

AYANEO F\IP ^{KB}

AYANEO F\IP ^{DS}

製品取扱説明書



最新アップデート情報&サポート・お問い合わせはこちら ▶



AYANEO F\IP KB

7インチディスプレイ
1920×1080
リフレッシュレート 120Hz

Homeボタン

音量+/-ボタン

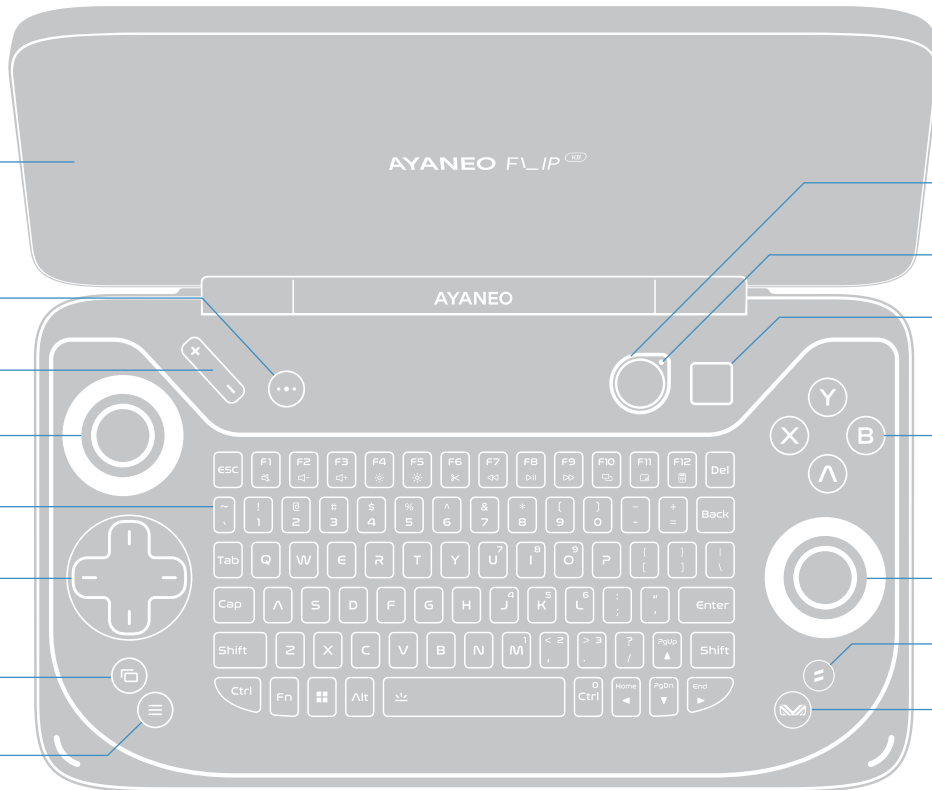
左ジョイスティック

QWERTYキーボード

十字ボタン

Viewボタン

Menuボタン



電源ボタン
指紋認証一体型

電源インジケータランプ

光学式フィンガー
ナビゲーション (OFN)

