

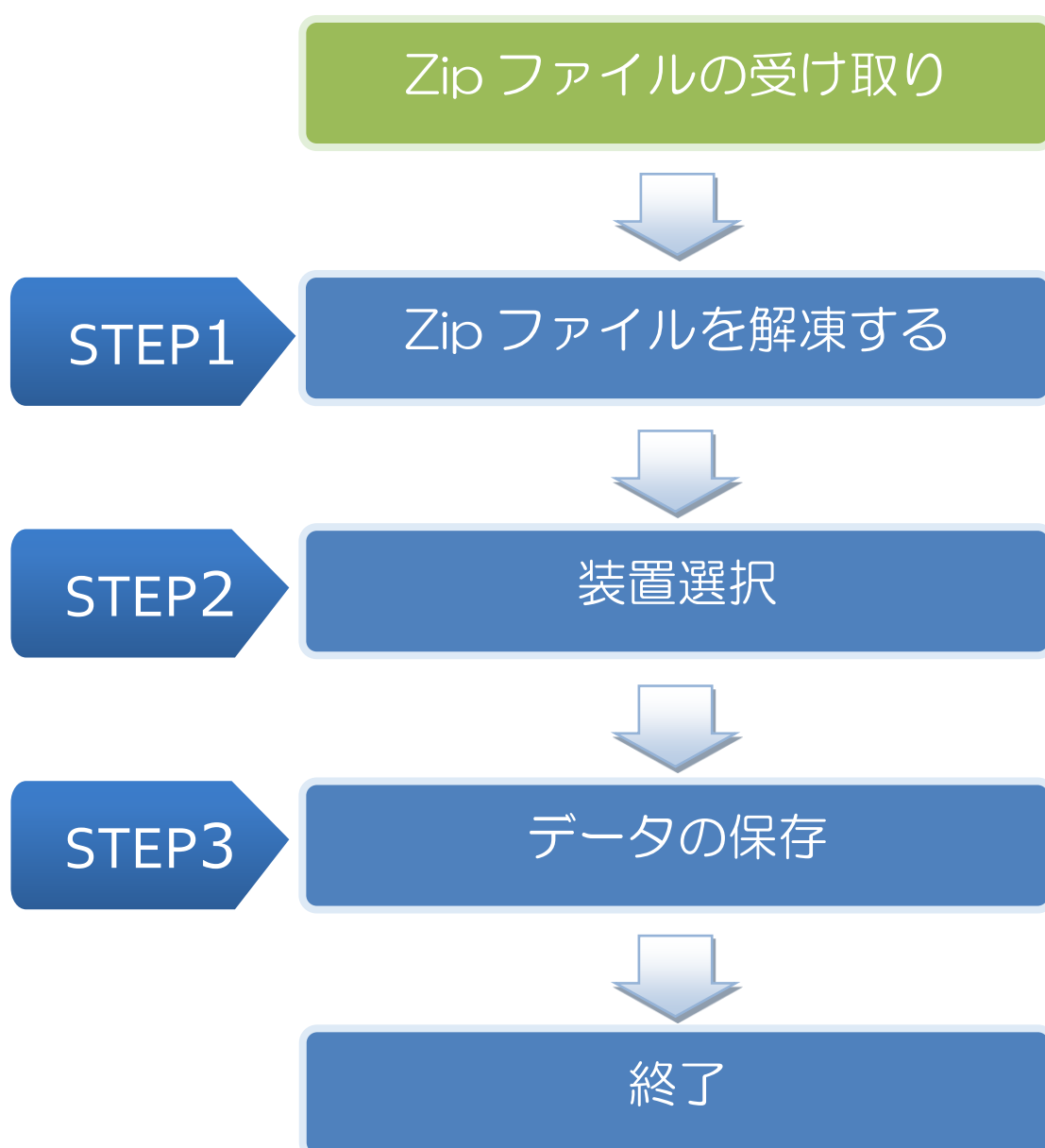
玉型データ保存 手順

対象メーカー：(株)ニデック

対象装置：ICE-1500, ICE-1200, Ice 1000, ICE-1, Ice 900, ME-1500, Me 1200,
LEXCE

作成日：2023/01/18

Zip データを装置に保存する流れ



STEP1

Zip ファイルを解凍する

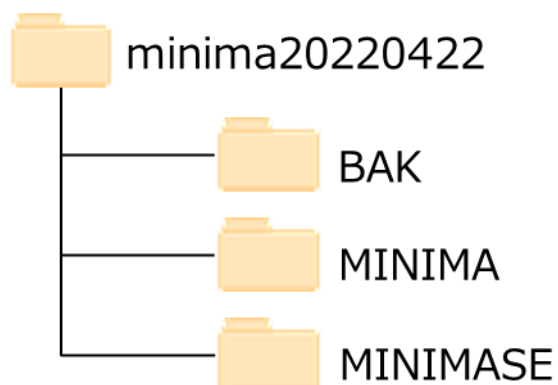
1. Zip ファイルの解凍

PC に保存されている、Zip ファイルを解凍してください。



2. 解凍されたフォルダの内容を確認

必要なフォルダが保存されています。(下図参照)



STEP 2

装置選択

1. インテリジェントブロッカーに保存する場合
装置を選択してください

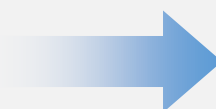
*Ice 1000 は ICE-1500, ICE-1200 を参照

ICE-1500



P.6 へ

ICE-1200



P.6 へ

ICE-1



P.8 へ

Ice 900



P.8 へ

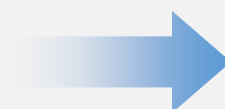
2. 対象の加工機に保存する場合
装置を選択してください。

ME-1500



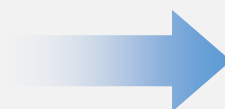
P.12 [^]

Me 1200



P.12 [^]

LEXCE



P.16 [^]

