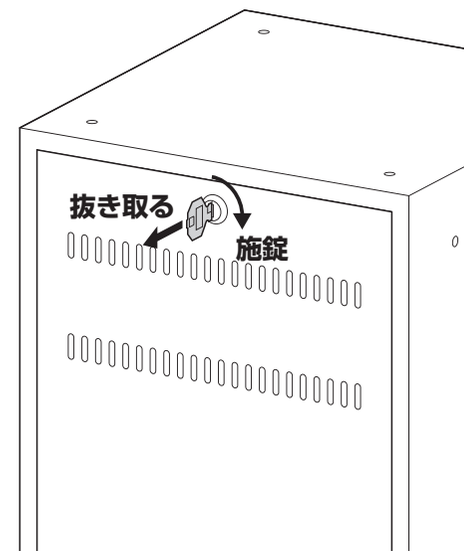


バックパネルの閉め方

手順 1

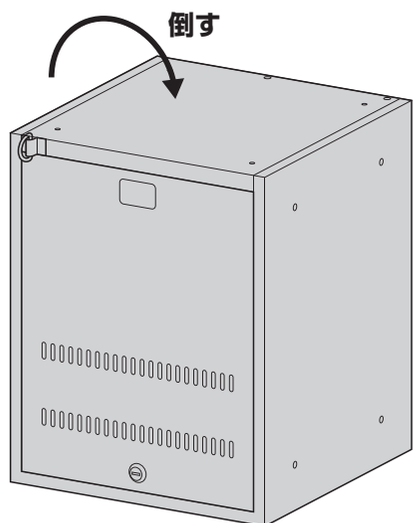


手順 2

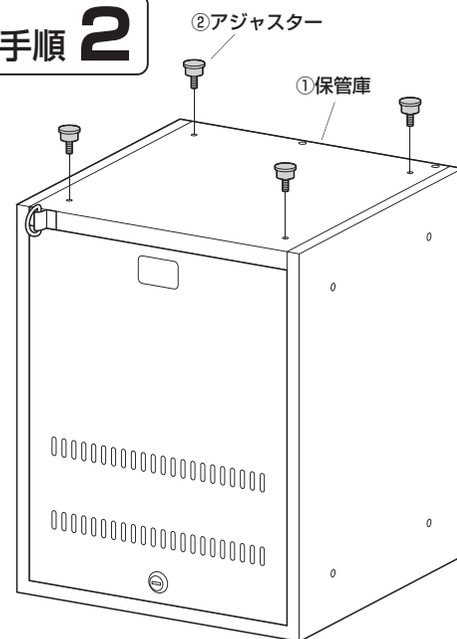


組立て方

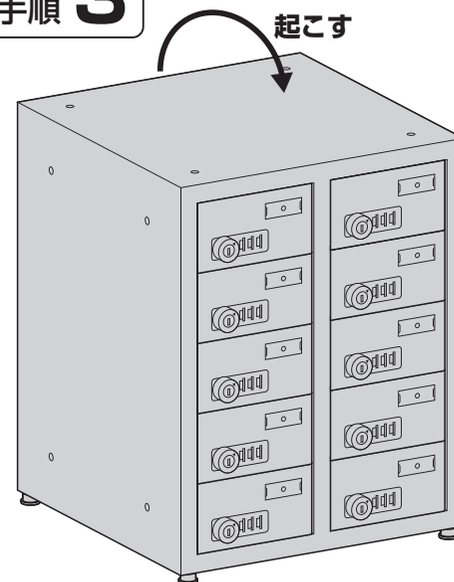
手順 1



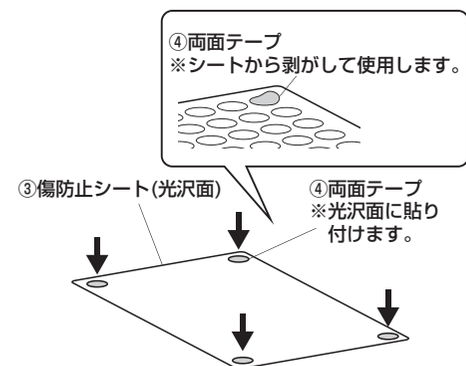
手順 2



手順 3



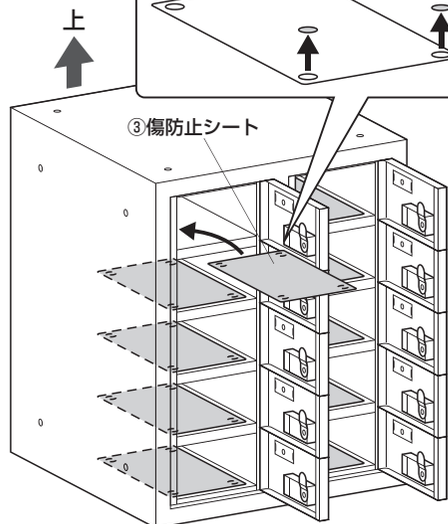
手順 4



組立て方

手順 5

はくり紙を剥がして使用します。



手順 6

