

8インチ / WUXGA / Windows11 搭載 2in1 ミニノートPC 取扱説明書

FFF-PCM2B





User Manual

この度は、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品を安全にお使いいただくために、取 扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

免責事項

- 火災、地震、その他天災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他当社推 奨条件下以外での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証が全てであり、この保証以外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
- 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせ、相性による誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故等発生した場合、当社は一切責任を負いません。
- この取扱説明書については、将来予告無しに変更することがあります。
- 製品改良の為、予告無く外観または仕様を変更することがあります。

目次

安全にご使用いただくために	З
取り扱い上のご注意	5
同梱品一覧 / 各部の名称	6
はじめて使用するときに行う設定	9
Fn(ファンクション)キー入力時の各キーの機能	10
初期化する	11
起動デバイスの選択方法	13
BIOS の起動方法 / 製造番号 (シリアルナンバー) の確認方法	14
Windows のライセンス認証がエラーになる場合	15
よくある質問	16
製品仕様	17
お問い合わせ先	18

安全にご使用いただくために





歩きながらの御使用や、振動の多い場所、傾いた所などの不安 定な場所での保管、御使用はお控えください。本製品が落下し て、けが、故障の原因になります。

梱包に使用している袋類やケーブルをまとめるビニタイは、お 子様の手の届く所に置かないでください。ロに入れたり、頭に かぶったりすると、ケガや窒息の原因になります。

本製品を風通しの悪い場所や、火気のある場所、引火性ガスの 発生する場所での御使用、保管はお控えください。火災の原因 となることがあります。

矩形波が出力される機器(UPS [無停電電源装置])や車載用 AC 電源などに接続はお控えください。火災の原因となること があります。

付属品もしくは指定された規格以外の AC アダブタや電源ケー ブルを本製品に御使用いただくことはお控えください。故障、 感電、火災の原因になることがあります。

電源ケーブルや AC アダプタは、指定された電圧(100V~ 240V)の壁のコンセントやコネクタに直接かつ正しく接続 してください。接続部分に隙間があるなど不完全な接続状態で 使用すると、故障、感電、火災の原因になることがあります。

濡れた手での電源ケーブルや AC アダプタの抜き差しはお控え ください。感電の原因になることがあります。

ケーブル類を束ねた状態での御使用はお控えください。発熱して、火災の原因になることがあります。



本製品を調理台や加湿器、お風呂場、温泉などの油煙や湯気の 多い場所や、ほこりの多い場所などでの御使用、保管はお控え ください。故障、感電、火災の原因になることがあります。

本製品や AC アダブタを直射日光があたる場所、閉めきった自 動車内、ストーブのような高温になりえる暖房器具の間近や、 ホットカーペットへの直置きでの御使用、保管はお控えくださ い。感電、火災、故障の原因となります。

使用時



焚き火などの火中への投入、加熱はしないでください。発煙、 発火、破裂の原因になります。 ケーブル接続口などの端子にヘアピン等の金属を差し込んだり して、ショートさせないでください。感電、火災、ケガの原因 となります。

発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生したときは、た だちに使用を中止し、電源ブラグや USB ケーブル等の接続を 解除してください。

異常状態のまま使用すると、感電、火災の原因になります。そ の後、異常な現象がなくなるのを確認して、弊社お問い合わせ 窓口、またはご購入元にご連絡ください。

本製品が破損した場合は、電源を切り、電源ケーブルや AC ア ダプタを抜いてください。そのまま使用すると、感電、火災の 原因となります。

開口部(通風孔など)から内部に金属類や燃えやすいものなど の異物を差し込んだり、押し込んだりしないでください。感電、 火災の原因となります。

放熱機能部分や充電中の AC アダプタなど、本製品の温度が高 くなる箇所に長時間直接触れないでください。低温やけどの原 因となります。

本製品は防水加工が施されておりません。お風呂場やシャワー 室、温泉など、水のかかる恐れのある場所での御使用、保管は お控えください。故障、感電、火災の原因となります。

