2024年10月21日

# APX2-U22I3B

# 補足ドキュメント

-

株式会社アイ・オー・データ機器

# 目次

1 はじめに	2
2 セットアップ補足情報	2
2-1 ご使用になるには	2
2-1-1 ubuntu 初期設定パスワードについて	2
3 本製品の各部名称	3
ランプ	4
ボタン	4
4 本製品のログオン方法	5
5 困った時には	6
5-1 Ubuntu ユーザーパスワード変更の手順	6
6 SSD について	7
6-1 ディスクの状態の確認	7
7 システムリカバリーする	8
7 - 1 リカバリーUSB メモリーを作る	8
7-2 リカバリーの準備をする	10
7-3 システムをリカバリーする	11
9 お問い合わせについて	13
専用端末の注意事項	13
製品のお問い合わせについて	13
ハードウェアに関するお問い合わせ先(メールのみ)	14
故障時について	14

# 1 はじめに

本製品は、「Ubuntu Pro for Devices」のライセンスを付与した「Ubuntu 22.04 LTS」(以下 Ubuntu 環境) がプリインストールされています。

### 2セットアップ補足情報

本製品を利用するには、以下の内容を確認し、追加設定が必要な内容を実施してください。

## 2-1ご使用になるには

#### 2-1-1 ubuntu 初期設定パスワードについて

ユーザー	iodata
コンピュータの名前	MPC-NCI3W1U
パスワード	iodata

(注意) セキュリティのため、初期設定パスワードは、セットアップ後、必ず変更してください

### 3 本製品の各部名称



(1)	電源ボタン (電源ランプあり)
2	USB ホストポート USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1) Type A x2
3	USB ホストポート USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)Type C x1
4	電源端子 (12V 入力/センタープラス)
(5)	HDMI ポート (Type A x2)
6	シリアルポート (RS232, Dsub 9 ピン オス)
$\bigcirc$	USB ホストポート (USB2) Type A x2
8	有線 LAN ポート (RJ45/1Gbps)
9	3.5mm フォンジャック (4 極)
10	セキュリティスロット (ケンジントン)
(1)	Wi-Fi アンテナコネクタ

電源ランプ	種別:LED (電源ボタン中央に搭載)				
	状態:				
	青点灯:  電源 ON				
	点滅: スリープ状態				
	消灯: シャットダウン/休止状態				
LAN	種別:LED (LAN コネクタ上部両端に搭載)				
	状態:橙点灯/点滅: Traffic				
	緑点灯: Link status				

# ボタン

電源ボタン	種別:プッシュスイッチ					
	機能:					
	シャットダウン状態 ⇒ 短押し/長押し ⇒ 電源 ON					
	電源 ON ⇒ 長押し ⇒ 強制電源 OFF					
	電源 ON ⇒ 短押し ⇒ シャットダウン  ※OS の設定による					

### 4 本製品のログオン方法

本製品にディスプレイやキーボード・マウスをつなぎ、直接操作している場合のログオン方法です。

- 添付の初回設定マニュアルを参照し、本製品にディスプレイとキーボード・マウスをつないだ
   上で、AC アダプターで電源コンセントとつなぐ
- 2. 前面の POWER ボタンを押す
- 3. 2-1-1 を参照し、ユーザーの選択とパスワードを入力してください。

直接操作による本製品へのログオンは完了です。

### 5 困った時には

### 5-1 Ubuntu ユーザーパスワード変更の手順

変更したいユーザーでログインの上、ターミナルコンソールにて下記を入力してください

#### \$ passwd

"Current password"には、現在のパスワードを入力してください

"新しいパスワード:"には、新しいパスワード※を入力してください

ご注意新しいパスワードは8文字以上である必要があります。

# 6 SSD について

### 6-1ディスクの状態の確認

ドライブの交換時期を確認したい場合はターミナルコンソールにて下記を入力してください。

Disk (sda)を確認します。

\$ sudo apt update

\$ sudo apt -y install smartmontools

\$ sudo smartctl -a /dev/sdb

出力の「SMART Error Log Version: 1」が「No Errors Logged」以外であればドライブにエラーが

あり SSD の寿命の為、本体の買い替えをおすすめします。

2024 年 9 月 27 日現在、本商品に採用されている SSD の TBW は、200TBW なります。

出力の「Total\_LBAs\_Written」の「RAW\_VALUE」の結果を"X"とします。

その X を下記の式に代入し SSD の TBW を下回れば問題ありません。

 $\frac{X}{1024} < 200TBW$ 

### 7 システムリカバリーする

#### ご注意

- システムリカバリーをおこなうと、本製品のシステムおよびデータ領域は完全に出荷時の状態に戻ります。保存されていたデータや、設定情報はすべて失われますので、必ず事前にバックアップしてください。
- システムリカバリーは、必ずすべてのカートリッジが取り付けられた状態でおこなってください。
   RAID 崩壊した本製品のデータを復旧することはできません。
   万一に備えて定期的にバックアップをお取りください。

