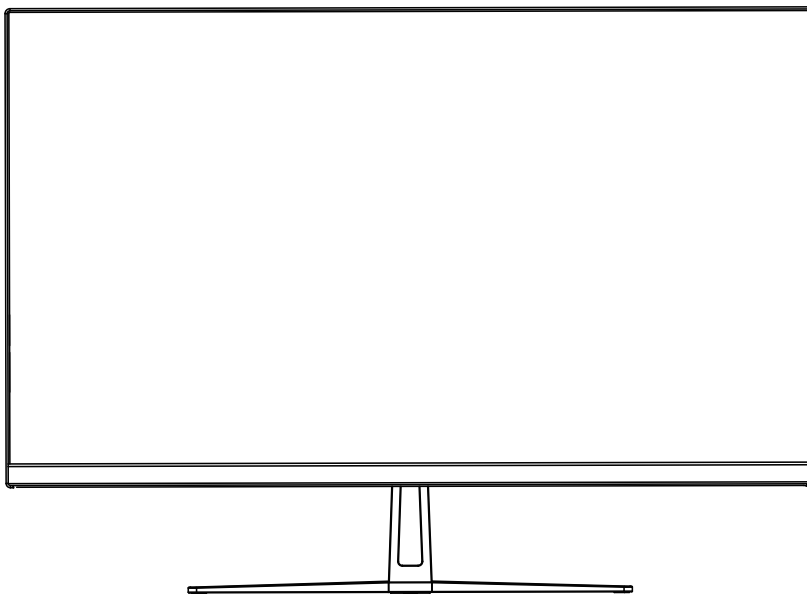




# 27インチ / 一体型パソコン All-in-One PC

FFF-ALPC2701



IRIE

All in one PC

取扱説明書  
User Manual

## はじめに

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 .....	3
取り扱い上のご注意 .....	6
同梱品一覧／各部の名称 .....	7
はじめて使用するときに行う設定 .....	9
HDD・SSD の拡張方法 .....	11
初期化する .....	12
起動デバイスの選択方法／BIOS の起動方法 .....	14
製造番号（シリアルナンバー）の確認方法／よくある質問 .....	15
製品仕様／お問い合わせ先 .....	17

## 安全にご使用いただくために



誤った扱いをすると人が死亡、または重傷を負う可能性がある内容を示します。



誤った扱いをすると人が障害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を示します。

注意



警告

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。口に入れたり、頭にかぶつたりすると、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アダプ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。



注意

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アダプ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、ホットカーベ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



警告

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、電源プラグや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。

放熱機能部や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ルーム、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アダプ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ベットが寄り添ったり乗ったりしないようご注意ください。また、本製品の背面カバーの換気スロットを塞がないでください。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のある場合は、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。

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 アダプ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 アダプタを抜くときは、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



#### 注意

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。

## メンテナンス



#### 警告

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。

清掃するときは、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。ほこりがたまつ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。



#### 注意

お客様自身でバックアップを定期的に行ってください。いかなる故障でも、Windows OS やアプリケーション、その他データの保証、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 アダプ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okeがをすることがあります。



#### 注意

液晶ディスプレイが破損し、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。

## 保管 / 廃棄



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アダプ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。

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。

# 取り扱い上のご注意

## 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

- ・心臓ベースメーカーなど磁気カードなど、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アダプタは、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。
- ・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。

### ■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・化学そうきんは、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。
- ・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。内部の部品がショートして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。