使用中の本製品や AC アダブタは熱を帯びますので、ふとんや 布などを掛けたり、ネコ等の体温の高いペットの下敷きにしな いでください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。

ご使用になる場合には、部屋を明るくして、画面からできるだ け離れてください。お使いになる方の体質や体調によっては、 強い光の刺激を受けたり、点滅の繰り返しによって一時的な筋 肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす場合があります ので、ご注意ください。過去にこのような症状を起こしたこと がある場合は、事前に医師に相談してください。本製品をご使 用中にこのような症状を発症した場合には、すぐに本製品の使 用を中止し、医師の診断を受けてください。

AC アダプタ本体や、ケーブルが破損、変形したり、割れたり、 傷ついている場合は使用しないでください。感電、火災の原因 となります。

AC アダプタ本体を分解したり、落下・投げつけたり等強い衝 撃を与えないでください。変形、内部の基板破損、故障、感電、 火災の原因となります。

運転中に本製品を使用しないでください。安全走行を損ない、 事故の原因となります。安全な所に停車してからお使いくださ い。

歩行中に本製品を使用しないでください。駅のホームや道路な どで歩きながら本製品を使用すると、視野が極端に狭くなり、 接触事故の原因となります。安全な場所で立ち止まってからお 使いください。

ケーブル類は、傷つけたり、加工したり、加熱したり、重いも のを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりし ないでください。故障、感電、火災の原因となります。

AC アダブタ本体にケーブル類をきつく巻きつけるなどして、 根元部分に負担をかけないでください。ケーブル類の芯線が露 出したり断線したりして、感電、火災の原因となります。

電源ケーブルや AC アダブタを抜くときは、コード部分を引っ 張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。ケーブル類 が断線し、感電、火災の原因となります。 無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーの注意 次の場所では、無線通信機能を停止してください。

・病院内や医療用電子機器のある場所。特に手術室、集中治療室、
 CCU(冠状動脈疾患監視病室)などには持ち込まないでください。

・航空機内など無線通信機能の使用を禁止されている場所

- ・自動ドア・火災報知機など自動制御機器の近く
- ・身動きが自由に取れない状況など、植込み型医療機器(心臓 ペースメーカーなど)を装着している方と密着する可能性が ある場所
- ・満員電車の中など付近(15cm)に植込み型医療機器を装着している方がいる可能性がある場所



本製品の上に鉄アレイなど過度な重量が掛かる重いものを置か ないでください。故障、けがの原因となることがあります。

本製品をお使いになる場合は、次のことに注意し、長時間使い 続けるときは1時間に10~15分の休憩時間をとるようにし てください。本製品を長時間使い続けると、目の疲れや首・肩・ 腰の痛みなどを感じる原因になることがあります。画面を長時 間見続けると、「近視」「ドライアイ」などの目の健康障害の原 因になります。

- ·画面の位置や角度、明るさなどを見やすいように調節する。
- ・なるべく画面を下向きに見るように調整し、意識的にまばたきをする。場合によっては目薬をさす。
- ・キーボードやマウスは、肘の角度が 90 度以上になるように使用する。

電源を入れたり切ったりする前には音量を最小にしておいてく ださい。また、ヘッドホン・イヤホン・ヘッドセットをしたまま、 電源を入れたり切ったりしないでください。突然大きな音や刺 激音が出て、聴力に悪い影響を与える原因となります。

「Micro SD カード」の使用終了直後は、高温になっていること があります。これらを取り外すときは、使用後充分に温度が下 がるのを待ってから取り出してください。やけどの原因となり ます。

メンテナンス



お客様ご自身で分解、修理、改造しないでください。故障、けが、 感電、火災の原因になります。修理や点検などが必要な場合は、 弊社問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