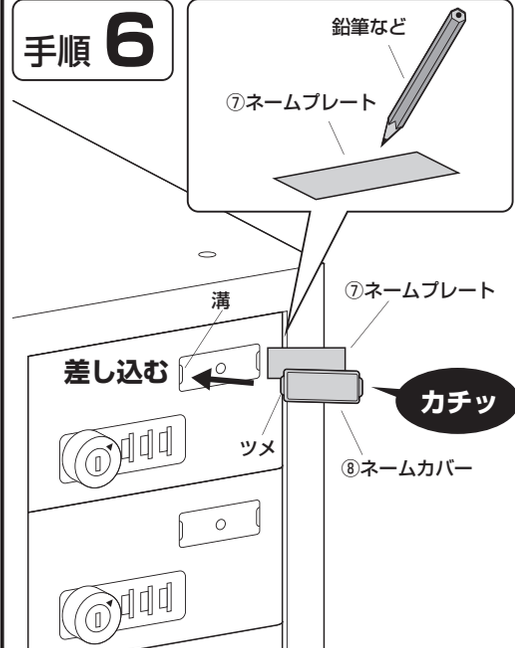
鉛筆など

⑦ネームプレート

差し込む

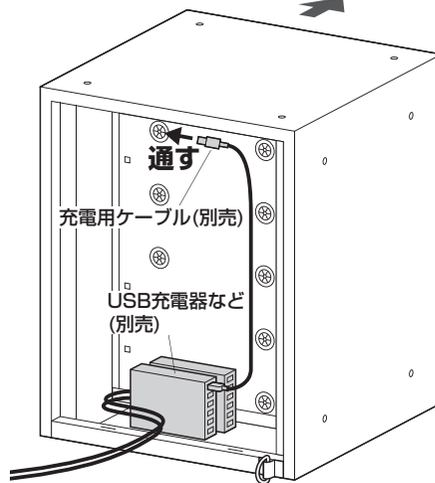
カチッ

⑧ネームカバー



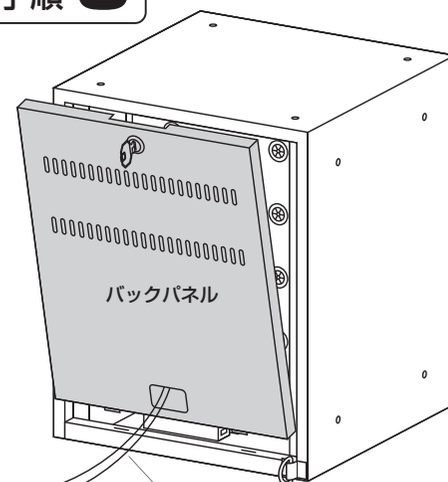
手順 7

前



※同様に全ての収納部分に充電用ケーブルを通します。

手順 8



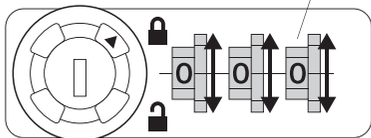
※充電器の電源ケーブルを通す

※「バックパネルの閉め方」の手順で閉めます。

解除番号の変更方法

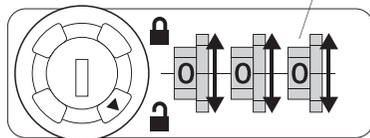
①ダイヤルを回して解錠番号に合わせます。