【重要】システムリカバリーは、必ず以下の手順にしたがってください

- 1. リカバリーUSB メモリーを作る
- 2. リカバリーの準備をする
- 3. システムをリカバリーする

#### 7-1 リカバリーUSB メモリーを作る

弊社 IO Portal にユーザー登録し、「MPC-NCI3W1U サポートソフト」をダウンロードします。 それを使って、リカバリーUSB メモリーを作ります。

【重要】16GB以上のUSBメモリーが必要です。別途準備してください。

パソコンを用意し、IO Portal から「MPC-NCI3W1U サポートソフト」をダウンロードする
 <u>IOPortal</u> (https://ioportal.iodata.jp/?lsrc=emanu) にアクセスし、ユーザー登録後、本製品のシリアル番号を登録することで、「MPC-NCI3W1U サポートソフト」をダウンロードできます。

2. 手順を参照して、リカバリーUSBメモリーを作成してください。

リカバリー用 USB メモリー作成手順

① 「作成用 PC」に「リカバリー用 USB メモリー」を接続する。



2 個の項目 | 1 個の項目を選択 |

② 「リカバリー用 USB メモリー」を「作成用 PC」で FAT32 フォーマットする。

USB ドライブ (E:)			フォーマット - USB ドライブ (E:) ×
・ 空き領域 14.5 GB/14.5 GB			容量(P):
	X (D (I)		14.5 GB ~
	≧ 開<	Enter	ファイル システム(F) FAT32 (既定) 〜
	② 新しいタブで開く		アロケーション ユニット サイス(A)
	「?」新しいウィンドウで聞く		標準のアロケーション サイズ 🗸 🗸
	垫 フォーマット		ごパノフの町中はた(タニナス(の)
			テハ1人の成定値を復元する(D)
	🔗 クイック アクセスにピン留めする		ボリューム ラベル(L)
	🔗 スタート にピン留めする		· ·
	∥ プロパティ	Alt+Enter	フォーマット オプション(0)
	☆ その他のオプションを確認		□ クイック フォーマット(Q)

③ 「MPC-NCI3W1U サポートソフト」をダウンロードします。



④ ダウンロードされた圧縮 ZIP ファイル「MPC-NCI3W1U\_Fxxx.zip」を任意の場所に解凍します。
 (「xxx」はバージョン)

閉じる(C)

開始(S)



#### ⑤ 解凍されたフォルダすべてを「リカバリー用 USB メモリー」にコピーする。

0	A 2-22 3_F 10 ×	+			_	×
	$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ C $\square$ $\rightarrow$	AI 2- 22 B_ 100			A TX2 U213F F100の検索	
	● 新規作成 ~ 人 □ □		↑↓ 並べ替え ~	☰ 表示 ~		詳細
	名前	更新日時	種類	サイズ		
	🗀 conf	2024/08/23 15:35	ファイル フォルダー			
0.zip	🛅 data	2024/08/23 15:37	ファイル フォルダー			
·	🔁 EFI	2024/08/23 15:35	ファイル フォルダー			
	3個の項目					

⑥ 作成完了

### 7-2 リカバリーの準備をする

リカバリーに必要な機材を本製品へ接続します。

- 1. 次の機材を用意する
  - HDMI ディスプレイ
  - USB キーボード
  - 作ったリカバリーUSB メモリー

2. 本製品の電源を OFF にしてから、以下の機材を本製品に接続します。

※以下の機器以外は接続しないでください。

• HDMI ディスプレイ

背面の HDMI コネクターに接続する

• USB キーボード

背面の USB ポートに接続する

• リカバリーUSB メモリー

背面の USB ポートに接続する

準備が終わったら、システムをリカバリーするに進んでください。

#### 7-3 システムをリカバリーする

リカバリーの準備をした上で、本製品の電源を ON にする
 ⇒ リカバリープログラムが起動します。

ご注意 リカバリープログラムが起動しない場合

BIOS 設定の変更が必要な場合があります。

- 以下の手順で BIOS 設定を変更してください。
- ① 本製品の電源投入直後より、 [DEL] キーを押しつづけて、BIOS 設定画面を起動する
- ② カーソルキーで [Boot] を選ぶ
- ③ カーソルキーで [Boot Option #1] を選び、Enter キーを押す
- ④ [USB Device:XXX] を選び、Enter キーを押す

(XXX は USB メモリーのメーカー名とモデル名)

