4.携帯電話の機種毎に必要な事前準備とコピー中の主な操作 読み書き共通の操作(ただしフィーチャーフォンへの書込みはできません) \diamond docomo/SoftBank のフィーチャーフォン ・待受画面の状態で本機へ接続してください。 ・本機へ接続時のUSBモード設定は、「通信モード」「データ通信モード」「データ転 送モード」などを選択してください。(PCと接続してメモリーカードリーダとして ファイルが読み書きできるモードは選択しないでください。) ・コピー中に認証操作が必要です。 本機の音声ガイダンスおよび携帯電話の画面に従って、暗証番号と認証パスワード「0000」(固定値)を携帯電話に入力してください。 「暗証番号」は、ユーザーが電話機に設定している下記の番号です。 docomo:端末暗証番号、SoftBank:操作用暗証番号 SoftBankの機種は、SIMカード(解約済でも可)が挿入されている必要があります。本 機へ接続する前にSIMカードを挿入してください。 ・SoftBank 804Nは、本機へ接続する前に、操作用暗証番号を初期値の「9999」に設 定してください。 ◆ au フィーチャーフォン 本機へ接続する前に、ロックナンバー(暗証番号)を初期値の「1234」に設定してくだ さい。 画面ロックの機能をオフにして、待受画面の状態で本機へ接続してください。 本機へ接続時のUSBモード設定は、「通信モード」「データ通信モード」「データ転送 モード」などを選択してください。(PCと接続してメモリーカードリーダとしてファイ ルが読み書きできるモードは選択しないでください。) ◆ Android ★★4G LTE ケータイ (ガラホ)を含む★★ 本機へ接続する前に、USBデバッグをオンにしてください。 主な手順は以下のとおり です。 Android 2.x:[設定]→[アプリケーション]→[開発]で"USBデバッグ"をオン。 Android 4.0/4.1:[設定]→[開発者オプション]をオンにし、"USBデバッグ"をオン。 Android 4.2以降:[設定]→[端末情報]で"ビルド番号"を7回タップして開発者オプショ ンを有効にした後、[設定]→[開発者オプション]をオンにし、"USBデバッグ"をオン。 コピー中に「USBデバッグを許可しますか?」というダイアログが画面に表示された場 合、本機の音声ガイダンスに従って、[OK]ボタンを押してください。 SoftBankの一部機種は、SIMカード(解約済でも可)が挿入されている必要があります。 本機へ接続する前にSIMカードを挿入してください。 ※電話帳コピーの終了後は USB デバッグは OFF に戻してください。 ♦ iPhone ・iCloud等のアカウントと連絡先を同期している場合は、本機へ接続する前に同期をオフ にしてください。

・コピー中に「このコンピュータを信頼しますか?」というダイアログが画面に表示され ますので、本機の音声ガイダンスに従って、[信頼]ボタンを押して下さい。

(3)

- 5. 電話帳データのコピー手順
- 1. 本機の電源が入っていない場合は、電源を入れ、起動するまで 20 秒ほど待ちます。

音声ガイダンス:準備が完了しました。

すでに電源が入り LED 表示が次の「読込元携帯電話接続待ち」状態になっていれば、電 源の入れ直しを行う必要はありません。

※注意 携帯電話と本機を接続した状態で、本機の電源を投入しないでください。

2. 「読込元携帯電話接続待ち状態」になるので、読込元の携帯電話に適したケーブルで、携 帯電話と本機の USB ポートを接続してください。

読込元携帯電話接続待ち状態

音声ガイダンス:読込元の携帯電話を接続してください。 LED の状態: Power:緑点灯、読込中:緑点滅

\bigcirc	lacksquare	•	•	•	\circ	0
POWER	ERROR				読込中	書込中





RE-KMCB-01

クイック・マニュアル

https://www.reudo.co.jp/develop/mcbbox/

REI IDO リュウド株式会社

(1)