ダイヤル



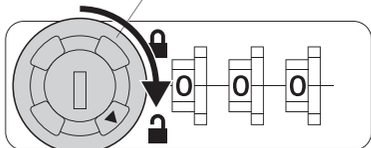
③ダイヤルを回して任意の解錠番号に変更します。

ダイヤル



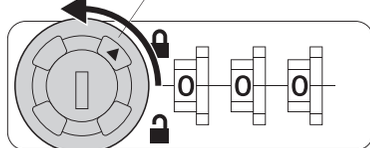
②ツマミを矢印の方向に90°回して解錠します。

ツマミ

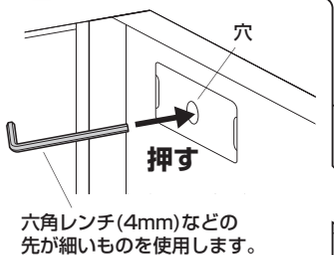


④ツマミを矢印の方向に90°回して設定完了です。

ツマミ

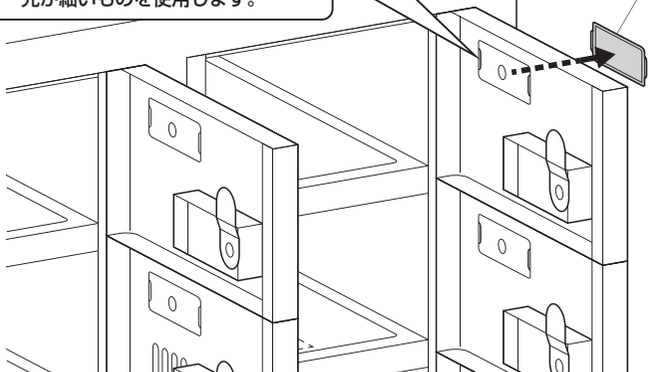


ネームカバーの外し方



六角レンチ(4mm)などの先が細いものを使用します。

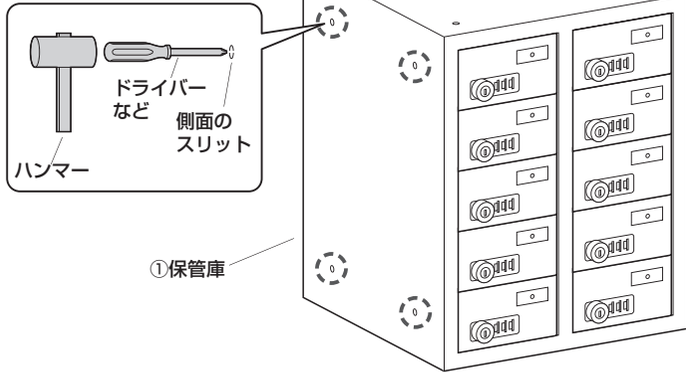