⑤ カーソルキーで [Save & Exit] → [Save Changes and Exit] → [YES] を選び、Enter キ

ーを押す

2. リカバリーの実行

自動でリカバリープログラムが実行されます。

******					
Check Program Result:					
Model Name: MPC-NCI3W1U					
System Version: x.xx					
Memory: 32598532					
ококок ок ок"					
ОК ОК ОК"					
ок окок"					
ОК ОКОК"					
ОК ОК ОК "					
ОК ОК ОК"					
ококок ок ок"					
Input "confirm" and Enter Key:					

(「xxx」はバージョン)

上記の画面が表示されたら、リカバリー処理は終了です。

キーボードで confirm を入力し <Enter> キーを押すと、本製品の電源が自動的に OFF になり、

リカバリープログラムは終了します。本製品の電源が OFF であることを確認し、リカバリー

USB メモリーを取り外してください。

以上でシステムのリカバリーは終了です。

9 お問い合わせについて



●本製品の修理対応、電話やメール等によるサポート対応、ソフトウェアのアップ デート対応、本製品がサーバー等のサービスを利用する場合、そのサービスについては、弊社が本製品の生産を完了してから5年間を目途に終了とさせていただきます。なお5年以前であっても一部OS搭載製品において、搭載OSのサポートが終了した場合は併せて終了とさせていただきます。(保証期間内及び弊社有償保守サービス実施可能期間内の場合は除く)

 ● 個 人 情 報 は、株 式 会 社 アイ・オー・データ機 器 の プライバ シー ポリシー (https://www.iodata.jp/privacy.htm)に基づき、適切な管理と運用をおこないます。

# よくあるご質問、マニュアル、最新ソフトウェア



### https://www.iodata.jp/lib/



#### 専用端末の注意事項

・ 本製品に使用しているハードウエア(筐体)は、Windows ベースとなります。

Ubuntu のみの端末の場合は Windows+Ubuntu と挙動が異なります。

• 本製品はスタンバイ機能には対応しておりません。

#### 製品のお問い合わせについて

- Ubuntu の各種サービスは Canonical からの提供となります。
- Ubuntu のテクニカルサービスの提供はありません。必要な場合は、Ubuntu サポートサービスを 行っているインテグレータ様にご相談ください。
- 本製品は Ubuntu 22.04 LTS を搭載しています。
- Ubuntu Pro for Devices は Canonical 社から提供する Ubuntu を長期間安心してご利用いただ ける組み込み機器向け商用サービスです。サービスの詳細は下記 URL よりご参照ください。

▼Ubuntu Pro Description

https://ubuntu.com/legal/ubuntu-pro-description

▼サービス規約

https://ubuntu.com/legal/ubuntu-pro-service-terms/ja

▼知的財産ポリシー

https://ubuntu.com/legal/terms-and-policies

- 上記サービス規約と本サービスでは以下の差異があります。
  - ・Ubuntu LTS のリリースから 10 年間セキュリティメンテナンスが提供されます。
  - ・Ubuntu のアップグレード・ダウングレードができません。
  - ・本サービスはバグ等の修正や技術サポートを提供するものではありません。
  - ・本サービスは機器に対して付与されるものとなります。

#### ハードウェアに関するお問い合わせ先(メールのみ)

https://contact.iodata.jp/sp/inquiry/signage

### 故障時について

- ISS 保守 サービスをご契約の場合はこちらよりご連絡ください。
   https://wssl.iodata.jp/report/entry/?cid=ISS Contactform
- ISS 保守 サービスのご契約がない場合は、以下修理についてご確認ください。

1	2	3	4	5	6
修理申込 (申込番号発行)	修理センター に送付	検査	有償時のみ 見積連絡	修理	修理品 返送

## Webで修理申込

【重要】修理申込をおこなうと、申込番号が発行されます。



### https://www.iodata.jp/support/after/repair/

※Webページから修理申込がおこなえない場合は、申込番号の代わりに[名前・住所・TEL (FAX)・E-Mail・症状]を書いたメモを商品に同梱してお送りください。

# ②修理センターに送付

□ 商品一式

(0)

□申込番号を書いたメモ(Web申込時に発行された番号)

□ レシートや納品書など、購入日を示すもの

〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 (株)アイ・オー・データ機器 修理センター宛 TEL 076-260-3617

※紛失をさけるため宅配便でお送りください。

※送料は、発送時はお客様ご負担、返送時は弊社負担です。

※厳重に梱包してください。弊社到着までに破損すると有料修理となる場合があります。

※液晶ディスプレイ製品の場合、パネル部分を持つとパネル内部が破損します。取扱いには、充分注意してください。

※修理の進捗状況は上記Webページでご確認いただけます。(申込番号で検索)

USB Type-C<sup>®</sup> and USB-C<sup>®</sup> are registered trademarks of USB Implementers Forum. USB 2.0 Type-C<sup>™</sup> is a trademark of USB Implementers Forum.