■AC アダプタ

1. 同梱物一覧

本製品には下記が同梱されています。

■電話帳コピー機本体





....€Ľ DC ポート ジャック 3Way LAN

スイッチ ポート

LED ランプ 電話帳コピー機の状態を表示します。

3Way スイッチ 音声ガイダンスの音量調整に使用します。

Lenn I De Ja

USB ポート 電話帳コピーを行う携帯電話を接続します。 LAN ポート 通常は使用しません。

■USB Type-C ケーブル

■MicroUSB ケーブル

■WIN ケーブル

■FOMA/SBM3G ケーブル 11

LED ランプ

2. 各部名称

DC ジャック 付属の AC アダプタを接続します。

3. 電話帳データ コピー手順の概要

- ■本機は、「読込元」携帯電話の電話帳データを、「書込先」携帯電話へコピーします。
- ■「読込元」携帯電話は、フィーチャーフォン、iPhone、Android が対象、「書込先」携帯電話は、 <u>iPhone、Android が</u>対象です。(フィーチャーフォンへの書込みは非対応)

■電話帳データ書込みは、「上書き更新」ではなく「データの追加」となります。

■操作は、音声ガイダンスと LED 表示に従って実行してください。

■書込先携帯電話の機能・制限により、一部の項目がコピーされない場合があります。

電話帳データのコピーは、以下の手順で行います。

- 1. 本機の電源を入れ、「読込元携帯電話接続待ち」状態になるまで待つ(約20秒)
- 2. 「読込元」携帯電話と本機をケーブル接続し、電話帳データを本機に読込む(携帯電話の 機種やデータ量により、数十秒~数分程度)
- 3. 「読込元」携帯電話を取り外す
- 4. 「書込先」携帯電話と本機をケーブル接続し、電話帳データを書込む(携帯電話の機種や データ量により、数十秒~数分程度)
- 5.「書込先」携帯電話を取り外す

読込元携帯電話と本機の USB ポートを接続する

携帯電話を接続すれば、自動で電話帳データの読込みが始まります。

- ※ 各社フィーチャーフォンで「USB モード設定」が「ケーブル接続時に選択」になっ ていると、携帯電話の画面に USB 接続モードの選択を求めるメッセージが表示され ますので、「通信モード」など、メモリーコピーが可能なモードを選択してください。
- ※ docomo、SoftBank のフィーチャーフォンは、読込中に携帯電話の操作が必要です。 音声ガイダンスと携帯電話の画面表示に従い、暗証番号と認証パスワードを入力して ください。

暗証番号:ユーザーが携帯電話に設定している暗証番号です。

docomo :端末暗証番号 SoftBank :操作用暗証番号

認証パスワード:常に「0000」(ゼロ4回)です。

(ユーザーの設定とは無関係に、あらかじめ本機に設定された数字です)

「データ書込みの場合、元データが削除されます」といった警告が表示された場合は、 「はい」「続ける」などを選択して、操作を継続してください。本機は「読込元」携帯 電話へのデータ書込みは行わないので、通常はデータが削除されることはありません。 iOS 7 以降の iPhone では、「このコンピュータを信頼しますか?」というダイアログ が画面に表示されますので、音声ガイダンスに従って、[信頼]ボタンを押す必要があ ります。

一部の Android 機種では、「USB デバッグを許可しますか?」というダイアログが画 面に表示されますので、音声ガイダンスに従って、[OK] ボタンを押す必要があります。

データの読込には、携帯電話の機種やデータ量などにより、数十秒から数分程度かかり ます。

読込中は、「処理中」の LED(中央3個)が、左から右へ順に点滅を続けます。



3. 読込が完了したら読込元携帯電話を取り外します。

読込完了状態

音声ガイダンス:読込が完了しました。読込元の携帯電話 を取り外してください。

LED の状態: Power / 読込中:緑点灯、処理中: 橙点灯



読込元携帯電話を本機の USB ポートから取り外す

4. 読込元携帯電話を取り外すと、「書込先携帯電話接続待ち」状態になるので、書込先の携 帯電話に適した USB ケーブルで、携帯電話と本機の USB ポートを接続します。

書込先携帯電話接続待ち状態

音声ガイダンス:書込先の携帯電話を接続してください。 LED の状態:Power:緑点灯、書込中:緑点滅



(5)