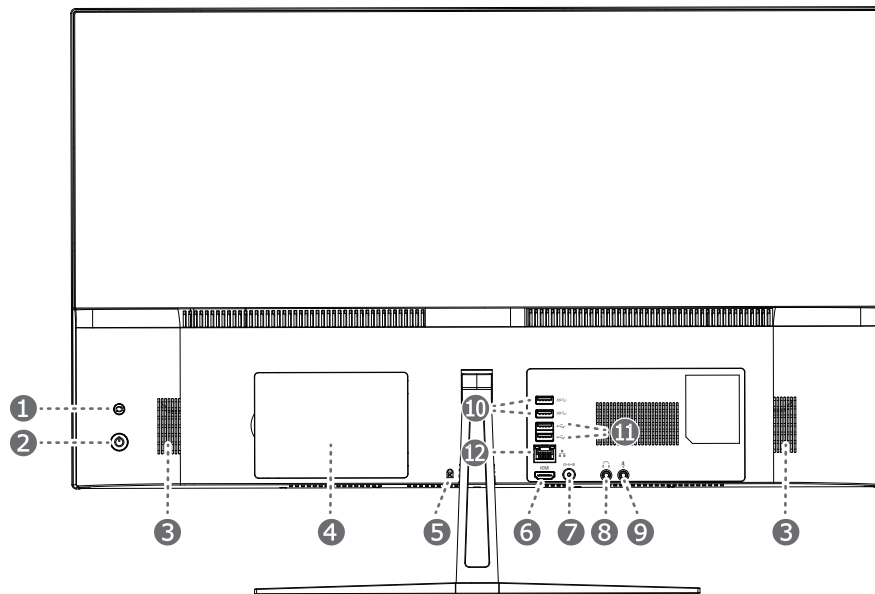
## 同梱品一覧

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あれば、お買い求めの販売店にご連絡ください。

- PC本体
- ACアダプター(電源ケーブル付き)
- ワイヤレスマウス
- ワイヤレスキーボード
- 増設用金具/ネジセット
- 保証書

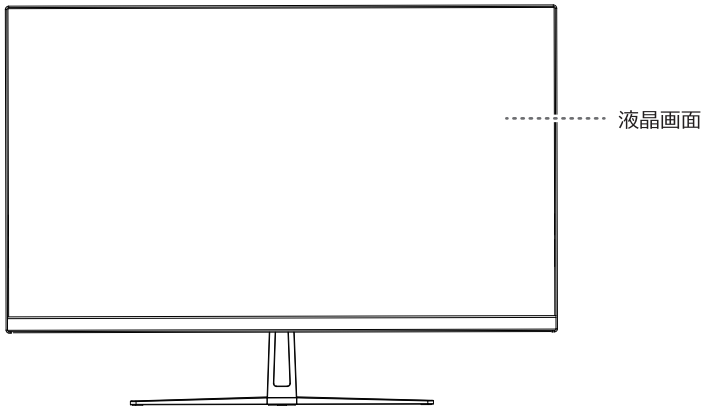
## 各部の名称

### PC本体背面

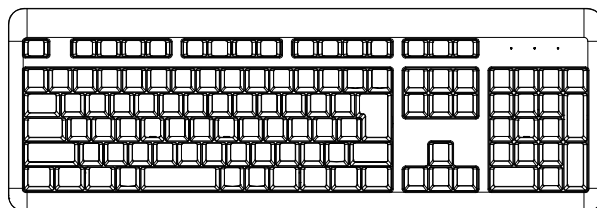


- ① リセットボタン
- ② 電源ボタン
- ③ スピーカー
- ④ 拡張用スロットカバー  
※2.5インチ 9.5mmまたは 7.0mm 厚タイプのシリアル ATA に対応した HDD ドライブ又は SSD が増設可能でです。(拡張後の PC 故障は保証対象外になります。)
- ⑤ セキュリティースロット  
※盗難防止用のセキュリティーロック製品(別売り)を取り付ける際に使用します。
- ⑥ HDMI ポート(2.0/Type-A 対応・出力のみ)
- ⑦ AC アダプターポート
- ⑧ ヘッドフォンジャック
- ⑨ マイクロフォンジャック
- ⑩ USB3.0 ポート
- ⑪ USB2.0 ポート
- ⑫ 有線 LAN ポート