ABXYボタン

右ジョイスティック

カスタムボタン

AYASpaceボタン

AYANEO F\IP

DS

7インチディスプレイ
1920×1080
リフレッシュレート 120Hz

画面切り替えボタン
サブスクリーン専用

HOMEボタン

音量+/-ボタン

左ジョイスティック

3.5インチディスプレイ
960×640

十字ボタン

Viewボタン

Menuボタン

AYANEO F\IP

AYANEO

電源ボタン
指紋認証一体型

電源インジケータランプ

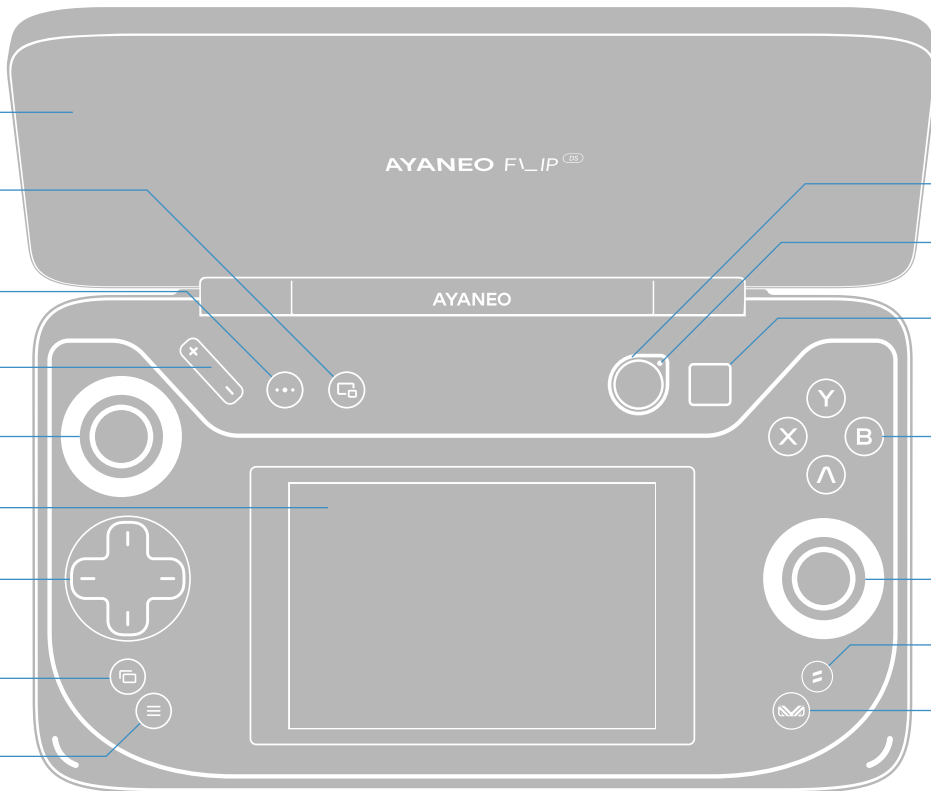
光学式フィンガー
ナビゲーション (OFN)

