

**iPhone を充電しながら
バックアップできる充電器
NBHIC12W-1A1**

取扱説明書 兼 保証書

NBAIC12W-1Aをお使いいただく前に、必ず下の安全上の注意事項をお読みになり内容をご理解下さい。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

! してはいけない内容です。

! 実行しなければならない内容です。

! **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

! 异常な音や発熱、異臭がした場合はすぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れずにすぐに販売店または弊社までご連絡ください。

! ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。

! 濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。ショート・感電・故障の原因となります。

iPhone を充電しながらバックアップできる充電器

本製品は iPhone / iPad 用に設計された 3 in 1 スマート充電器です。高速充電、自動バックアップ、データ暗号化の 3 つの機能を備えています。

iPhone / iPad が充電されるたびにデバイスに新しく追加されたデータを自動検出し、バックアップと暗号化を行います。

iPhone の紛失や故障などの突然の事態に大切な画像や動画データ、連絡先などを日々バックアップすることで突然の自体に備えることができます。

特徴：

自動バックアップ

microSD カードを入れた本製品をコンセントに差し込み、MFi 認証を受けた Lightning ケーブルを iPhone / iPad を接続することで、自動的に iPhone / iPad の写真・動画や連絡先を外部の microSD カードへバックアップします。

5V2.4A の急速充電対応

デバイスに急速充電を行うことで、充電時間の短縮が行えます。また、充電残量はアプリからでも確認できます。

セキュアバックアップ

データの暗号化で高度なセキュリティを誇る AES-256 のチップを搭載し、バックアップデータを暗号化することで個人情報の漏洩から守ります。こちらのデータは復号化するまでデータ読み取りが行えません。

①

	ほこり、高温、湿度の高い環境に製品を置かないでください。
	火災や電気ショックを避けるために、製品本体に液体を入れないでください。
	小さなお子様がご使用されないよう、ご注意ください。
	本製品を分解したり、改造したりしないでください。
	過電流などの故障の原因となるため、提示された入力定格に従ってご使用下さい。
	落雷により感電する恐れがあるため、雷が鳴っている際は製品に触れず、予めご使用を中止してください。
	火災や感電、故障の原因となるため、本製品内部に液体や金属などの異物が入らないようにしてください。
	本製品は電気製品となるため、高温多湿や水分、直射日光の当たる場所や油分やホコリの多い場所、暖房器具のそばや車中などで保管をしないでください。

②

	病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼすことがあります。
	本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様ご自身の責任にてお願い致します。大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。
	落下による故障および破損の原因となるため、本製品を不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
	端子部分の故障原因となりますので、本製品および microSD カード、ケーブルを抜き差しするときは、必ず筐体部分を持ち、無理な力を加えないでください。

③

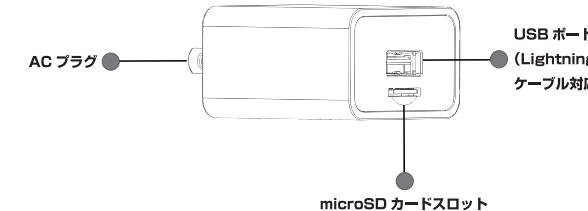
パッケージ内容

内容物をお確かめください

本体	取扱説明書兼保証書
	取扱説明書兼保証書

④

各部の説明



注意事項

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中して発生したデータやプログラムの消失または破損についての保証はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は Lightning ケーブルと iPhone / iPad 接続時に、インストールしたアプリケーションが自動で開かれます。通常の充電を行われる際は、そのままアプリケーションを

⑤

終了してください。ケーブルの認識エラーが発生する場合、再度ケーブルを挿し直していただきか、別の MFi 認証を取得したケーブルをご使用ください。

製品仕様

型番	NBHIC12W-1A1
外形寸法	66(L) x 43(W) x 28(H) mm
重量	65g
電源入力	AC100 ~ 240V 50/60Hz 0.5A, 30~45VA
電源出力	DC5V2.4A (最大) 12W
本体重量	40g
動作温度	0°C ~ 35°C
対応 OS	iOS : 11.0 以上
対応 microSD カード	最大 512GB (exFAT のみ対応)
対応ケーブル	MFi 認証を受けた Lightning ケーブル