清掃するときに、清掃用スプレー(可燃性物質を含むもの)を 使用しないでください。故障や火災の原因となります。

電源ケーブルやAC アダプタはコンセントから定期的に抜いて、 接続部分のほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってくださ い。ほこりがたまったままの状態で使用すると感電、火災の原 因になります。1年に1度は点検清掃してください。特に電 源プラグ部分についてはほこりがたまりやすいので、ご注意く ださい。

内蔵オプションや周辺機器の取り付け/取り外し、お手入れな どを行うときは、本製品および接続されている機器の電源を切 り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。 故障、感電、火災の原因となります。

周辺機器のケーブルは、本製品や周辺機器のマニュアルをよく 読み、正しく接続してください。誤った接続状態でお使いにな ると、故障、感電、火災の原因になります。また、本製品およ び周辺機器が故障する原因となります。



お客様自身でバックアップを定期的にとってください。いか なる故障でも、WindowsOS やアプリケーション、その他デー 夕の保証、復元は一切行っておりません。

異常時

♦警告

本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合 は、すぐに本製品の電源を切り、電源ケーブルや AC アダブタ を抜いてください。そのまま使用すると、故障、感電、火災の 原因となります。

雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまで本製品や ケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、 落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。落雷の可能 性がある場合は、あらかじめ本製品の電源を切り、その後電源 ケーブルや AC アダプタをコンセントから抜き、ケーブル類を 取り外しておいてください。落雷による故障、感電、火災の原 因となります。

液晶ディスプレイにヒビ、傷などがあった場合は、すみやかに ご使用を中止してください。そのまま使用するとけがをするお それがあります。

バッテリバックや電池が液もれし、もれ出た液が万一、目や口 に入ったときは、患部をこすらす水道水などのきれいな水で充 分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。失明など 障害の原因となります。液が皮膚や衣類に付着したときは、た だちに水でよく洗い流してください。皮膚に障害を起こす原因 となります。

<u>(</u>注意

液晶ディスブレイが破損し、液状の内容物が流出して皮膚に付 着した場合は、流水で15分以上洗浄してください。また、目 に入った場合は、流水で15分以上洗浄した後、医師に相談し てください。中毒を起こすおそれがあります。液晶ディスプレ イの内部には、刺激性物質が含まれています。



<u> 八</u>注意

本製品を長期間使用しないときは、安全のため電源ケーブルや AC アダブタをコンセントから抜いて保管してください。故障、 火災の原因になります。

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受け ます。本製品はリチウム電池を使用しております。一般のゴミ といっしょに火中に投じられると電池が破裂するおそれがあり ます。不要になった製品の廃棄については、御住まいの各地域 の廃棄方法に準じて、処分をお願い致します。

本製品の使用環境について

本製品は精密機器です。使用環境に注意してご利用ください。取り扱い方法を誤ると故障や機能低下、破損の原因となります。内容をよく ご理解の上、注意してお取り扱いください。

■本製品をお使いになる使用環境温度

次の範囲内としてください。 動作時:温度:5℃~35℃ 湿度:5%~80% ※ただし結露させないこと。

■製品の結露

動作時、非動作時にかかわらず、製品本体が結露しないようにご注意ください。結露は、空気中の水分が水滴になる現象です。製品を温度 の低い場所から温度の高い場所、逆に、温度の高い場所から温度の低い場所などの気温差の激しい環境へ移動すると、製品内部に結露が発 生する場合があります。結露が発生したまま製品を使用すると故障の原因となります。該当する環境で製品を移動した場合は、直射日光が 当たらない風通りの良い場所に設置し、室温と同じくらいになるのを待ってから電源を入れてください。

無線通信機能をお使いになる場所

 ・製品本体に搭載されている無線通信機能をお使いになるときは、できるだけ見通しの良い場所でお使いください。電子レンジの近く、アマ チュア無線機の近くや足元など見通しの悪い場所でお使いになると、周囲の電波の影響を受けて、接続が正常に行えないことがあります。
 ・お使いになる場所によっては電波を停止する必要があります。