## PC 本体表面



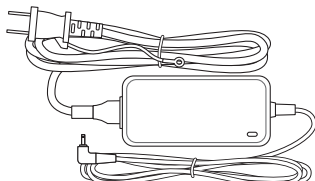
ワイヤレスキーボード



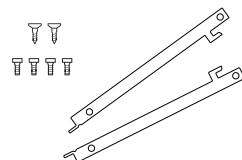
ワイヤレスマウス



AC アダプター（電源ケーブル付き）



増設用金具 / ネジセット



※増設済みモデルについては、すでに  
PC 本体の拡張用スロット内に組み  
込まれています。

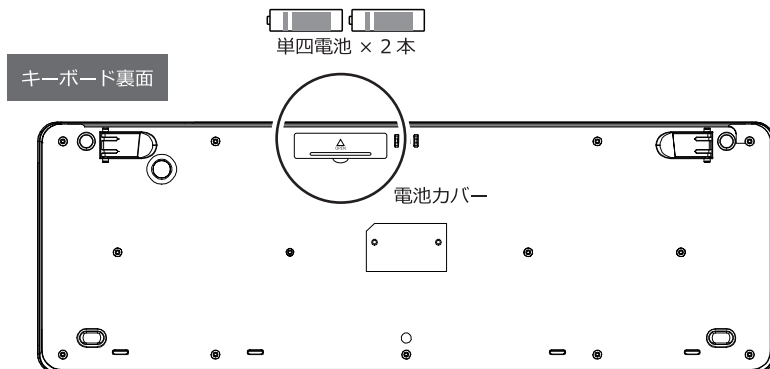
## はじめて使用するときに行う設定

### ① キーボードに電池を入れる

キーボード裏面の電池カバーをはずし、単四電池 2 本（別売り）を入れます。

※電池の+(プラス)と-(マイナス)の方向を正しく入れてください。

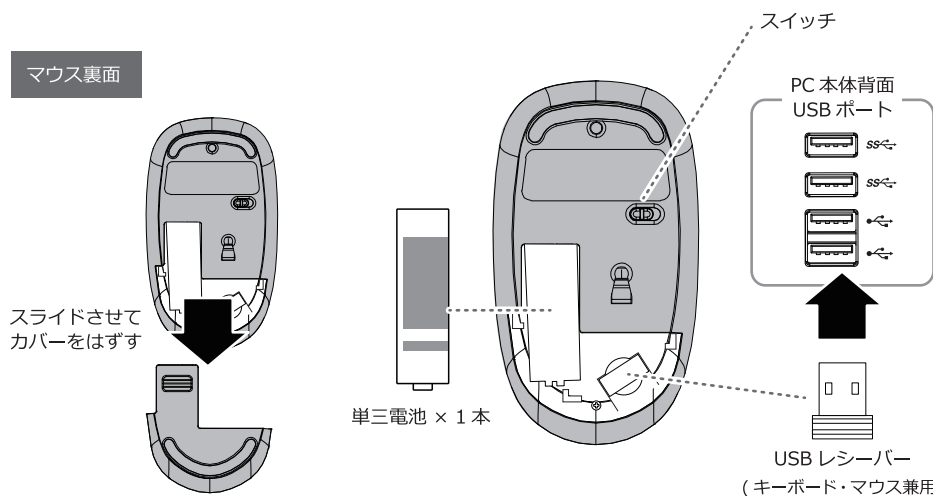
※新しい電池と古い電池、または異なる種類の電池を混在して使用しないでください。故障の原因となります。



### ② マウスに電池を入れる / USB レシーバーをセットする

マウス裏面の電池カバーを下にスライドさせてはずします。電池収納スロットに単三電池 1 本（別売り）を入れます。また、キーボードとマウスの動作に必要な USB レシーバーが収納されていますので、取り出して PC 本体背面のいずれかの USB ポートに差し込みます。カバーを元に戻し、スイッチを ON に切り替えます。