ABXYボタン

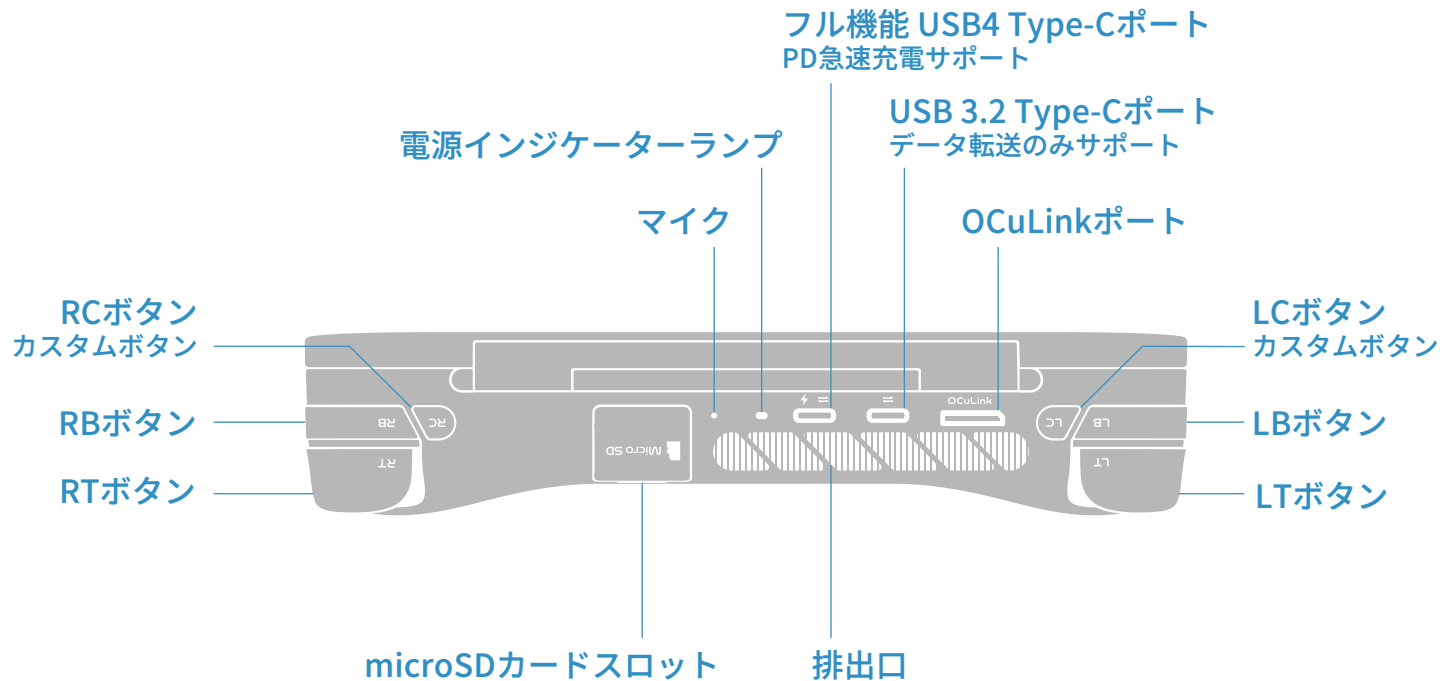
右ジョイスティック

カスタムボタン

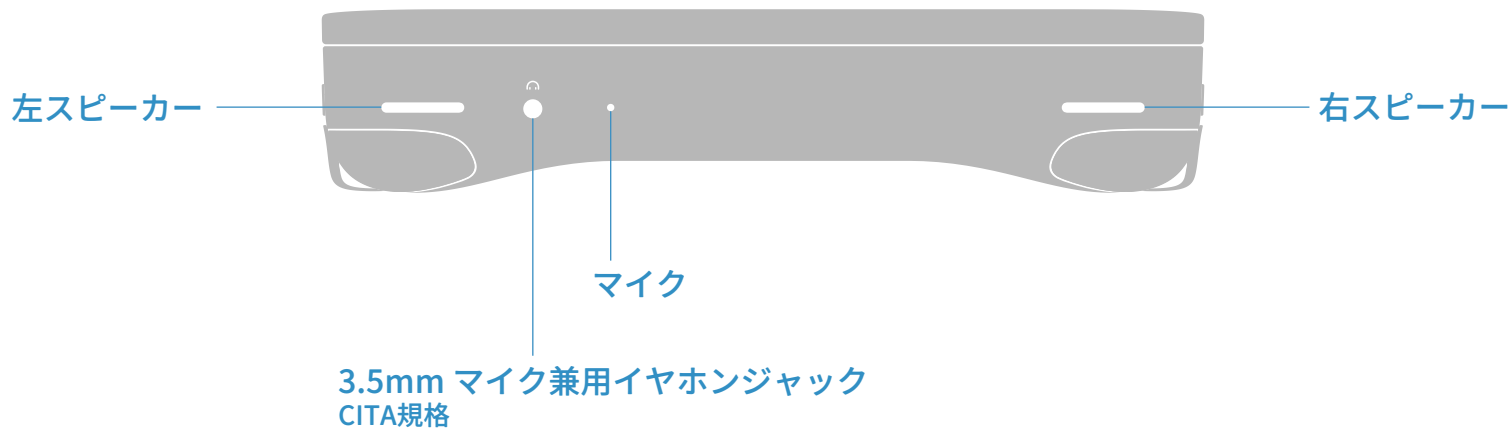
AYASpaceボタン



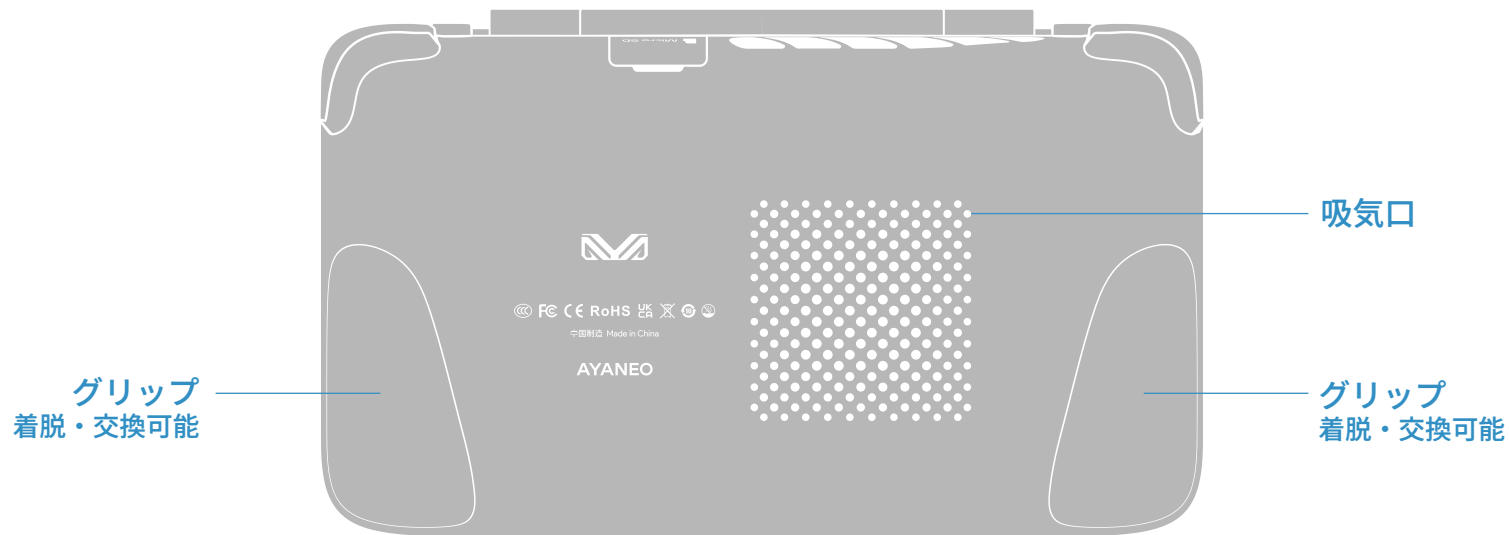
上部 (DS/KB共通)