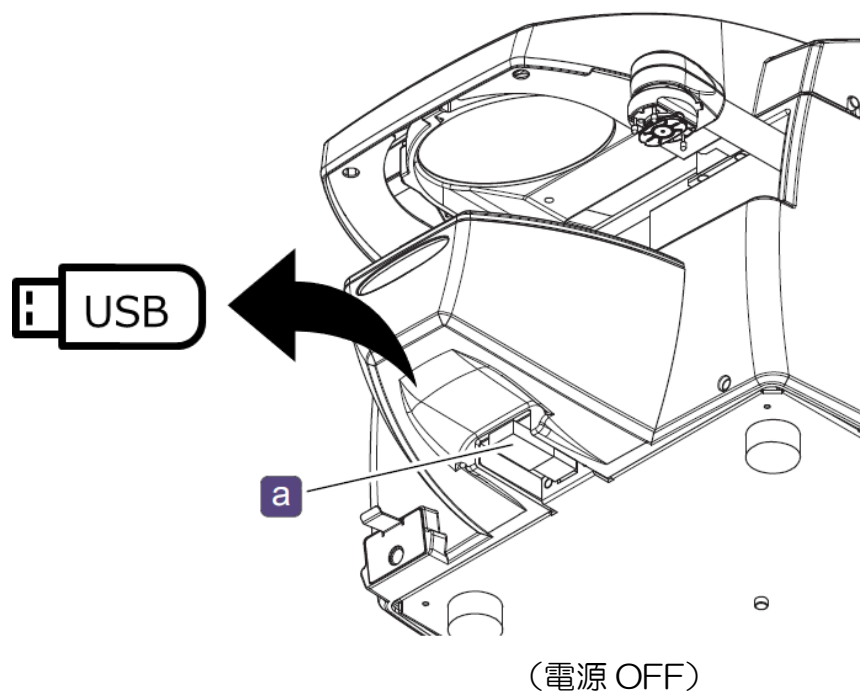
STEP3

データ保存

ICE-1500、ICE-1200

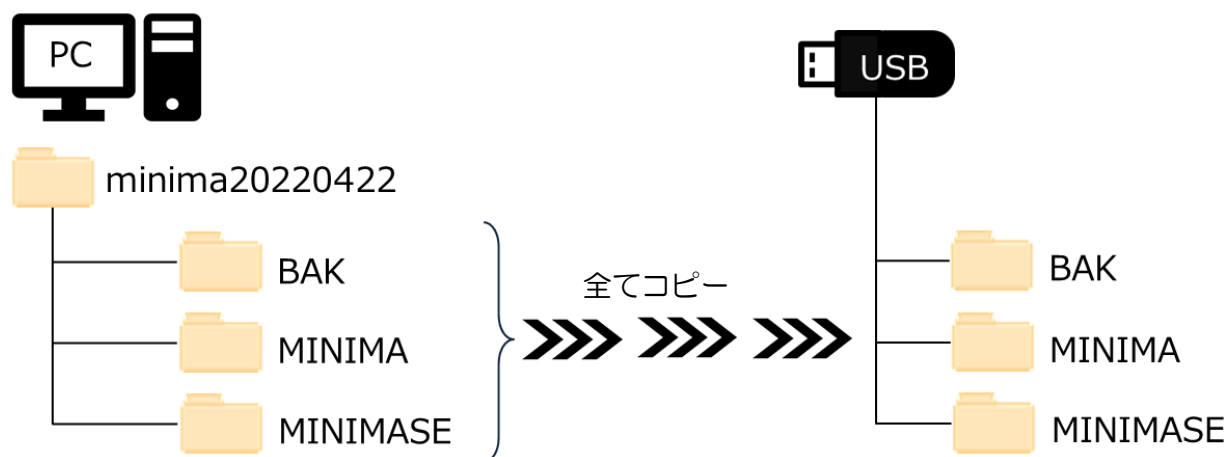
1. USB メモリ取り外し

本体の電源を切り、正面下部 **a** の USB メモリを取外します。



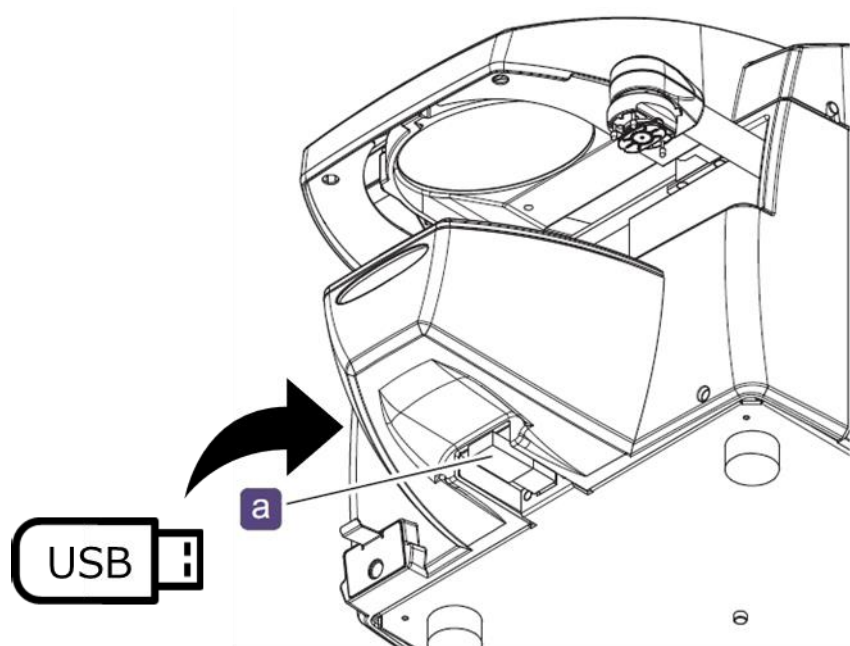
2. データ準備

取外した USB メモリに、STEP1 で解凍したデータを全てコピーします。



3. USB メモリ挿入

データをコピーした USB メモリを本体に戻します。



4. データの確認

本体の電源を入れ、装置を起動させます。

データ保存画面からコピーしたデータを読み出し問題なく読み込めるか確認します。

5. 終了

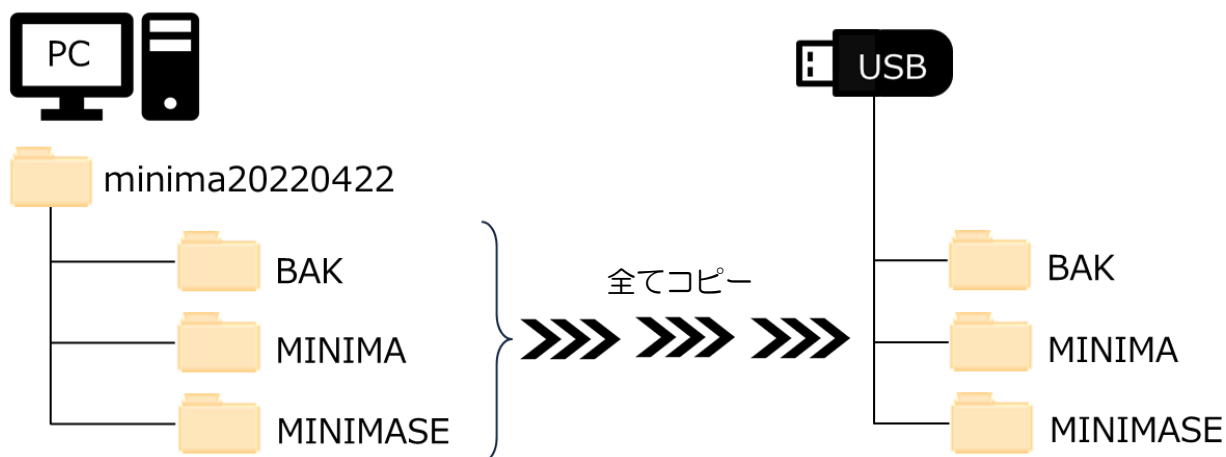
STEP3

データ保存

ICE-1、Ice 900

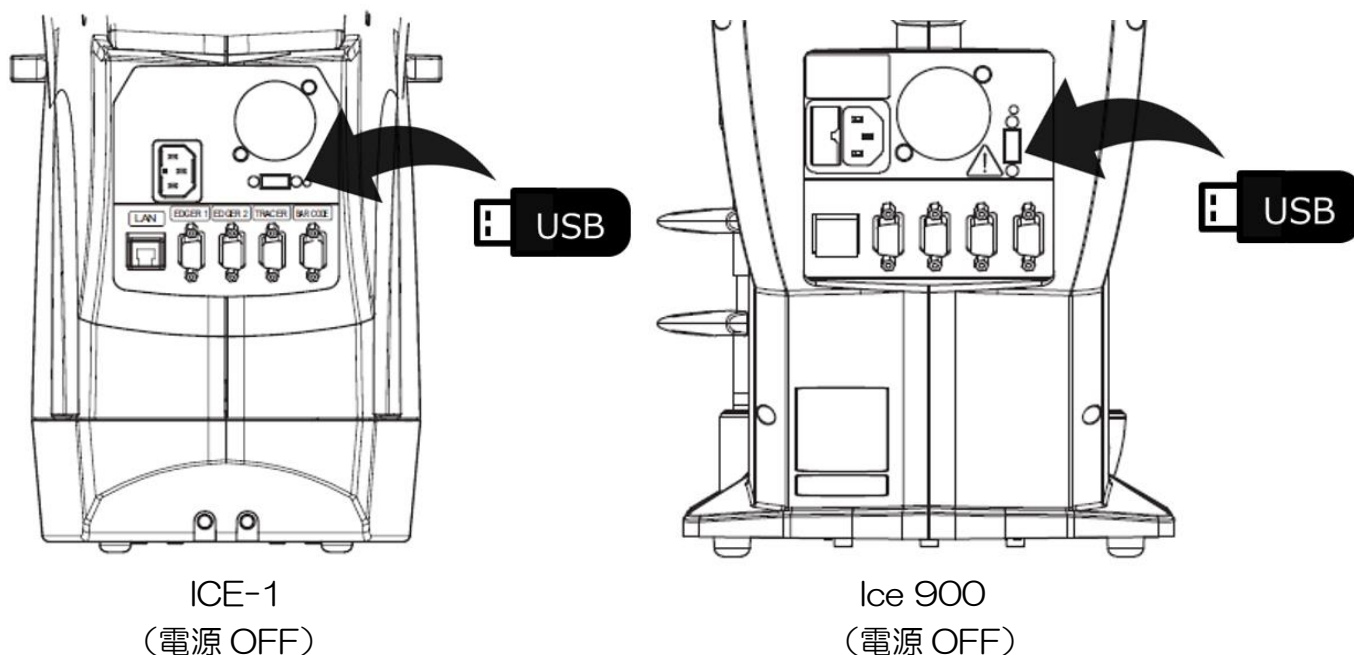
1. データ準備

空の USB メモリに、STEP1 で解凍したデータを全てコピーします。