※電池の+(プラス)と-(マイナス)の方向を正しく入れてください。



### ③ 電源コードをつなぐ

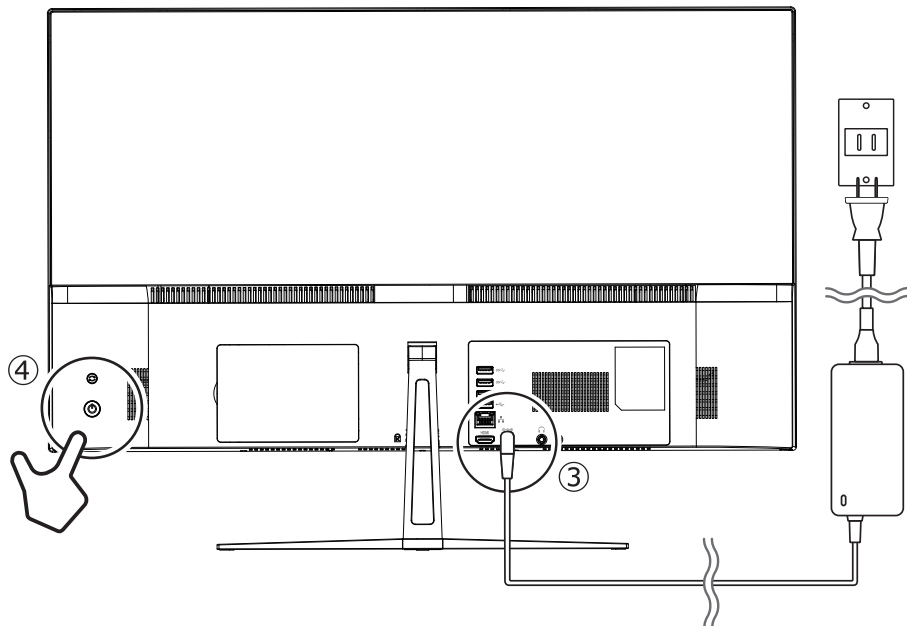
付属の AC アダプタを本製品の AC アダプターポートに接続し、電源プラグをコンセントに接続します。

※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。

### ④ 電源を入れる

電源ボタンを押して電源を 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。

PC 本体背面



# HDD・SSD の拡張方法

## ⚠ 注意

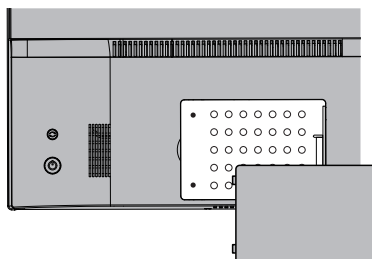
※HDD・SSD の拡張を行う際は、必ず PC の電源を切り、電源ケーブルをコンセントからはずした状態で行ってください。

※拡張用スロットは、2.5 インチ 9.5mm または 7.0mm 厚タイプのシリアル ATA に対応しています。

### ① カバーをはずす

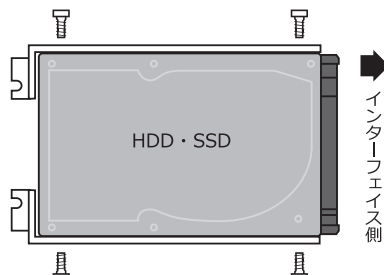
PC 本体背面の拡張用スロットカバーをはずします。カバー左側のくぼみに爪をかけてカバーを手前にはずしてください。

PC 本体背面



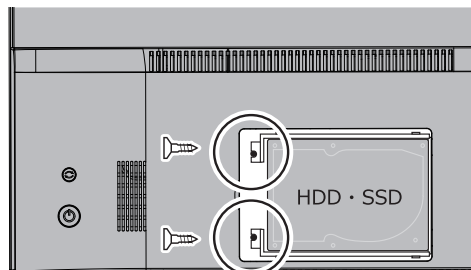
### ② HDD・SSD に拡張用金具を取り付ける

先が平らなネジで取付け用金具の四ヶ所の穴をHDD・SSD に固定してください。この時、PC 本体に取り付ける際に調整ができるよう、ネジをゆるめに締めて遊びを持たせてください。



### ③ 拡張用スロットに取り付ける

金具を取り付けた HDD・SSD を拡張用スロットに差し込み、先のとがったネジで金具を本体のネジ穴に固定します。カバーを元に戻します。



# 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。

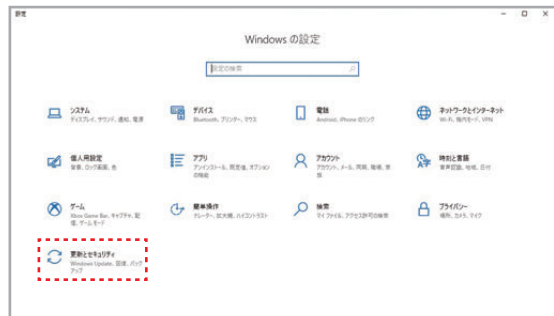
【個人用ファイルを保持する】を選択した場合、アプリケーションと設定を削除します。(個人用ファイルは削除されません。)