本製品の取り扱いについての注意

■製品本体の取り扱い上の注意

・心臓ペースメーカーや磁気カードなど、磁気の影響を受けやすいものは近づけないでください。故障やデータ消失などのおそれがあります。

■製品の温度上昇に関して

- ・長時間使用すると、製品表面の温度が上昇して、温かく感じることがありますが、故障ではありません。これは、製品内部の温度が一定以上になると、装置から放熱するためです。
- ・製品の表面、裏面は熱くなります。長時間触れたままにすると、低温やけどの原因になります。
- ・製品本体およびACアダブタは、使用中に熱をもつことがあります。そのため、長時間同じ場所に設置すると、設置する場所の状況や材質によっては、その場所の材質が変質したり劣化したりすることがあります。ご注意ください。

■本製品を持ち運ぶ場合の注意

- ・製品本体に接続しているケーブルなどをすべて取り外してください。
- ・製品本体を持ち上げたり移動させたりするときは、落としたりしないように、製品本体をしっかりと掴んでください。
- ・製品本体に無理な力がかかったり、強い衝撃が伝わったりしないように、かばんなどに入れてください。
- 液晶ディスプレイの傷や破損にご注意ください。
- ・製品本体を自動車内に設置した状態での使用は、保証しておりません。
- ・自転車やバイクのカゴなどに製品本体を直接載せて運ばないでください。衝撃や振動により故障するおそれがあります。また、落下などにより、けがや故障の原因となります。

■液晶ディスプレイ・キーボードの取り扱い上の注意

- ・液晶ディスプレイをたたいたり強く押したりしないでください。また、ひっかいたり先のとがったもので押したりしないでください。
- ・表示面・裏面にかかわらず、液晶ディスプレイに強い圧力が加わると、画面にムラが発生する場合があります。
- 液晶ディスプレイにゴムやビニール製品を長時間接触させないでください。表面がはげたり、変質したりすることがあります。
- ・水洗いはできません。水に浸した布をよく絞ってから汚れを拭き取り、その後、乾いた布で拭いてください。
- ・ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤や家庭用洗剤・化学ぞうきんは、製品材質の変質、変色するおそれがありますので、使用しないでください。
- ・液晶ディスプレイとキーボードの間に、物をはさまないでください。
- ・キーボードのすきまから金属片や針金などを差し込まないでください。感電するおそれがあります。また、内部の部品がショートしてキー ボードやコンピュータ本体の故障の原因となるばかりではなく、発火のおそれがあります。

同梱品一覧 / 各部の名称

お使いになる前に梱包内容、製品各部の名称、製品仕様をご確認ください。万が一、不足しているものがござい ましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

□保証書

□PC 本体

○Mini HDMI to HDMI 変換アダプター

□ACアダプター(電源ケーブル付き)







M.2(2242 SATA 対応)に対応した SSD が装着可能です。拡張はお客様ご 自身の責任で行ってください。

- ※M.2 への OS(Windows)のインストール方法 はライセンス契約の都合上、弊社では一切サ ポート出来かねます。
- ※拡張時にお客様の不注意(静電気等)で故障 した場合は、保証対象外になります。また、増 設された SSD の動作保証は行っておりませ ん。認識しない場合などは、SSD のメーカー にお問い合わせください。同じ SSD の型番で あっても相性などにより動作しないことを確認 しております。





7 USB TYPE-C ポート

※本製品を充電する場合、付属のACアダプター をご使用ください。付属品以外のACアダプ ターをご使用されますと故障することがありま す。(その際の故障は保証対象外になります)

8 充電ランプ

充電中は赤、充電完了時は青に点灯。 充電していない時は消灯します。

9 mini HDMI ポート

 USB3.0 ポート (青色コネクター)
 *USB2.0 対応機器も接続可能です。





■ CapsLock ランプ

CapsLock が ON の時、青色に点灯し ます。解除する場合は「Fn」+ 「Shift」+「A (CapsLock)」を同時 に押します。

12 電源ランプ

電源 ON の時、青色に点灯します。

13電源ボタン/指紋センサー

電源投入は電源ボタンを2秒程長押しし ます。(起動中に電源ボタンを2秒程押 すとスリープモードに移行しますが、 Windows11の設定で変更可能です。)