2.USB メモリ挿入

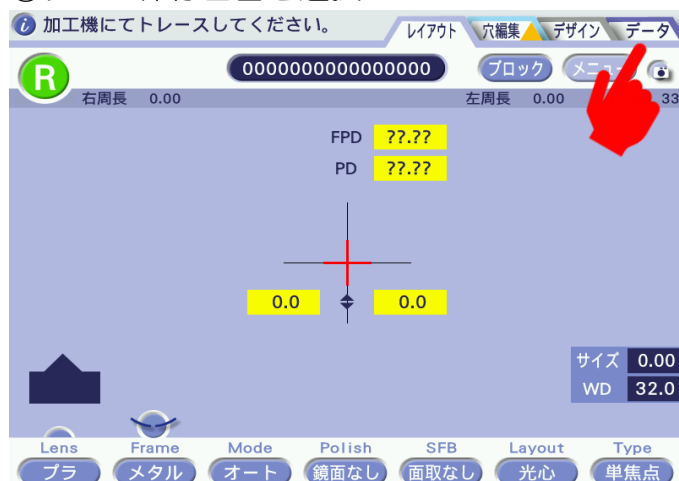
本体の電源を切れていることを確認し、USB メモリを本体背面に挿入します。



3. データ追加

本体の電源を入れ、データを追加します。

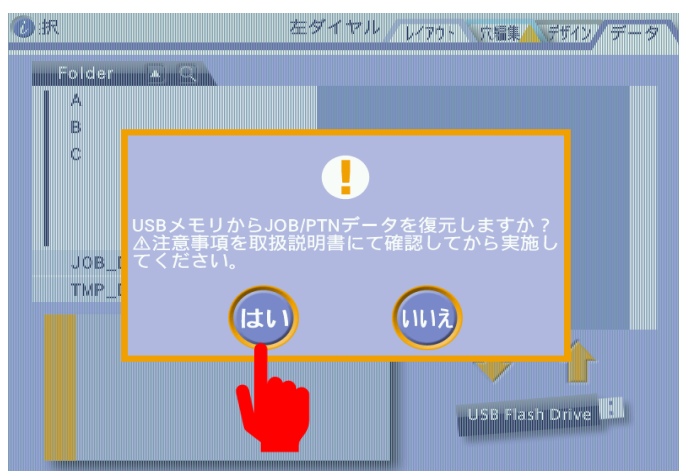
①データ保存画面を選択



② ↑ を選択



③ “はい” を選択

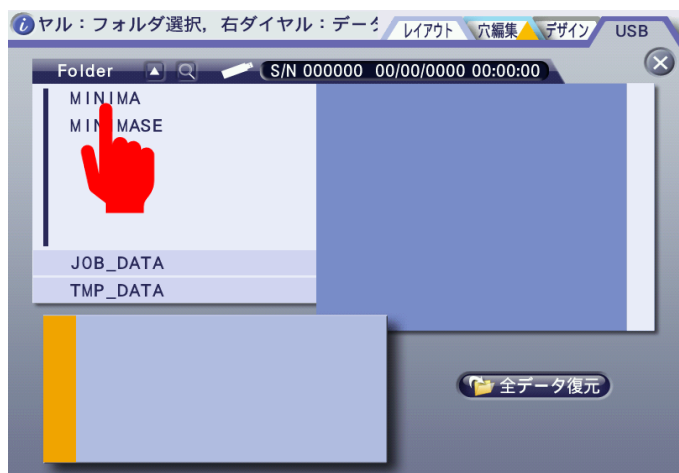


④ “シリアル番号” を選択

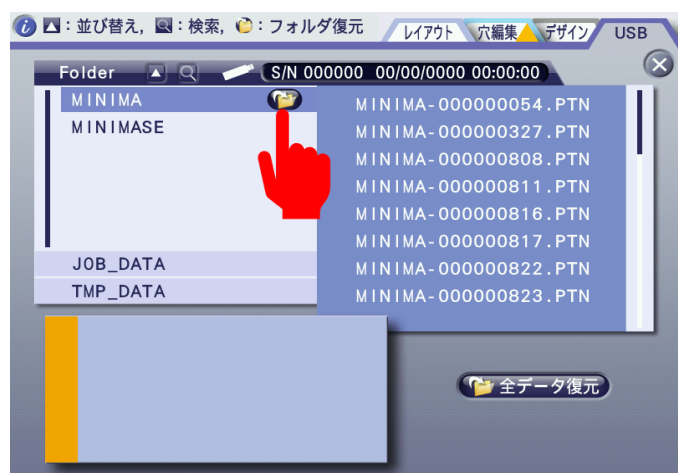


⑤USB タブの表示

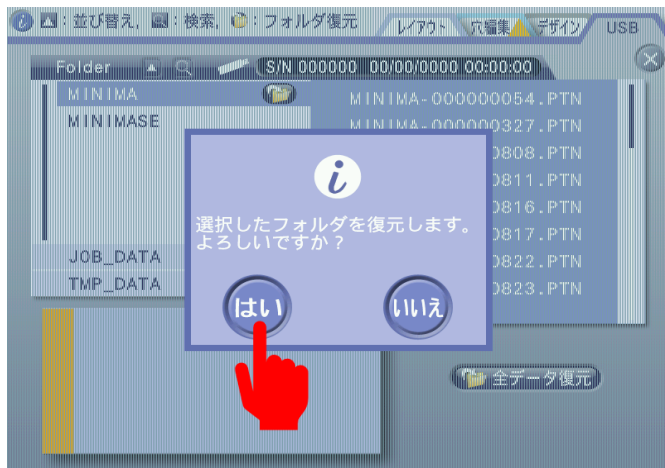
追加したいフォルダ名 (MINIMA) を選択



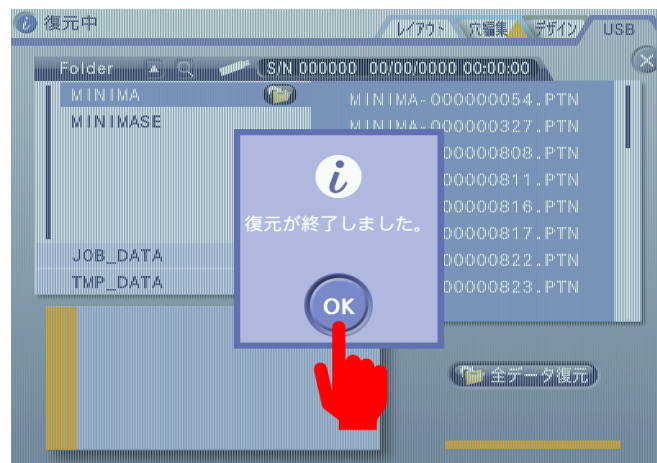
⑥ を選択



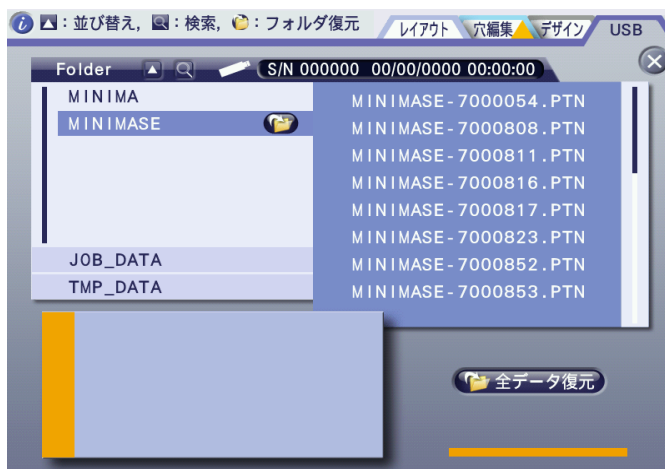
⑦ “はい” を選択



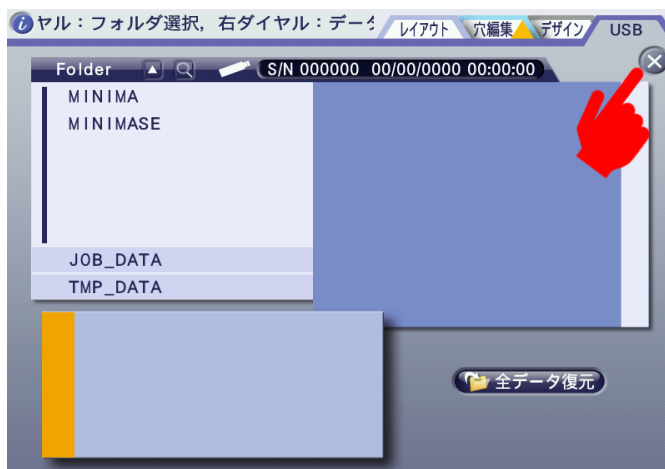
