

対応デバイス



Apple MacBook



iPhone/iPad



Android スマホ/タブレット




Windows タブレット/パソコン

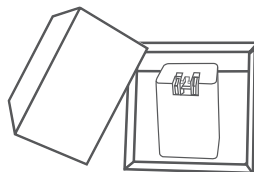


Chromebook

使い方

 ご使用前に必ず本マニュアルをお読みください。

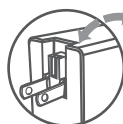
1. パッケージ内容



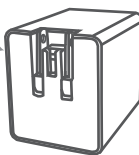
iXCharger 65W



ユーザーマニュアル
QRコード



ACプラグ



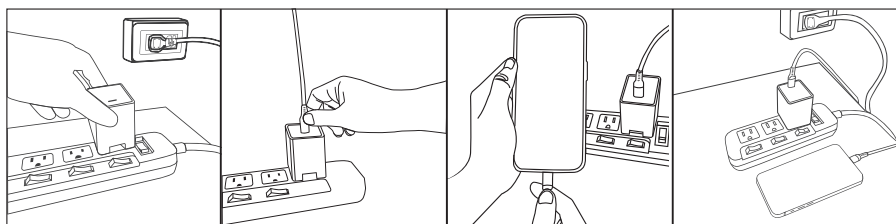
USB-Cポート

2. 各部名称

3. iPhone/iPadで本デバイスを使用する

iXCharger ACプラグを電源コンセントに差し込みます。USB-C Lightning / USB-C USB-C 充電ケーブルを用意します。必ずApple純正またはMFi認証のケーブルをご利用ください。USB-Cポートに充電ケーブルを接続、端末に対応するLightningまたはUSB-CコネクタをiPhone / iPadに接続します。(下の図を参照)。

Made for
 iPhone | iPad



*USB 2.0 ケーブルを使用すると、USB 3.0のような転送速度を実現することはできません。

**E-Marker チップを備えるUSB-C ケーブルでは60W以上の電力を得るため、ケーブル仕様をご確認ください。

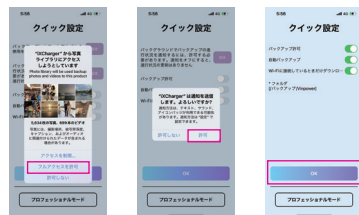
3-1. 専用アプリ「iXCharger」のインストール

iPhone/iPadをiXChargerに初回接続する際、画面指示に従い、アプリストアからiXChargerアプリをダウンロードします。画面が出なければ、アプリストアに“iXCharger”を検索、もしくはQRコードを読み取り、インストールしてください。



3-2. アプリ設定（初回のみ）

iXChargerアプリを初めて起動する場合、iPhone/iPad写真にアクセスするように許可を求めるメッセージが表示されます。すべての写真へのアクセスを許可から選択します。デバイス本体設定で権限変更も可能です。



3-3. メイン画面

0% メモリ使用状況：
iXChargerの使用済み容量%を示します。

読取りオン（読取り/書き込みに切り替える）*
読取りをオンにすると、iXCharger データの変更または削除ができません。

バックアップアイコン：
iPhone/iPadに保存される写真と動画をバックアップする。

還元アイコン：
iXChargerに保存される写真と動画をiPhone/iPadに還元する。

iXChargerアイコン：
iXChargerのデータを閲覧する。



トラストサークル（オン/オフに切替える）*
トラストサークルのオン/オフ切替えによって、iXChargerにアクセスする権限を管理する。

トラストサークルアイコン：
トラストサークルのメンバーを表示する、所有者がメンバーを追加/削除する権利を持つ。（各メンバーは自身を削除することができる）

iPhoneアイコン：
iPhone/iPadでiXChargerに保存されるデータを閲覧する。

設定アイコン：
iXChargerの設定を調整する。

*トラストサークルと読み取りのみを同時にオンすると利用できません。別々にオンするか同時にオフするようにしてください。

4. iXChargerをパソコン或いはAndroid スマホ/タブレットに接続する

1. USB-C/USB-AまたはUSB-C/USB-Cのケーブルを使用して、iXChargerをAndroidデバイスまたはパソコンのUSBポートに接続します。
2. 通常USBドライブのように、Androidデバイスまたはパソコンに表示するiXChargerフォルダーを開きます。
3. iXChargerに保存しているファイルを表示/アクセス*できます。
4. パソコンの電源切る前に、iXChargerを正確に取り外してください。
5. iXChargerはバスパワーで動作するため、USB-Cポートを備えるパソコン、ノートパソコン、スマートフォン、またはタブレットからデータにアクセス可能です。電源**に接続する必要はありません。



*パソコン上でiXChargerにアクセスできない場合は、トラストサークルがオンになっている可能性があります。iXChargerを再びiPhone/iPadに接続、トラストサークルをオフしてから、パソコンに接続すれば利用できるようになる。

**デバイスを充電するには、必ずAC電源に接続してください。

仕様

仕様		iXCharger 65W A	
型番		持続時間	> 5ms at 100Vac/60Hz & max load
寸法（長さX幅X高さ）	2.25 x 1.65 x 1.90 in / 57.2 x 41.8 x 48.3 mm	電力密度	9.22 W/in ³
重量	1.53 oz / 43.3g (US plug)	出力因子	NA
定格電圧	65W	作業温度	32°F to 95°F / 0°C to 35°C
入力電圧	90Vac - 264Vac	保管温度	14°F to 176°F / -10°C to 80°C
出力電圧	5V, 9V, 12V, 15V, 20V	作業湿度	5% - 95% RH
定電流	0-3A @ 5V, 9V, 12V, 15V , 0-3.25A @ 20V	入力ACプラグ	Wall-Mount type
最大電力	120% @ 5V, 9V, 12V, 15V , 110% @ 20V	出力コネクタ	One USB-C output
電力効率	> 88%	製品安全規格	IEC 62368-1, UL 62368-1, EN 62368-1
過渡応答	Output voltage within +/-10% for 9V, 12V, 15V, 20V, 5.75V-4.25V for 5V		

注意

- 本製品は個人用PCとIT設備にアクセスして使ってください。
- 周囲温度は35°C/95°Fを超えない環境でお使いください。
- プラグの突起が破損すれば、充電機能を使わないでください、但し外部ストレージとして使用が可能です。
- 本機の清掃には、乾いた布またはブラシを使用してください。
- 電源を容易に取るように、コンセントは機器の近くに設置してください。
- 万一、この製品の電源が故障した場合は、検査/修理するため、お買い求めの代理販売店またはサービス窓口にご相談ください。

SAFETY STATEMENT

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Important: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Company name: Vinpower, Inc.

Email Contact: support@vinpowerdigital.com

ISED Canada Compliance

This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

This device complies with Industry Canada license-ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Declaration of Conformity

Vinpower Digital, Inc. hereby declares that this product is in compliance with the Directive 2014/30/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available at <https://www.vinpowerdigital.com/downloads>



Indoor use only



This symbol indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



Customer
service

保障期間はご購入日より3年間です。

✉ support@vinpowerdigital.com