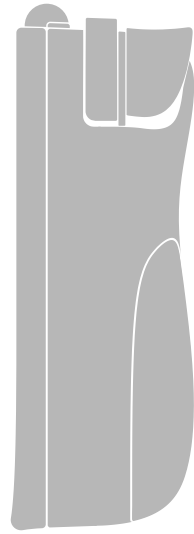
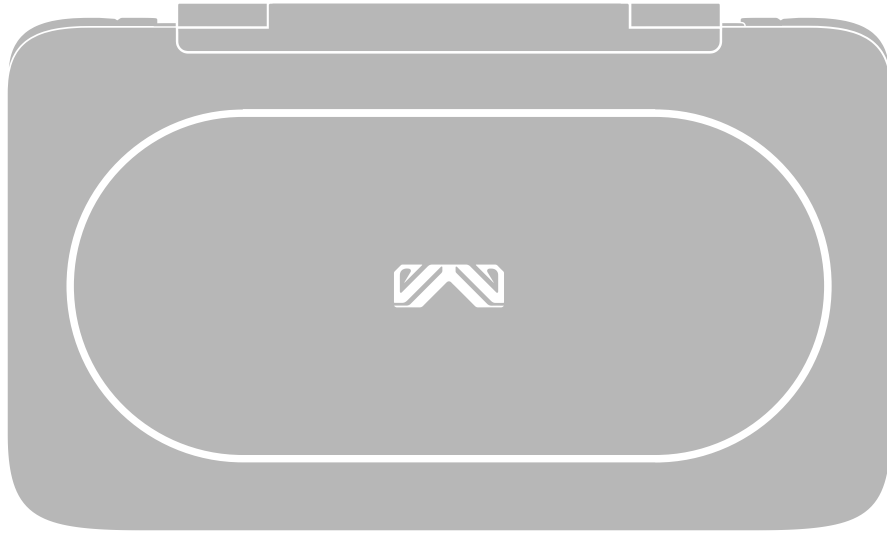
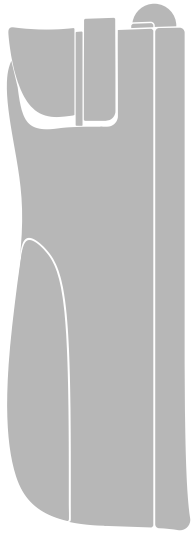


下部 (DS/KB共通)



背面 (DS/KB共通)





■ 電源オン/オフ

デバイスに電源が入っていない状態で、電源ボタン  を約1秒間押すと、電源がオンになり、ジョイスティックのRGBライトが白色に点灯します。

デバイスの電源をオフにする場合は、スクリーン内のWindowsボタン  > 電源  > シャットダウン  シャットダウン の順に選択してください。






強制終了をする場合は、電源ボタン  を約8秒間長押ししてください。

※強制終了すると、直前のデータや保管しているデータが破損する場合がございます。ご注意ください。こまめなバックアップを推奨しております。

■ 指紋登録について

AYANEO FLIPは指紋認証に対応しており、最大10個まで登録可能です。

指紋認証の設定をする場合、Microsoftアカウントにログインするかローカルアカウントとパスワードを設定してWindows Helloの生体認証機能を有効にする必要があります。

スクリーン内のWindowsボタン  > 設定  > アカウント  アカウント > サインインオプション  サインインオプション > 指紋認識 (Windows Hello)  > の順に選択し、案内に沿って指紋の登録を行ってください。