⑧ 復元(追加)完了後 “OK” を選択



⑨ 同じように必要なフォルダを全て追加する



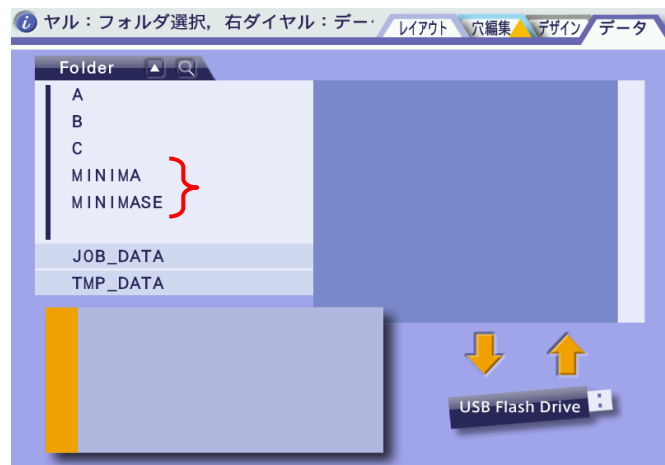
⑩ 完了後、USB タブを閉じる



⑪ “はい” を選択



⑫ 追加されたフォルダの確認

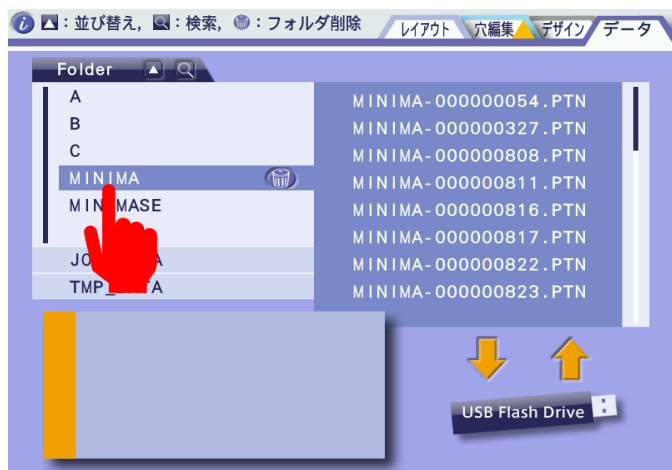


注意！

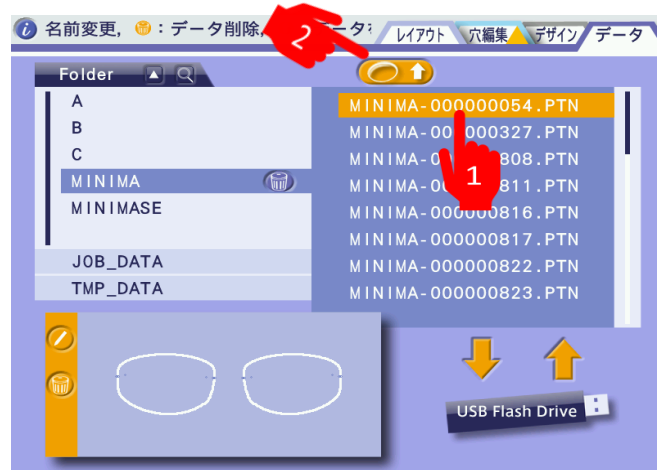


を選択すると、装置保存データは全て消去されますのでご注意ください。

⑬データの確認（フォルダ選択）

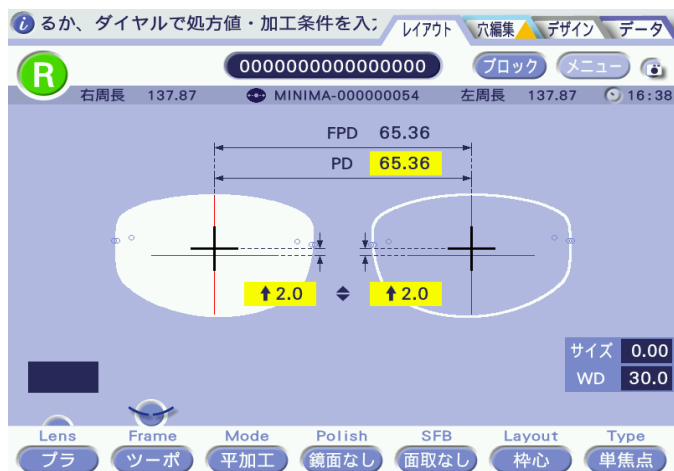


⑭パターン選択



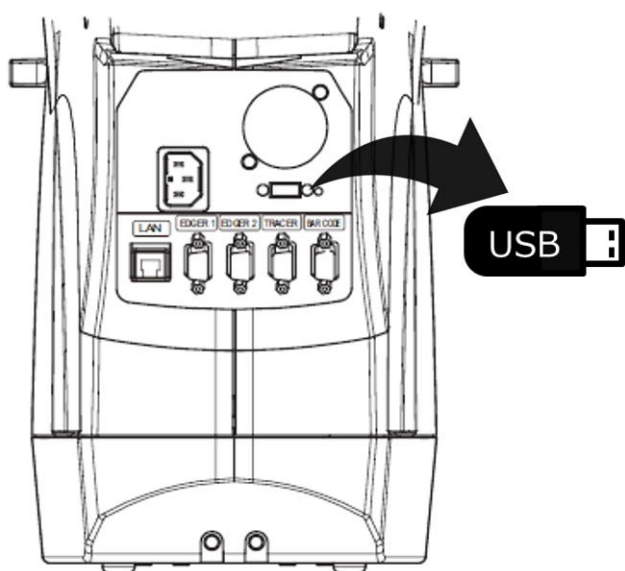
⑮パターン確認

パターンデータは必要に応じて修正してください。

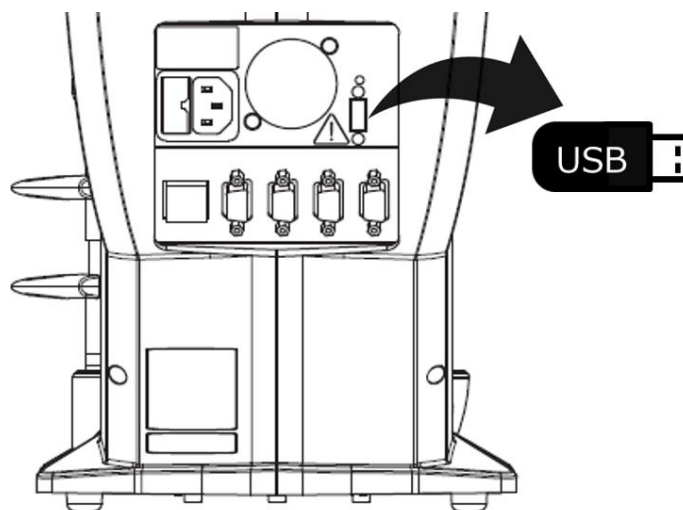


4. USB メモリ取り外し

本体の電源を切り、USB メモリを外します。



ICE-1
(電源 OFF)



Ice 900
(電源 OFF)