指紋センサーをご使用の場合は、 Windows11の設定でWindows Hello の設定が必要です。

14 キーボード

BOFN センサー (オプティカル・フィンガー・ナビゲーション)

■マウスカーソル操作

センサー上に指を1本置き、スライドさ せると画面上のマウスカーソルがスライ ドの動きに合わせて動きます。

■左クリック

センサー上で「トン」と1回押すと左ク リック判定になります。2回押すとダブ ルクリック判定になります。

① 電源コードをつなぐ

付属の AC アダプタを本製品の USB Type-C ポートに接続し、電源プラグをコンセントに接続します。 **本製品に付属の AC アダプターをご使用ください。付属品以外の AC アダプターをご使用されますと故障することがあ ります。その際の故障は保証対象外となります。



(2) 電源を入れる

電源ボタンを数秒 (2~3秒間) 押して電源をONにします。 電源が入ったら画面の指示に従い初期セットアップを行ってください。



Fn(ファンクション)キー入力時の各キーの機能



① 「Fn」 + 「Esc」	「半角 / 全角」キー	(15) 「Fn」+「Enter」	「「」キー(ローマ字入力時)
② 「Fn」 + 「F1」	[F11] ≠— *1	Fnj + Shiftj + Enterj	「{」キー(ローマ字入力時)
③ 「Fn」 + 「F2」	[F12] +- *1	(16) 「Fn」 + 「∕」	「Prt Scn」キー
④ 「Fn」 + 「F3」	ミュート(消音)※再度押すと解除。	⁽]) 「Fn」 + 「Ctrl」	[Insert] +- *2
⑤ 「Fn」 + 「F4」	画面の明るさを下げる	(18) 「Fn」 + 「∕」	[Windows] +-
⑥ 「Fn」 + 「F5」	画面の明るさを上げる	⁽¹⁹⁾ 「Fn」 + 「Alt」	「無変換」キー
⑦ 「Fn」 + 「—」	[F6] +- *1	 『Fn」+ スペースキー (右) 	「アプリケーション」キー
⑧ 「Fn」 + 「ˆ」	「F7」キー *1	(21) 「Fn」 + 「,」	「変換」キー
⑨ 「Fn」 + 「¥」	[F8] + – *1	22) 「Fn」 + 「◀」	[Home] +-
10 「Fn」+「Delete」	[F9] ‡ — *1	23 「Fn」 + 「▲」	[PgUp] +-
(1) 「Fn」 + 「1」	キーボードバックライト ※再度押すと消灯。	24) 「Fn」 + 「▼」	[PgDn] +-
12 「Fn」 + 「BackSpace」	「Tab」キー	25) 「Fn」 + 「▶」	「End」キー
(҈] 「Fn」 + 「@」	「Scroll Lock」 キー	26 「Fn」 + 「.」	「カタカナ / ひらがな / ローマ字」キー ** ³
(14) 「Fn」+「Shift」+「A」	Caps Lock ※再度押すと解除。		

※1:アプリケーションによって機能が異なります。詳細は各アプリケーションの配布元へお問い合わせください。

※2:アプリケーションによっては機能しない場合があります。

※3: OS の設定によっては機能しない場合があります。

初期化する

⚠ 注意

初期化すると以下の通りデータが削除されます。

【個人用ファイルを保持する】を選択した場合、アプリケーションと設定を削除します。(個人用ファ イルは削除されません。)

【すべて削除する】を選択した場合は、アプリケーション、設定、個人用ファイルの全てを削除します。

 ホーム画面下部の[スタート]]ボ タンをクリックすると[設定]]が 表示されるので、クリックします。



(システム] 画面を下にスク
 ロールして[回復 2] をクリック
 します。



3 「回復オプション」の「PC をリセットする」ボタンをクリックします。





[個人用ファイルを保持する]の場合… アプリケーションと設定を削除します。 (個人用ファイルは削除されません。)