※電話帳コピー中は音量調整できません。



音量は3段階+サイレントで調整できます。

①手前にスライド(2秒間):ピンポーンと鳴る音が1段階小さくなります。 ②奥にスライド(2秒間) : ピンポーンと鳴る音が1段階大きくなります。 音量最小から1段階小さくすると、サイレント(無音)になります。

※注意:本機のご利用には、音声ガイダンスに合わせた操作が必要です。 サイレントにしますと音声ガイダンスを聞くことができません。

7.困ったときは

下記の症状が発生した場合は、携帯電話を本機から取り外し、正しい状態に設定し直して から、再度本機へ接続してください。

◆携帯電話を接続して 10 秒以上待ってもコピーが始まらない

- 本マニュアルの「4.携帯電話の機種毎に必要な事前準備とコピー中の主な操作」 に従って、正しく設定されているか確認してください。
- ・携帯電話を接続し直して下さい。
- ・携帯電話を取り外してから、本機の電源を入れ直して下さい。

◆コピー中にエラーになる

- ・携帯電話が待受画面になっているか確認してください。 (携帯電話は待受画面状態で本機に接続してください)
- ・本マニュアルの「4.携帯電話の機種毎に必要な事前準備とコピー中の主な操作」 に従って、正しく設定されているか確認してください。
- ・コピー中に本機の音声ガイダンスに従って正しく操作しているか確認してください。

ホームページにもサポート情報を掲載しております。 https://www.reudo.co.jp/develop/mcbbox/support.shtml

(7)





データの書込には、携帯電話の機種やデータ量などにより、数十秒から数分程度かかり ます。

書込中は、「処理中」の LED(中央3個)が、右から左へ順に点滅を続けます。



iOS 7 以降の iPhone では、「このコンピュータを信頼しますか?」というダイアログ が画面に表示されますので、音声ガイダンスに従って、[信頼]ボタンを押す必要があ ります。

一部の Android 機種では、「USB デバッグを許可しますか?」というダイアログが画 面に表示されますので、音声ガイダンスに従って、[OK] ボタンを押す必要があります。

書込先がAndroid で複数の連絡先アカウントが登録されて 書込先のアカウントを選択して ください いる場合、"書込先の Android の画面で電話帳を書き込むア カウントを選択して下さい"の音声案内とAndroidの画面上 Phone (本体) に右のアカウント選択画面が出ます。書込先のアカウントを 指定する場合はここで選んでください。30秒間操作されな かった場合はアカウントを指定せずに書き込まれます。

@gmail.com (Google) 指定しない (自動)

5. 書込が完了したら携帯電話を取り外します。

書込完了状態

音声ガイダンス:書込が完了しました。書込先の携帯電話 を取り外してください。 LED の状態: Power /書込中:緑点灯、処理中:橙点灯



書込先の携帯電話を取り外しますと、本機は「読込元携帯電話接続待ち」状態に戻ります。

読込元携帯電話接続待ち状態

音声ガイダンス:コピーが完了しました。

LED の状態: Power /書込中/読込中:緑点灯



保証規定

- 1. 本保証書による保証対象は上記「商品名」欄に記載されている商品のみとさせて頂きます。
- 2. 保証期間中に取扱説明書等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には無償修理または 良品交換させて頂きます。
- 3. 保証期間中でも次のような場合には原則として有償とさせて頂きます。
 - イ)誤ったご使用による故障または損傷。
 - 口)落下や衝撃による故障または損傷。
 - ハ)改造、不当な修理またはご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
 - ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災及び公害、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)など による故障または損傷。
 - ホ)本保証書のご提示がない場合。

へ)接続している他の機器、その他外部要因に起因して本製品に故障あるいは損傷を生じた場合。

- 4. 保証の範囲は、本製品の修理、交換または同等商品との代替交換とさせて頂きます。
- 5. 本製品の故障により生じた逸失利益やデータ等の損失は保証の対象外とさせて頂きます。

6. 本保証は本製品の日本国内でのご利用に限り有効です。