5. 終了

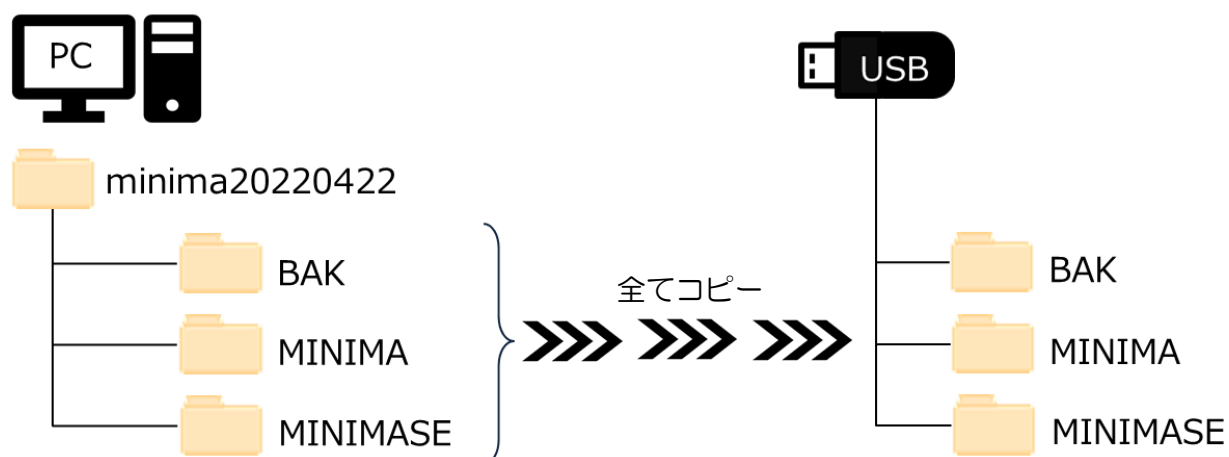
STEP3

データ保存

ME-1500 / Me 1200

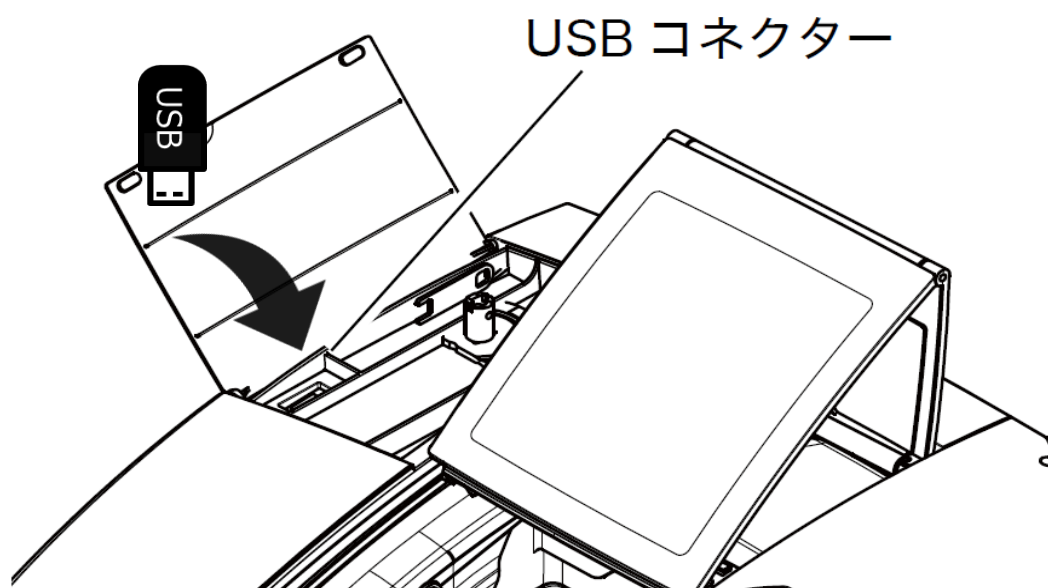
1. データ準備

空の USB メモリに、STEP1 で解凍したデータを全てコピーします。



2. USB メモリ挿入

本体の電源が切れていることを確認し、USB コネクタのフタを外し、USB メモリを挿入します。



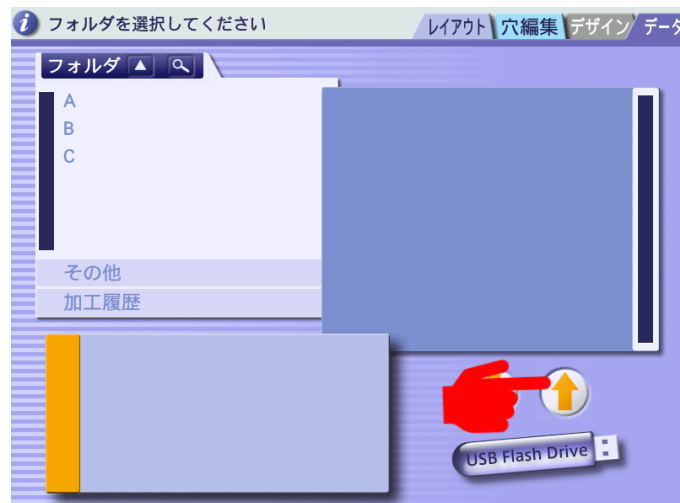
3. データ追加

本体の電源を入れ、データを追加します。

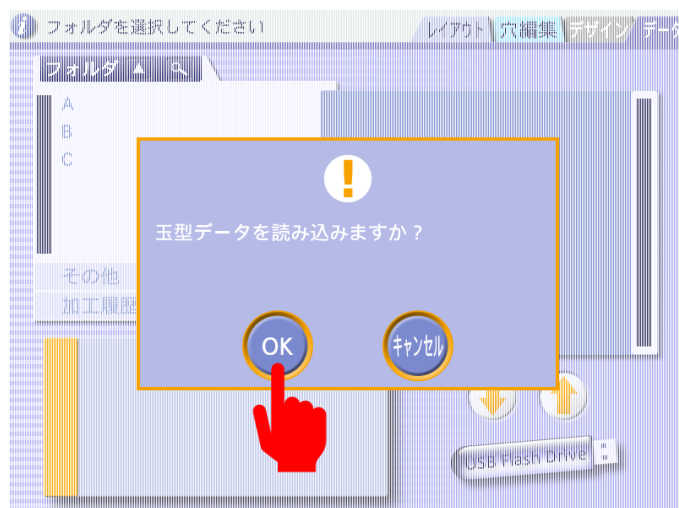
①データ保存画面を選択



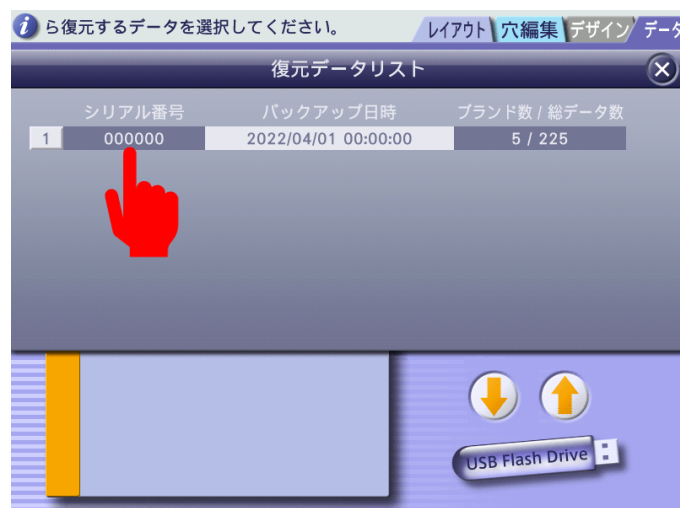
② ↑ を選択



③ “OK” を選択

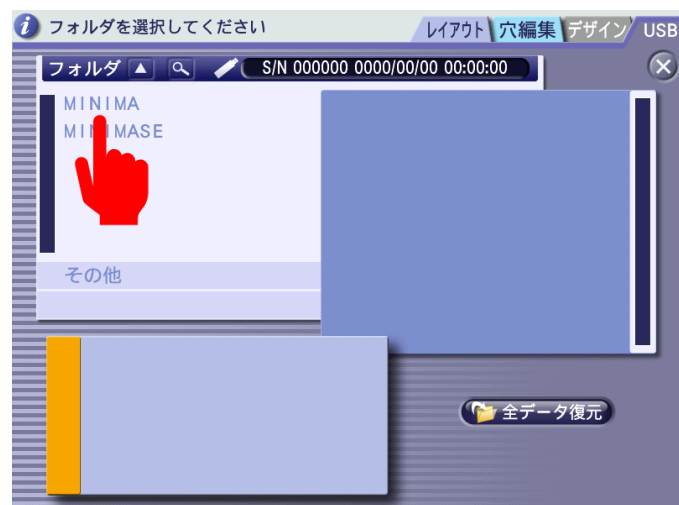


④ “シリアル番号” を選択