【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。

- ① ホーム画面で [スタート ] にマウスをスクロールすると [設定 ] が表示されるので、クリックします。



- ② [更新とセキュリティ ] をクリックします。



- ③ [回復 ] をクリックします。「このPCを初期状態に戻す」の [開始する] をクリックします。



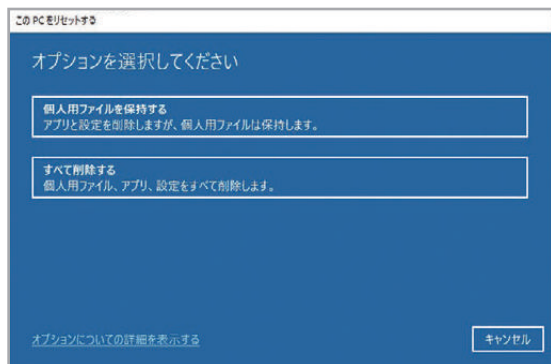
④ 初期設定のオプションを選択し、クリックします。

[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。



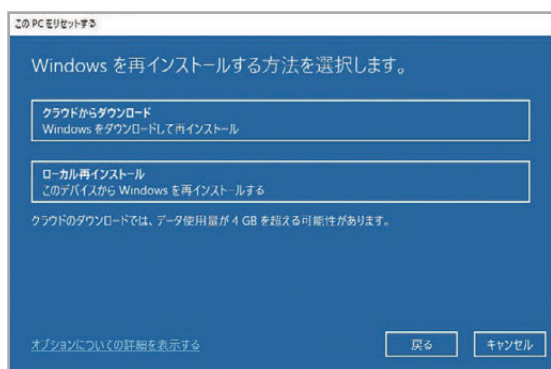
⑤ Windows を再インストールする方法を選択します。

[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。

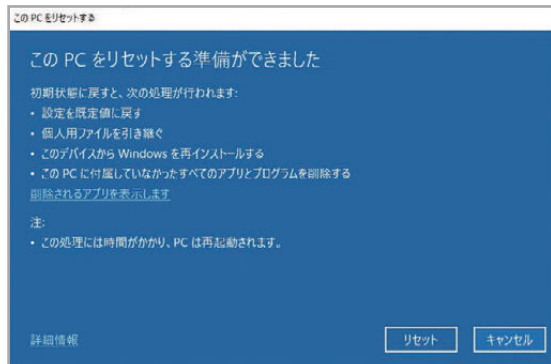
[ローカル再インストール] の場合…

このデバイスから Windows を再インストールします。



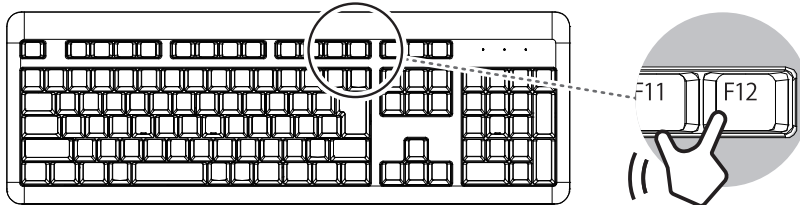
⑥ 「追加の設定」を確認し、問題が無ければ [ 次へ ] を選択します。

「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。

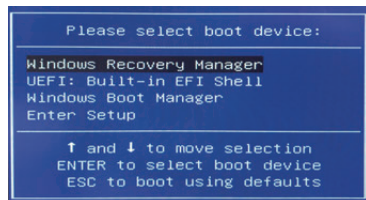


## 起動デバイスの選択方法

- ① 本製品の電源を入れる際、電源ボタンを押したすぐ後に、[F12] キーを何度も押し（連打）します。起動デバイスの選択画面が表示されるまで連打を続けてください。