⑥

取扱方法

⑦

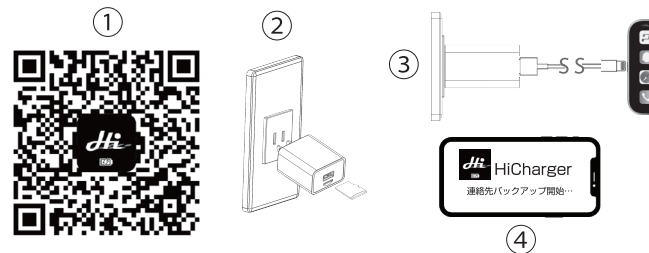
- スマートフォンを使用して次ページ①のQRコードをスキャンするか、App Storeで「HiCharger」を検索してインストールしてください。
- 本製品にmicroSDカードを挿入し、コンセントに差し込みます。
※microSDカードは別売りとなります。
- iPhone / iPadをLightningケーブルに接続します。
※HiChargerを使用する際は、MFi認証済みのケーブルまたは純正品を使用し認証済みでも認識しない場合、差し直しを行なうか、別の認証ケーブルをお試しください。
- 初回起動時のスタート画面からOKを押すと、通知や写真、連絡先などのアクセス許可を求められます。
※初回起動時、写真のアクセス許可是「すべての写真へのアクセス許可」を選択してください。個別選択で画像のバックアップ設定をすると、その時点でのバックアップを行なわなかったデータは、以降もアクセス件がないため、保存することはできません。
- セキュアバックアップの「自動バックアップをオンにする」を選択することで、次回より自動でセキュアバックアップが開始されます。手動でバックアップを行う際は、「後で設定」を選択してください。
※重複を避けるため、バックアップは一度セキュアまたは通常のバックアップのどちらかを行なうと、以降は初回に行なったバックアップ方法のみ行えます。一度、セキュアバックアップを

行なった場合は、以降、通常のバックアップが行えません。

- 「新しいマスターpassword」を入力してください。
英数字4文字以上32文字以下で設定が行えます。
こちらのpasswordはセキュアバックアップなどに使用されます。

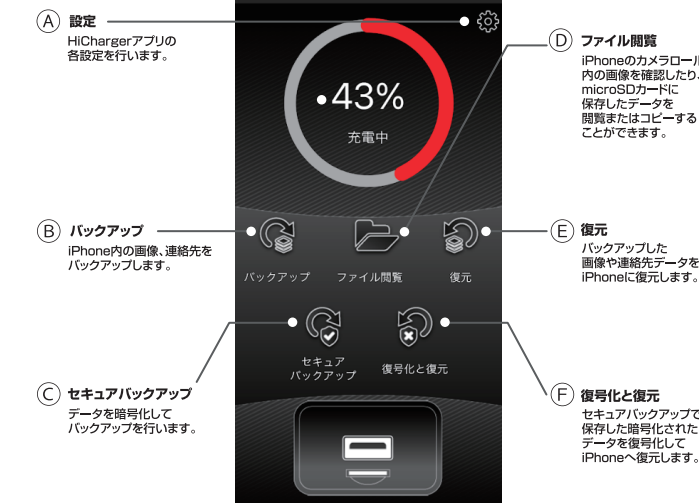
バックアップ進捗の通知設定を任意に設定して、バックアップボタンを押すと、「HiChargerデバイスはまだリンクされていないため、不正なデバイスはバックアップに進むことができません。リンクしますか?」という通知が表示される場合、「確認」を選択してください。

バックアップ進捗の通知設定や自動バックアップはアプリホーム画面の右上の設定アイコンからバックアップを選択すると表示されます。



⑧

ホーム画面メニュー説明



通常のバックアップ

⑩

以下の手順でも、バックアップを行えます。

- 手動バックアップ**
アプリホーム画面にある「バックアップ(B)」をクリックします。

以前に設定した一括バックアップを行います。
バックアップされたデータはファイル閲覧からmicroSDカードSDの全てのファイルおよび写真・ビデオにそれぞれ保存されます。

個別選択におけるバックアップは、新規で撮影した画像を保存する際にご使用いただけます。
また、個別選択のバックアップは連続して行えないため、都度アプリを終了して立ち上げを行なって下さい。

- 自動バックアップ**
初回起動時に自動バックアップ設定を有効または、ホーム画面右上の設定(A)にてバックアップを選択し、次の画面にて自動バックアップボタンをオンにします。
「設定」→「バックアップ」→「自動バックアップ」こちらの設定にして、次回以降は本製品にて充電を行う度に自動的にバックアップを行います。

自動バックアップは前回から追加した項目のみバックアップを行います。



⑪

セキュアバックアップ

⑫

以下のいずれかの方法でセキュアバックアップを行えます。

- 手動バックアップ**
メイン画面にある「セキュアバックアップ(C)」をクリックします。

自動セキュアバックアップ
設定にてバックアップを選択し、次の画面にて自動バックアップとセキュアバックアップの両方のボタンをオンにします。
「設定」→「バックアップ」→「自動バックアップ」→「セキュアバックアップ」