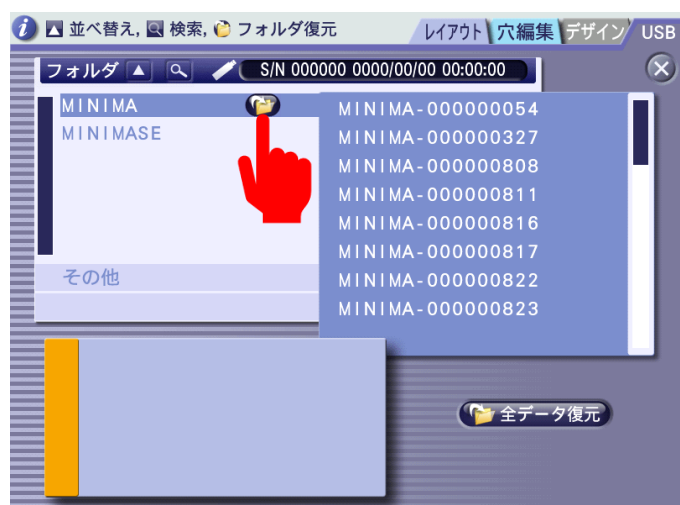


⑤USB タブの表示

追加したいフォルダ名 (MINIMA) を選択



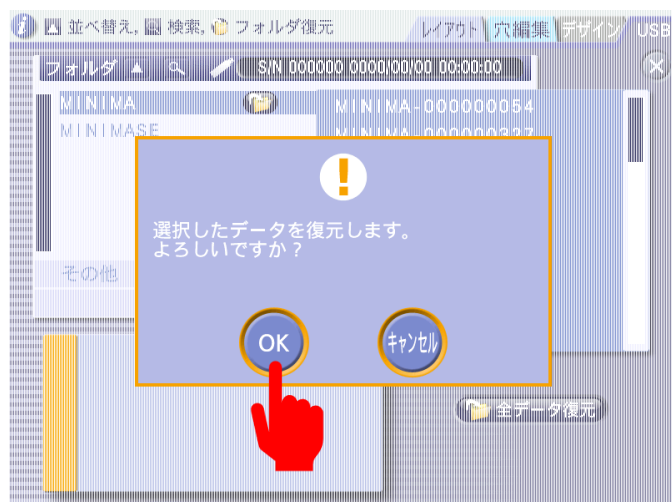
⑥ ico を選択



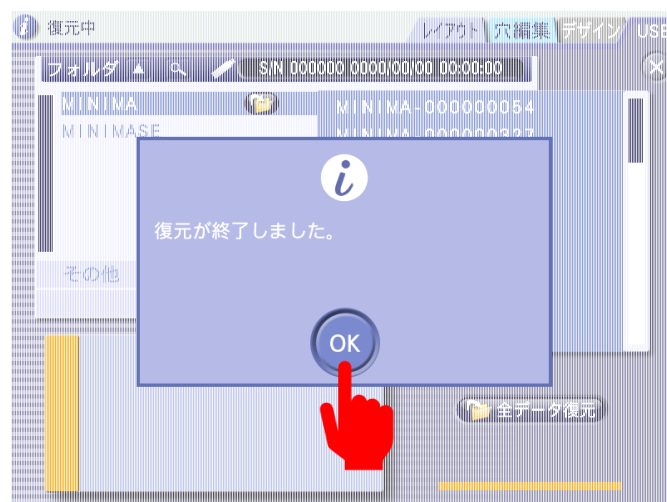
注意！

全データ復元 を選択すると、装置保存データは全て消去されますのでご注意ください。

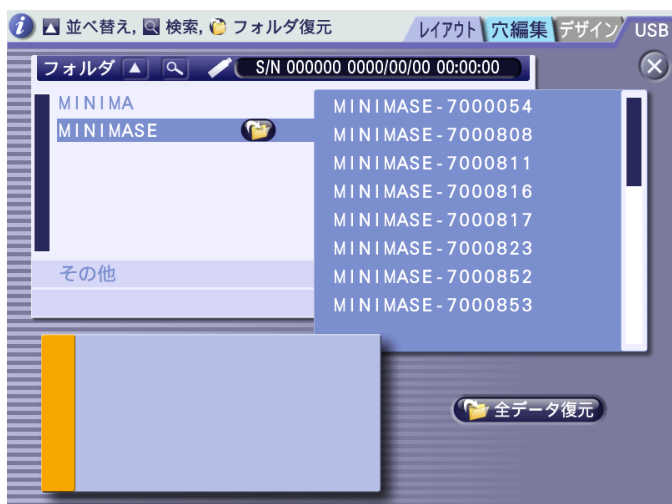
⑦ “OK” を選択



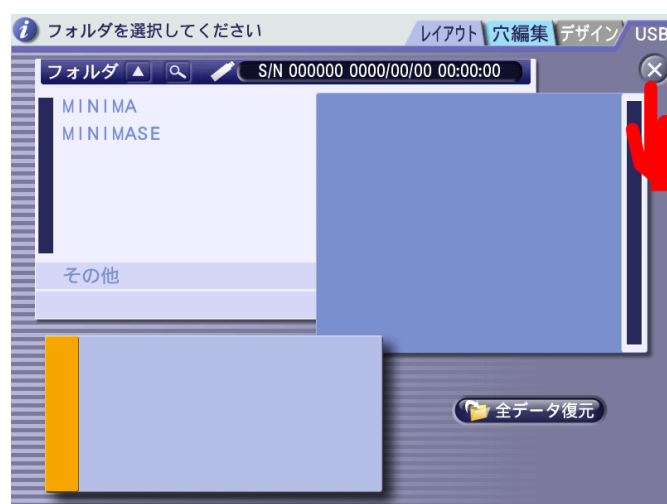
⑧ “OK” を選択



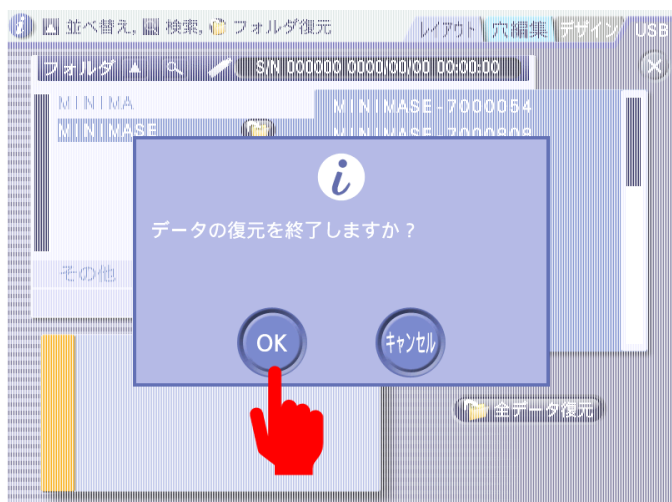
⑨ 同じように必要なフォルダを追加する



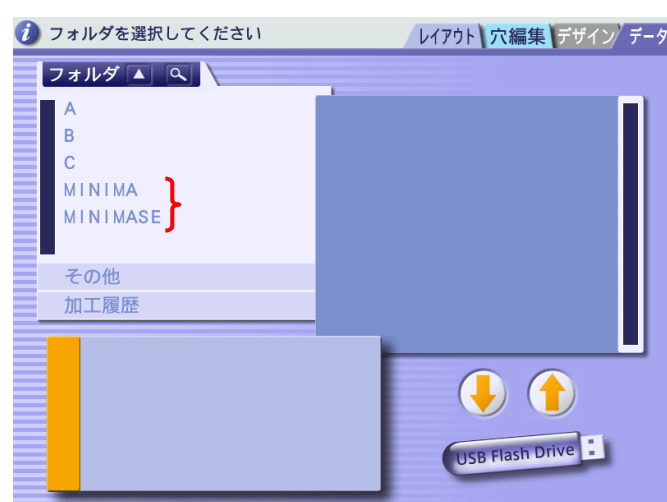
⑩ 完了後、USB タブを閉じる



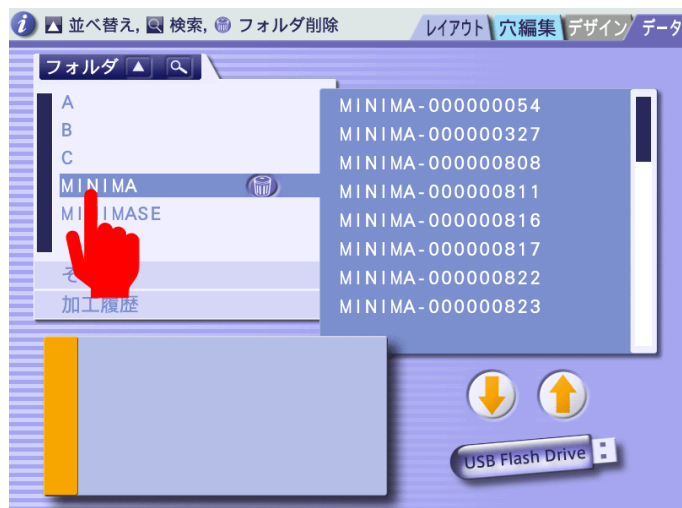