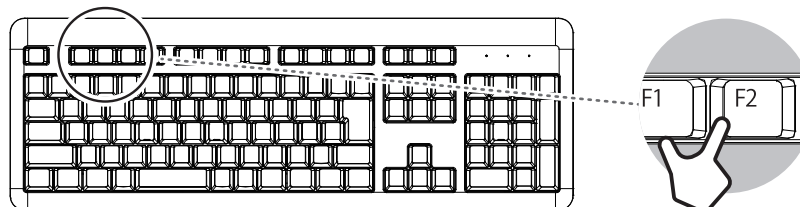


- ② 希望の起動デバイスを選択して、[Enter] キーを押します。  
その後、選択したデバイスが起動されます。



## BIOS の起動方法

- ① 本製品の電源を入れる際、電源ボタンを押したすぐ後に、[F2] キーを長押しします。BIOS の画面が表示されるまで押し続けてください。

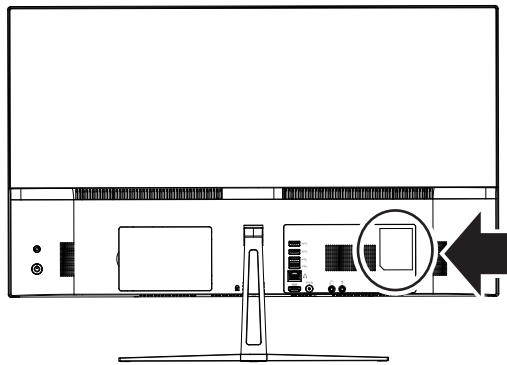


- ② BIOS 画面が起動したら各設定を行ってください。  
※通常使用する場合には基本的に変更是不要ですが、必要に応じて設定してください。なお、弊社では設定方法についてはサポートいたしかねますので、何卒ご了承ください。



## 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）をお問い合わせすることができます。PC 本体背面の銘板に記載の「Serial Number」欄をご確認ください。



### よくある質問

#### Q. 電源が入りません。

A. 下記をご確認ください。

- PC 本体の電源ボタン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。

A. 画面の破損は、保証期間の有無にかかわらず全て有償での対応となります。また、本製品はデザイン性を高めるため、画面の外枠（フレーム）が薄い構造になっています。設置の際は十分にお気をつけください。また、画面を押したり、叩いたりすると、液漏れや液晶の故障の原因になります。これらの原因で破損した場合も、有償での対応となります。

#### Q. リカバリーディスクはどうすればいいですか？

A. Windows10 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 が起動しなくなつ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・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] > [更新とセキュリティ] から「バックアップ」でバックアップ可能です。Windows10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. ACアダプタのPC接続部付近にある「ATTENTION」のタグはどういう意味でしょうか？**

**A.**本製品は背面にUSBコネクタなどの接続端子がございます。誤って電源を抜いてしまわないように目印としてつけております。

**Q. 本体のHDMI端子から入力することは可能でしょうか？**

**A.**できません。出力（増設モニタ）のみになります。

**Q. マウスの電池がすぐ切れてしまいます。**

**A.**使用頻度にもよりますが、ワイヤレスタイプのマウスの電池は、アルカリ電池で毎日8時間程度の使用で1ヶ月程度の持ちが目安となります。

**Q. ワイヤレスマウスが動きません。**

**A.**下記をご確認ください。

- ワイヤレスマウスのスイッチがONになっているか確認してください。
- USBレシーバー（受信機）がパソコン本体に接続されているかご確認ください。
- 一定時間使用しない場合、サスPENDモードで電源が自動でOFFになります。一度クリックすると電源がONになりますので、予めご了承ください。