■スリープモード

デバイスに電源が入っている状態で、電源ボタン  を押すと、スリープモード(休止状態)に入ります。または、Windowボタン  > 電源  > スリープ  の順に選択してください。

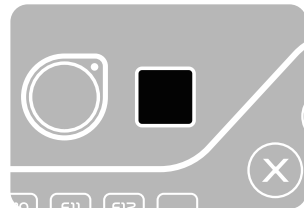
スリープモード中は、冷却ファンが停止し、電源インジケータランプが白く規則的にゆっくり点滅します。

再度、電源ボタンを押すとスリープ状態を解除できます。Windows Helloのセキュリティログインの設定をしている場合は、電源ボタンを押してスリープを解除し、タッチして指紋を識別してOSインターフェイスに入ります。指紋登録を行っている場合は、PINとパスワードを入力する必要はありません。起動後、電源インジケータランプは白色に戻り、冷却ファンは正常に回転します。

■光学式フィンガナビゲーション (OFN)

AYANEO FLIPは、光学式フィンガーナビゲーション (Optical Finger Navigation) を採用しています。

使用する際は、光学式フィンガーナビゲーションセンサーに指を軽く押し当て、約0.5秒触れたままにしてください。そうするとマウスカーソルが現れ、操作可能になります。



■ファクトリーリセット方法

本機には、システムリカバリーディスクがあらかじめインストールされており、システムの復元が可能です。





デバイスの電源がオフになっているのを確認し、ボリューム(+)ボタンとRCボタン、電源ボタンを同時に押し続けてください。

ジョイスティックRGBライトが点灯もしくは、スクリーンにAYANEOのロゴが表示されたら、電源ボタンは離し、ボリューム(+)ボタンとRCボタンは復元画面に入るまで、押し続けてください。


その後、指示に従ってファクトリーリセット操作を行ってください。

※ファクトリーリセット中は電源アダプターを接続してください。またバッテリーの状態が60%以上であることを確認してください。電源レベルが低下しすぎると、リストアが自動的に停止します。

■ 音量調整

音量ボタンをクリックして、音量の調整が可能です。+ボタン  をクリックすると、段階的に音量が上がります。長押しすると連続的に音量が上がります。また-ボタン  をクリックすると音量が下がります。または、スクリーン内のデスクトップインターフェースの右下に配置してある音量マーク  をクリックし、ポップアップメニュー→音量  をスライドすることで調整できます。

■ サブスクリーンについて（DSのみ）

AYANEO FLIP DSはメインスクリーンに加え、3.5インチのサブスクリーンを搭載しています。どちらもマルチタッチスクリーンをサポートし、デフォルトではサブスクリーンは拡張画面2として表示されます。AYASpaceアプリケーションと画面切り替えボタン  を使用して、様々な情報をリアルタイムで表示設定可能です。特定のディスプレイ設定とパラメーター、インターフェースについては、実際の機器を参照し行ってください。その際、必ずAYASpaceのアップデート状況を確認し、実行してください。

■ テキスト入力方法

KB






AYANEO FLIP KBで文字を入力する際は、QWERTY物理キーボードを使用するか、スクリーンキーボードでの文字入力が可能です。Fnキーは2つの機能をサポートしており、Fnキーを同時押しすることで以下の操作が可能になります。


音量調整(F1/F2/F3)、明るさ調整(F4/F5)、スクリーンショット(F6)、メディア再生/制御(F7/F8/F9)、画面投影モードの切替(F10)、アプリケーション全画面の切替(F11)、電卓(F12)をサポートしています。

DS




AYANEO FLIP DSで文字を入力する際は、スクリーンキーボードでの文字入力が可能です。スクリーン内のデスクトップインターフェースの右下に配置してあるタッチキーボードをクリックするとスクリーンキーボードが起動します。アイコンが表示されていない場合は、タスクバーを長押し>タスクバーの設定>タッチキーボード>常に表示するを選択してください。

■ WLANネットワーク (Wi-Fi) /Bluetooth

WLANネットワークに接続する場合は、デスクトップインターフェースの右下にあるWi-Fiアイコン > 任意のWi-Fiを選択し、セキュリティキーを入力してください。

Bluetoothに接続する場合は、デスクトップインターフェースの右下にあるBluetoothアイコン > 任意のデバイスを選択してください。

デバイスが表示されない場合は、その他のBluetooth設定を選択し、デバイスの追加  デバイスの追加 をクリックし、任意のデバイスを選んで接続設定を行ってください。