[すべて削除する]の場合… アプリケーション、設定、個人用ファイ ルの全てを削除します。



(5) Windows を再インストールする方法を 選択します。

[クラウドからダウンロード]の場合…

Windows をダウンロードして再インス トールします。

[ローカル再インストール]の場合… このデバイスから Windows を再インス トールします。

※PC へ電源の供給がされていない場合は、 [PC を電源に接続してください]と表示されますので、PC へ付属の AC アダプターを差し込み電源の供給を行ってください。



(6)「追加の設定」を確認し、問題が無ければ[次へ]を選択します。

「この PC をリセットする準備ができま した」と表示されますので、処理内容を 確認し、問題が無ければ[リセット]を 押して初期化を開始します。



起動デバイスの選択方法

ig(1) 電源を入れた後に、「Fn」+「^」キー(F7)を数秒(2〜3秒)押します。



(2) 希望の起動デバイスを選択して、「Enter」キーを押します。その後、選択したデバイスが起動されます。



BIOS の起動方法

電源を入れた後に、「Delete」キーを数秒(2~3秒)押します。その後、BIOS が起動します。 ※BIOS の操作方法に関してはサポート外となります。お客様ご自身で設定をお願いします。



製造番号(シリアルナンバー)の確認方法

本製品の修理依頼の際に、製品製造番号(シリアルナンバー)をお伺いすることがあります。製品本体の底面に 刻印されている、製品型番下部の番号をご確認ください。



Windows のライセンス認証がエラーになる場合

Windows のライセンス認証がエラーとなってしまう場合は、インターネットに正常に接続していることを確認 のうえ下記の手順を行ってください。

※マイクロソフトの認証サーバーのトラブルやアクセス状況により、ライセンス認証がうまくいかない事例がございます。 その場合は、しばらく時間をおいて(1日~2日間)再度実行すると正常に認証される場合があります。



クします。画面の指示に従い、設定 を行ってください。



上記の手順で解決しない場合は、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

Q. AC アダプターのコネクタが、製品本体の USB Type-C ポートに奥まで入りません。

▲ コネクタを奥まで差し込んでも、コネクタの金属部分が 0.5mm 程度余る設計になっており、製品の不良ではございませんのでご了承ください。

Q. 電源が入りません。

A. 下記をご確認ください。

■本体の充電ランプ、ACアダプタのランプが点灯しているかご確認の上、弊社サポートセンターにお問い合わせください。
■電源ボタンを少し長め(2秒程度)に押して電源が入るかご確認ください。

Q. 画面を破損しました。

▲。画面の破損は、保証期間の有無にかかわらずすべて有償での対応となります。カバーを閉める場合に強く閉めたりすると、 衝撃で破損する場合もあります。本体の液晶カバーを閉じるときはゆっくり閉じてください。

Q.液晶画面のヒンジが破損しました。

A. 画面を開くときに、過度に負荷がかかった可能性が高いです。修理は保証期間内でも有償での対応となります。開け閉めの際は、ゆっくり丁寧に開け閉めを行ってください。

Q. リカバリーディスクはどうすればいいですか?

A. Windows11 では、DVD や CD メディアによる標準提供はありません。お手元に 32GB 以上の USB メモリをご準備 のうえ、購入後、[スタート]を右クリックし、[検索]から「回復」と検索していただき、[回復ドライブの作成]で回 復ドライブを作成してください。Windows が起動しなくなってからの作成はできませんので、ご購入後、最初に起動し たら作成していただくことをお勧めします。

Q. 交換や返品によるデータ消去は大丈夫ですか?

A.弊社では、大手PCメーカーやドライブメーカーの業務請負を行っており、個人情報の取り扱いについて厳しい外部監 査を受けております。お客様から返品されたデータは弊社内で完全にデータを消去しておりますので、ご安心ください。