⑪ “OK” を選択



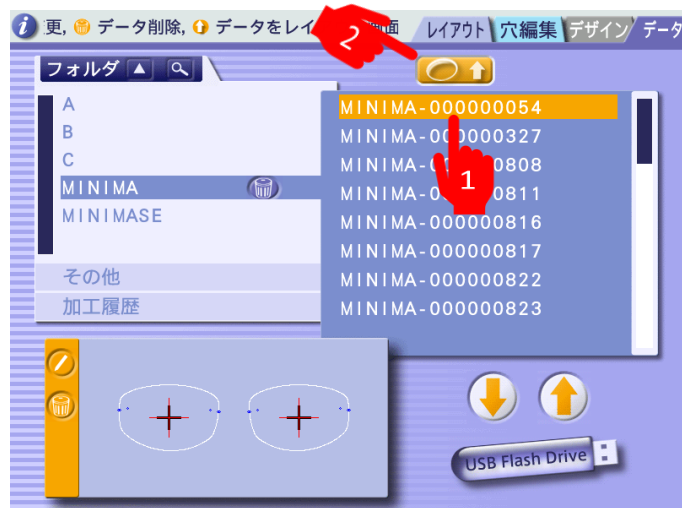
⑫ 追加されたフォルダの確認



⑬データの確認（フォルダ選択）



⑭パターン選択



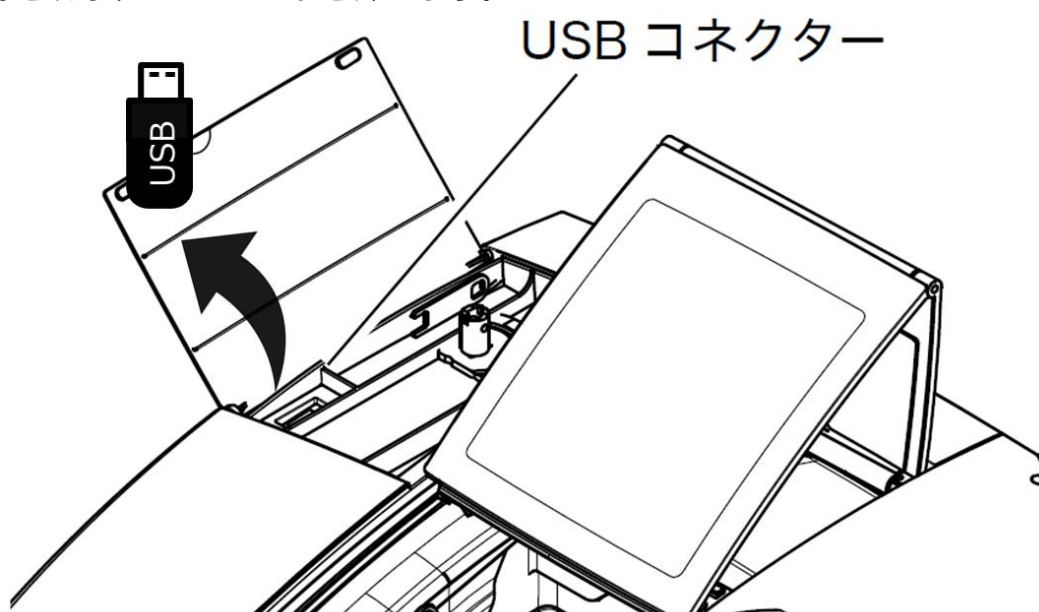
⑮パターン確認

パターンデータは必要に応じて修正してください。



4. USB メモリ取り外し

本体の電源を切り、USB メモリを外します。



5. 終了

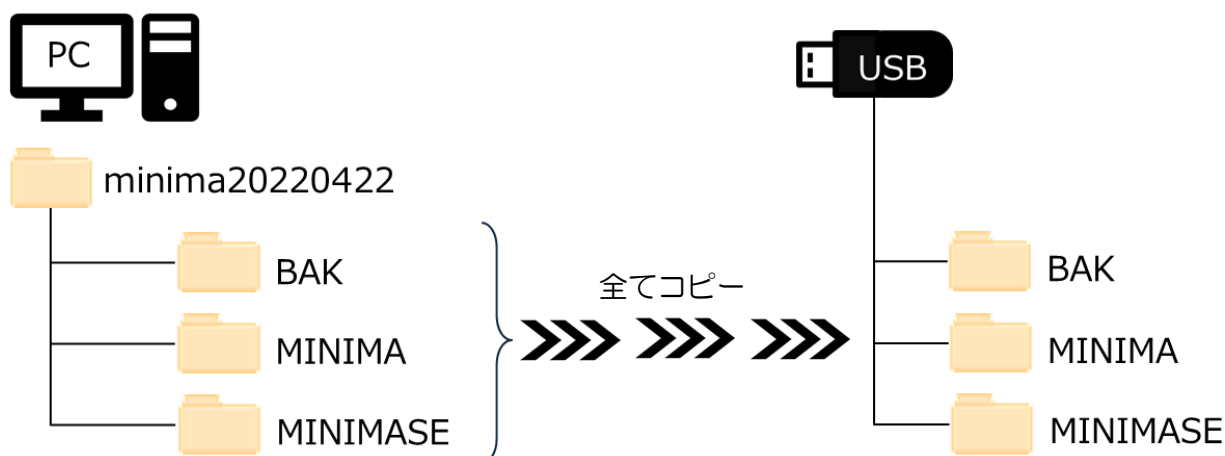
STEP3

データ保存

LEXCE

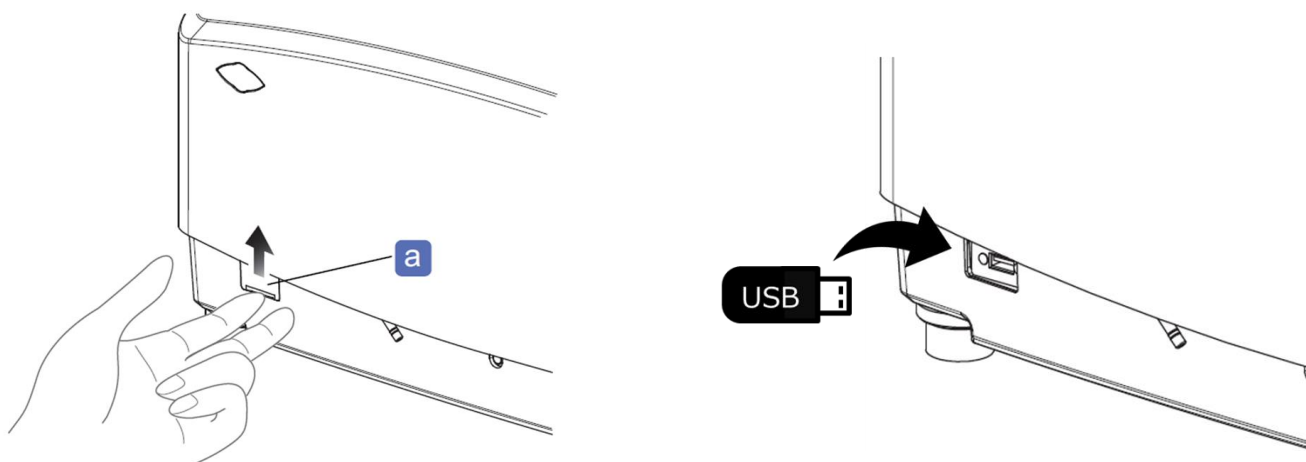
1. データ準備

空の USB メモリに、STEP1 で解凍したデータを全てコピーします。



2. USB メモリ挿入

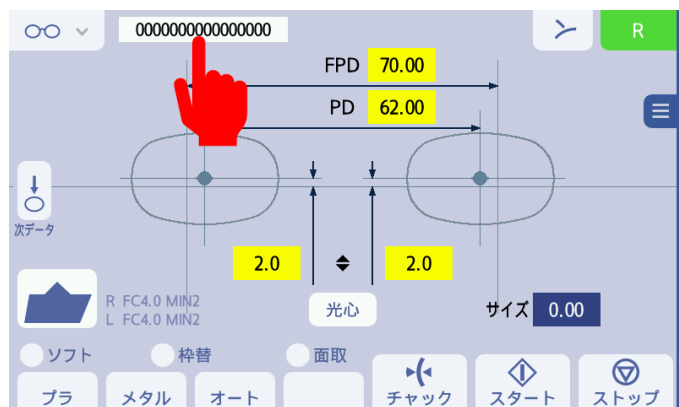
本体の電源が切れていることを確認し、本体左下にある USB コネクタのスライドカバーを上げ、USB メモリを挿入します。



