

# 取扱説明書

## スティック型PC CLIPCシリーズ

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

### 表面

- 添付品を確認する
- 動作環境・仕様
- 使用説明の構成
- 各部の名称・機能

### 裏面

- 回復ドライブを作る

## 添付品を確認する

- HDMI延長ケーブル
- ACアダプター
- ACコード ※ACアダプターとつながります
- 必ずお読みください
- 取扱説明書(本紙)

## 動作環境・仕様

本製品の動作環境や仕様については、弊社Webページをご覧ください。

<http://www.iodata.jp/product/lcd/option/clipc-32we1/spec.htm>



## 使用説明の構成

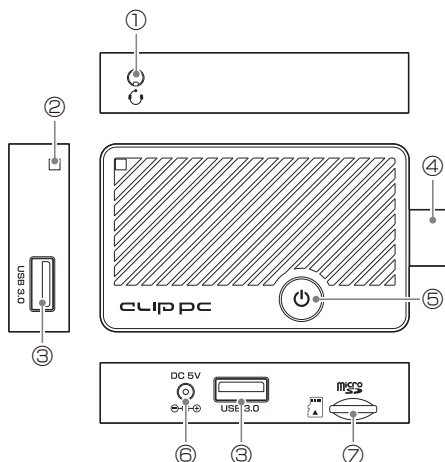
本製品の取扱説明書は、以下のように構成されています。

- 必ずお読みください  
注意事項などが記載されています。
- 取扱説明書(本書)  
回復ドライブの作成方法を説明しています。  
はじめにご覧ください。
- Webマニュアル  
上記使用説明以外の内容をご案内します。

<http://www.iodata.jp/p/161787>



## 各部の名称・機能



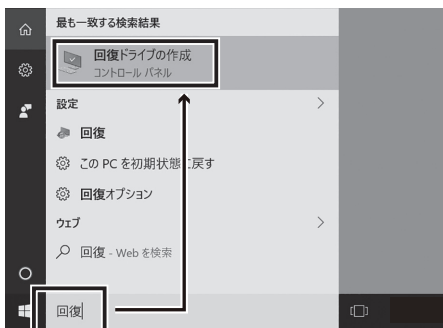
- ① イヤホン・マイク端子
- ② ストラップホール  
必要に応じて、セキュリティループケーブル(別途用意)などをつなぎます。
- ③ USB 3.0 ポート
- ④ HDMI 端子
- ⑤ 電源ボタン  
押すと電源を入/切します。
- ⑥ 電源端子  
添付の AC アダプターをつなぎます。
- ⑦ microSD カードスロット  
必要に応じて、microSD カードを入れます。  
(128GB まで対応)

# 回復ドライブを作る

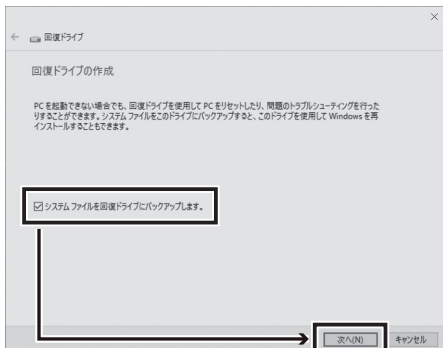
事前に、本製品のシステムを復元できるような回復ドライブを作っておくことをおすすめします。

## ■回復ドライブを作る手順

- 1 省電力状態にならないように、Windows を設定する
- 2 USB メモリーを本製品に挿す  
※ 他のストレージを挿さないでください。
- 3 画面左下の検索ボックスに「回復」と入力し、[回復ドライブの作成] をクリック



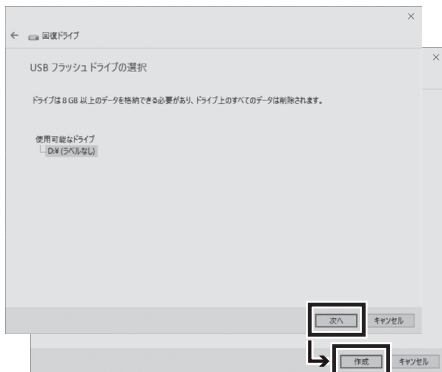
- 4 [システムファイルを...] にチェックし、[次へ] をクリック



## 必要なもの

- ・ 16GB 以上の USB メモリー
- ・ (必要に応じて) USB ハブ

- 5 [次へ]、[作成] と順にクリック

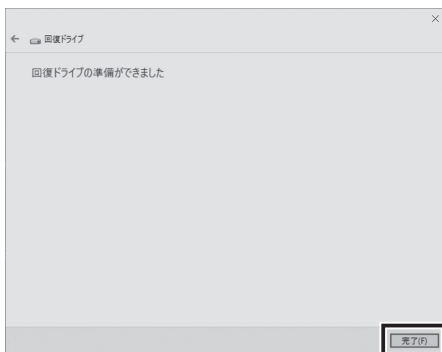


## 時間が掛かります

回復ドライブの作成には2～3時間掛かることがあります。

- 6 [完了] をクリック

回復ドライブ(USBメモリー)を抜き、保管してください。



## 回復ドライブからの復元

Web マニュアルをご覧ください。  
( 表面を参照 )