⑧ネームカバー



左右連結方法

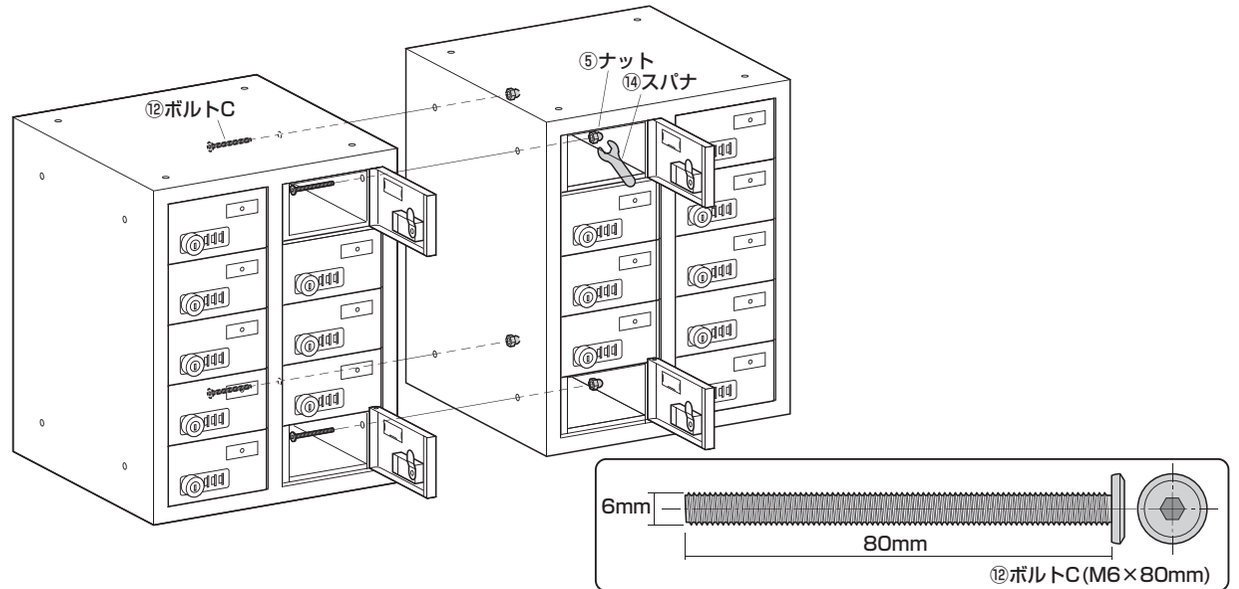
手順 1

保管庫の連結する面に穴を開けます。
※細いスリットのある箇所にドライバーなどを当て、ハンマーなどで叩きます。



※同様にもう片方の保管庫の連結する面にも穴を開けます。

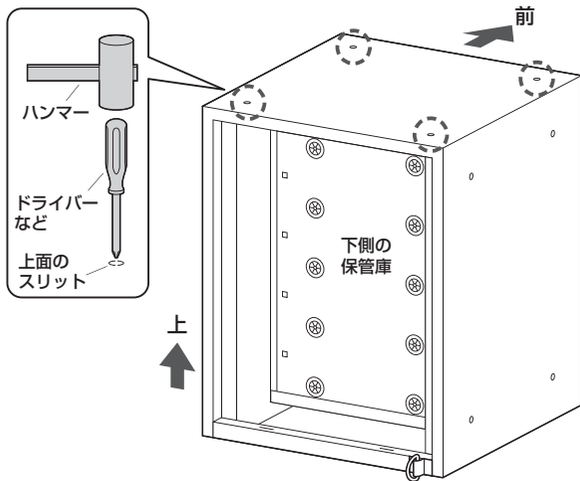
手順 2



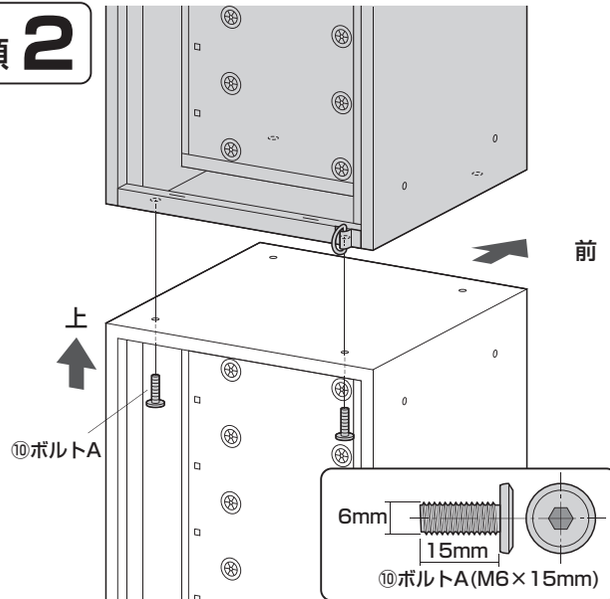
上下連結方法

手順 1

保管庫の連結する面に穴を開けます。
※細いスリットのある箇所にドライバーなどを当て、ハンマーなどで叩きます。
※最大3段まで積み重ね可能です。



手順 2



手順 3