※接続するデバイスでも接続設定を行う必要がある場合がございます。接続できない場合は、電源が入っているか、接続モードになっているかなどご確認ください。



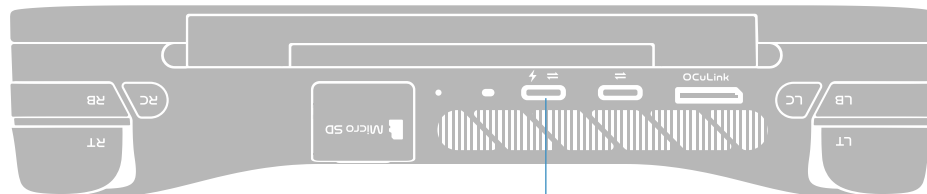
■ 画面の明るさ調整方法

AYASpaceが起動している場合は、AYASpaceボタン>デバイス(Device)>明るさ(Brightness)からスライダーで明るさの調整が可能です。またスクリーン内のデスクトップインターフェースの右下に配置してある明るさ調整のスライダーでも調整可能です。

■ 電源インジケータランプの状態と充電について

本体を充電している際、電源インジケータランプは赤色に点灯し、バッテリーがフル充電(100%)されると、白色に点灯します。またバッテリー残量が15%未満になると、電源インジケータランプが赤色で定期的に点滅します。

充電は上部に配置されているType-Cポートに接続して行ってください。



PD充電サポートのType-Cポート

■ 充電とバッテリーについての注意事項

充電をしながらのご使用はお辞めください。バッテリー寿命や劣化の原因となります。必ず本体に付属している充電器とケーブルを使用して充電を行ってください。

Type-Cケーブルが電源に接続されているときは、プラグに皮膚が接触しないようにしてください。不快感や怪我の原因となる可能性があります。

デバイスのバッテリーをご自身で交換しないでください。バッテリーが破損し、異常な発熱やその他予期せぬトラブルの原因につながります。

デバイスに搭載されているリチウムイオン電池は、AYANEOが修理またはリサイクルする必要があります。バッテリーを廃棄する場合は、家庭ごみとは分別し、お住いの地域のルールに従って廃棄してください。バッテリーの交換はAYANEOまたは正規代理店のみが行うことができます。間違ったバッテリーを使用すると、爆発の危険性があります。

■ 使用上の注意

一般的にパソコン・タブレットなどの電子機器に使われる電子部品は環境温度が上昇すると故障率が上昇したり、寿命が短くなったりしますので、これらの製品には製品毎に適切な排熱機構が備えられています。

この排熱機能が十分に働かない状態が発生すると、誤動作や障害に至る要因にもなりますので、以下のような点にご注意ください。

- 糸くずの出ない布を使用して拭いてください。
- 開口部は水気を避けてください。エアゾルスプレー、溶剤、研磨剤等も使用しないでください。
- 埃の多い場所、湿気の多い場所、汚れた場所、磁界の近くでは使用しないでください。
- 雷雨の中で使用しないでください。本機の故障や感電の恐れがあります。
- 落下させたり、強くぶつけたり、激しい衝撃を与えないようにしてください。
- 電熱器、電子レンジ、湯沸かし器、ストーブ、ろうそくなど、高温になる熱源や裸火の近くに置かないでください。
- 聴力障害を防ぐため、大音量で長時間使用しないでください。
- 排気口が塞がれると排熱機能が低下して内部が高温になります。排気口を塞ぐ形で物を置いたり、埃等の堆積が無いようにご注意ください。
- 真夏の車内等高温になる場所での保管は避けてください。デバイスがスタンバイ中や停止中であっても高温環境下では部品の劣化が促進され、障害の要因となる場合があります。
- AYANEOの製品は磁石を含む内部部品が含まれており、電磁場を放出します。そのためペースメーカーや除細動器、またはその他の医療機器と干渉する恐れがあります。
- 医療機器との間には安全な距離を維持し、医師および医療機器メーカーにご相談ください。
- AYANEOの製品がこれらの医療機器と干渉していると疑われる場合は、デバイスの使用をすぐに中止してください。

■ 不明点があれば、公式サポートへ

ご使用の際に問題が発生した場合は、すぐにサポートへご連絡ください。当社の国内オフィシャルカスタマーサービスから解決致します。右記の

QRコードをお読みいただくか、総合サポート (<https://high-beam.zendesk.com/hc/ja>) からお問い合わせください。

お問い合わせの際、製品名称・購入証明書（レシートや保証書など）、製品の状況を詳しくお書きください。ご案内がスムーズに進みます。