上記設定を行うことで、充電をする度に自動的にバックアップを行います。この設定により、リアルタイムでデータを暗号化します。

※暗号化されたデータファイルは.secpro形式に保存されています。こちらのデータは復号化しない限り、データを読み取ることができません。

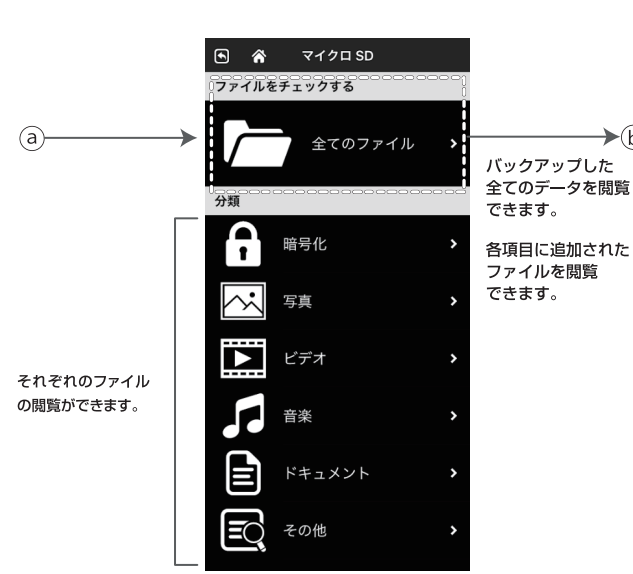
※セキュアバックアップファイルは、ファイル閲覧のカメラロールにも表示されます。





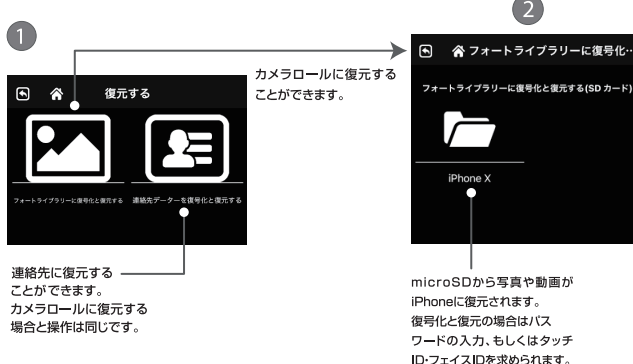
ファイル閲覧

アプリホーム画面の①をタップすると、以下の画面になります。



⑤ 復元 - ⑥ 復号化と復元

復元・復号化と復元をタップすると下記のような画面になります。



求められます。

解除を行うと、P.16 ① のように復元する画像または連絡先を選択します。どちらかをタップすると、P.16 ② のようにバックアップしたデバイスが表示され、デバイス名をタップすると復元の確認が表示されます。確認を押すと、復元が開始されます。



復号化と復元

セキュアバックアップにて microSD カードに保存された暗号化データを復号化してスマートフォンにデータの復元を行います。この機能はもしもの microSD カード紛失などにデータ保護として使用することができます。

復元と復号化をタップするとパスワードおよび FaceID や TouchID を

⑯

※ 本製品が保存できるコンテンツはカメラロールと連絡先のみとなります。ゲームデータや LINE などその他のアプリケーションデータの保存には対応しておりません。
機種変更の際は、必ず事前に各データの引き継ぎを行なってください。

復元

復元ボタンを押すと、カメラロールに復元するという項目と、連絡先データを復元するという項目が表示されます。任意で選択を行うと、バックアップしたデータを選択することができます。データを選択すると、復元を行う確認表示が発生し、確認を押すと復元されます。

※ 復元されたデータはデバイスのカメラロールに追加されます。また、復元するデータがデバイスのカメラロールに残っている場合、重複して復元される場合がございます。



⑰

※ 管理用のパスワード等は紛失または忘れてしまった場合、再発行や解除等のお手続きはできませんので、ご注意ください。
万一パスワードを忘れてしまった場合、一度アプリケーションを削除し、再度インストールしていただくことで、新しいパスワードを入力することができますが、その場合、保存されたデータやアプリに保存されているデータが消えて正常に復元できない場合がございますので、予めご了承ください。

⑲

※ アプリ内のカメラロールに追加された画像は、連携されているアプリ上で削除を行うと、iPhone のカメラロールからも削除されますのでご注意ください。

※ 本製品はの個別バックアップは、先に全ての画像バックアップを取った後に使用する機能となります。