**Q. 同梱品の中にUSBレシーバーがありません。**

**A.**マウス本体に入っています。マニュアルP.9をご確認ください。

**Q. USBレシーバーを紛失してしまいました。**

**A.**別のUSBレシーバーでは本製品に付属のキーボード・マウスは動作しません。市販品のキーボード・マウスを新たにご購入ください。

## 製品仕様

型番	FFF-ALPC2701	
オペレーティングシステム	Windows 10 Home 64bit 日本語仕様	
プロセッサー	Intel® Celeron® N4000 Processor (2コア、2スレッド、1.10 GHz-2.60 GHz [Gemini Lake])	
メモリ	オンボード 4GB LPDDR4 2133MHz [増設不可]	
ストレージ	64GB eMMC オンボード	
ストレージ拡張スロット	2.5インチ 9.5mm または 7.0mm 厚タイプ 1スロット空き (SATA3.0 対応)	
Web カメラ	非搭載	
有線 LAN	ギガビット対応 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠)	
無線 LAN / Bluetooth	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 準拠 2.4GHz 5.0GHz [W54/W56] 対応 + Bluetooth 4.2	
グラフィックス	Intel® UHD Graphics 600 (プロセッサー内蔵)	
ディスプレイ	27インチワイド (16:9) IPSフルHD液晶 (ノングレア、1920×1080ドット、輝度 240cd、最大 1677 万色、IPS 液晶)	
タッチパネル	非対応	
外部ディスプレイ	HDMI × 1ポート (HDMI 規格:2.0 TypeA) 最大出力解像度 3840×2160ドット / 60Hz	
マウス	ワイヤレスマウス付属 (レシーバー付き) ※電池別売り (単三乾電池 ×1 使用)	
キーボード	ワイヤレス日本語 109キー ※電池別売り (単四乾電池 ×2 使用)	
インターフェイス	USB TypeA	USB3.0ポート × 2 / USB2.0ポート × 2
	ヘッドホンポート	Φ3.5mm ステレオ対応 × 1ポート
	マイクポート	Φ 3.5mm × 1ポート
オーディオ機能	内蔵ステレオスピーカー (4Ω / 3W) × 2	
指紋認証センサー	非搭載	
G センサー	非搭載	
サイズ (幅 x 奥行き x 高さ)	約 612 x 365 x 35 mm ※スタンド含まず (スタンド 幅 345 x 奥行き 130 mm)	
質量	約 2.3 Kg ※未増設の場合	
筐体素材 / カラー	本体:合成樹脂プラスチック / ブラック スタンド:アルミ合金	
AC アダプター	入力:AC100-240V / 50-60Hz 出力:12V / 5.0A	

## 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あります。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.marshall-no1.jp/support/formpc.html>

どこよりも安い!! ハードディスクを格安で買うなら!

**PREMIUM STAGE**  
Direct



<http://shop.marshall-no1.jp/>

新品同様の訳ありPCやHDD・PC周辺機器を買うなら!

**楽天市場**  
**PREMIUM STAGE**



<http://www.rakuten.co.jp/marshall/>

人気モデルのHDDから、貴重な商品まで多数取扱い中!

**amazon**  
**PREMIUM STAGE**



amazon サイトで好評販売中

新品同様の訳ありPCやHDD・PC周辺機器を買うなら!

**PayPay モール**  
**PREMIUM STAGE**



<http://store.shopping.yahoo.co.jp/marshall/>

新品同様の訳ありPCやHDD・PC周辺機器を買うなら!

**au PAY マーケット**  
**PREMIUM STAGE**



<https://wowma.jp/user/30214698>

新品同様の訳ありPCやHDD・PC周辺機器を買うなら!

**Qoo 10**  
**PREMIUM STAGE**



<https://www.qoo10.jp/shop/premiumstage>

プレミアムステージ  
PREMIUM STAGE



Since 2015

PREMIUM STAGE ジャンク通り店



03-6206-8301

住所 東京都千代田区外神田3-8-3  
営業時間 11:30～19:00  
定休日 火曜日



お客様へ

実店舗と通販サイトの在庫管理は別々となっています。  
実店舗の在庫に関するお問い合わせやご質問は直接店舗へお願い致します。  
(実店舗の在庫はリアルタイムで変動しています。)

また、実店舗からの商品発送はおこなっていませんのでご了承ください。



[ IEEE802.11b/g/n  
IEEE802.11a/n/ac  
j82 w52 w53 w56 ]

電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯  
(W52/W53)の屋外利用は禁止されています

R 210-152534