3. データ追加

本体の電源を入れ、データを追加します。

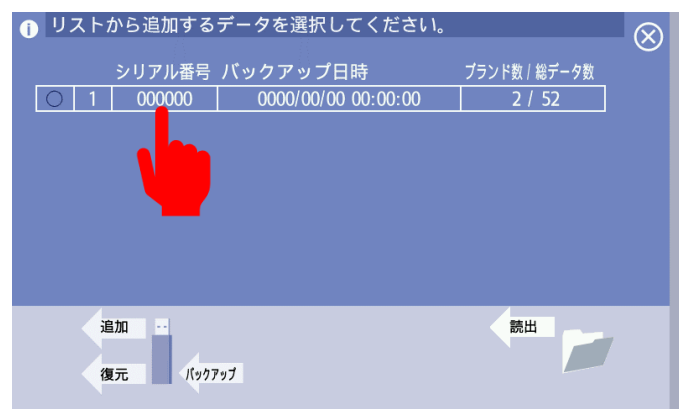
① “ジョブ番号” を選択



② “追加” を選択



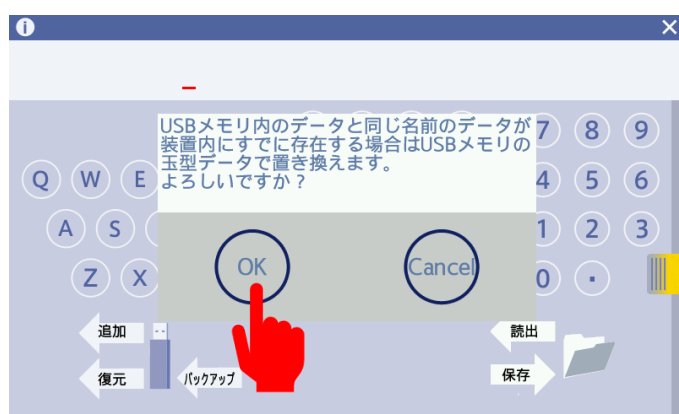
③ “シリアル番号” を選択



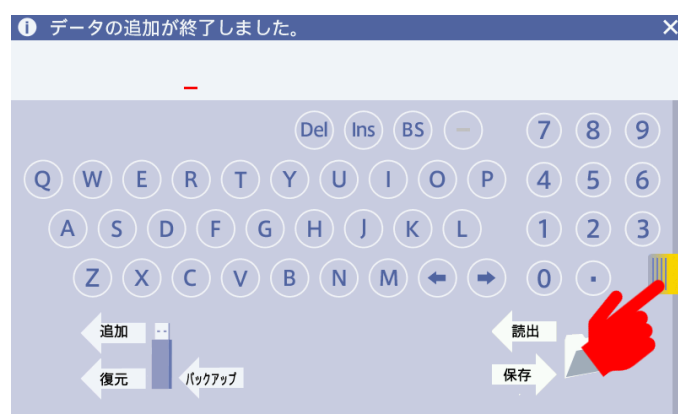
④ “OK” を選択



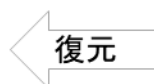
⑤ “OK” を選択



⑥ 保存データの確認 サブメニューを開く



注意！



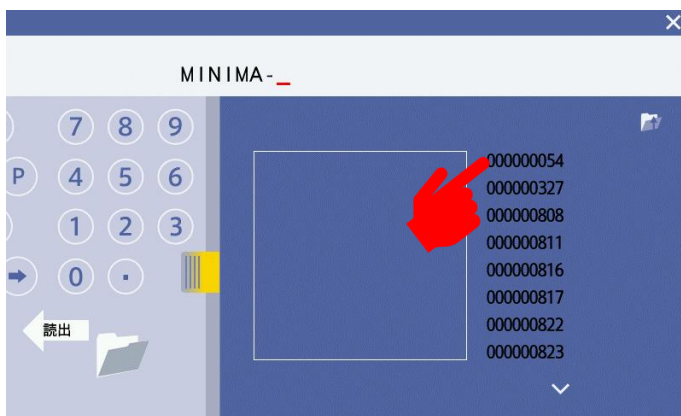
を選択すると、装置保存データは全て消去されますのでご注意ください。

⑦追加されたフォルダの確認

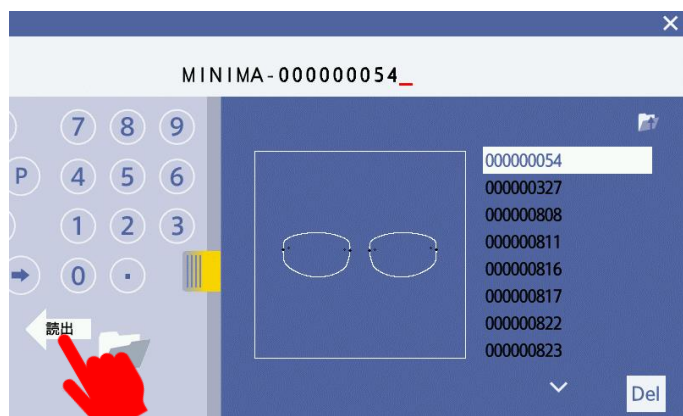
読み出したいフォルダを選択する



⑧パターンデータを選択

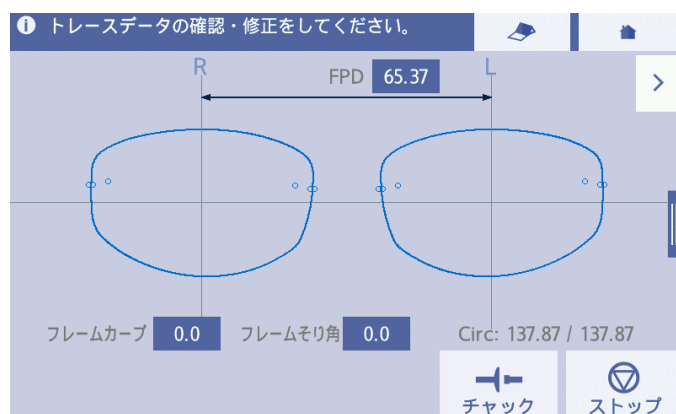


⑨“読出”を選択



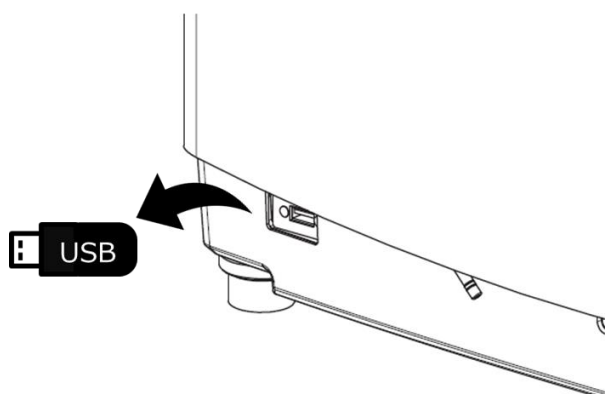
⑮パターン確認

パターンデータは必要に応じて修正してください。



4. USBメモリの取り外し

本体の電源を切り、USBメモリを取り外します。



5. 終了

最終ページ