Q. 修理時や交換時にデータの保全、移行をしてもらえますか?

A.データに関しては、弊社では一切補償、保全いたしません。日頃からバックアップを取るようにしてください。バックアップは、お手元にバックアップ用のドライブ(外付けハードディスクや大容量の USB メモリ)をご用意いただき、[スタート]>[設定]>[アカウント]から「Windows バックアップ」でバックアップ可能です。Windows11のバックアップはアプリケーションも含めバックアップ可能ですので、日ごろからバックアップを取るようにしましょう。

Q. 製品を交換した場合、すでに認証したアプリケーションはどうなりますか?

A.本製品でアブリケーションのライセンス認証を行った後に、本製品の不良が判明して新品と交換となった場合は、アプ リケーションのライセンスの補償はいたしません。ご購入されたアプリケーションのお問い合わせ先にご相談ください。

Q. 増設サービスや引き取りサービスは行っていますか?

A. 弊社では一切行っておりません。

型番 / JANコード		FFF-PCM2B / 4589969398503		
OS		Windows 11 Pro 64bit		
CPU		インテル [®] Celeron [®] プロセッサー N4120 1.1~2.6GHz 4コア 4スレッド		
メモリ		6GB(DDR4:2166MHz) 增設不可		
ストレージ		eMMC 128GB		
ストレージ拡張スロット		M.2(SATA) 2242 × 1スロット(空きスロット1)		
WEBカメラ		搭載(200万画素)		
有線LAN		非搭載		
無線LAN(Wi-Fi)		IEEE802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz 5.0GHz対応(Wi-Fi 5)		
Bluetooth		Bluetooth 4.2		
グラフィックス		Intel UHD Graphics 600		
ディスプレイ		8インチワイド(16:10) IPS液晶タッチディスプレイ (グレア、1920×1200ドット、IPS液晶)		
タッチパネル		対応 10点マルチタッチ		
外部ディスプレイ		対応 miniHDMI (Type-C/1.4) 出力		
マウス		オプティカルマウス(内蔵)		
キーボード		FFFオリジナル日本語キー配列 バックライト機能付き[Fn+1でON/OFF可能]		
インターフェース	USB TypeA	USB2.0×1 USB3.2 (Gen1) ×1		
	USB TypeC	USB3.2(Gen1)×1 USB PD対応(15V最大2A(30W)の負荷)		
	microSDカードスロット	512MB~256GB対応(SDHC/SDXC)×1		
	ヘッドホンポート	¢3.5mmステレオ対応×1		
オーディオ機能		内蔵コンデンサーマイクロホン(ステレオ)		
指紋センサー		電源ボタンに搭載		
Gセンサー		対応		
サイズ(幅×奥行×高さ)		約201 x 129 x 20 mm(突起部を除く)		
重さ		657g		
カラー/筐体素材		ガンメタリック / フルメタルボディ		
ACアダプター		入力: AC100-240V 50-60Hz 出力: 12V 2A USB Type-C		
標準バッテリー		リチウムイオン(7.6V 3500mAh[2セル])バッテリー重量約110g		
バッテリー駆動時間		約6時間(JEITA2.0)		
バッテリー充電時間		付属AC充電時:約3時間		
付属品		 ACアダプター(ケーブル長さ約 115cm)、電源ケーブル (長さ約 115cm)、 Mini HDMI to HDMI 変換アダプター、保証書		

お問い合わせ先

本製品のサポートには、お客様の環境を詳細に確認する必要がございます。お手数ですが、以下のQRコード(アドレス)から必要事項を入力の上、お問い合わせください。なお、1項目でも空きがある場合、サポートをお受けできません。

※営業・サポートの受付は、平日のみとなります。 ※お問い合わせいただく前に、「よくある質問」ページもご参照ください。

【お問い合わせ先 QR コード】



http://www.marshal-no1.jp/support/formpc.html





