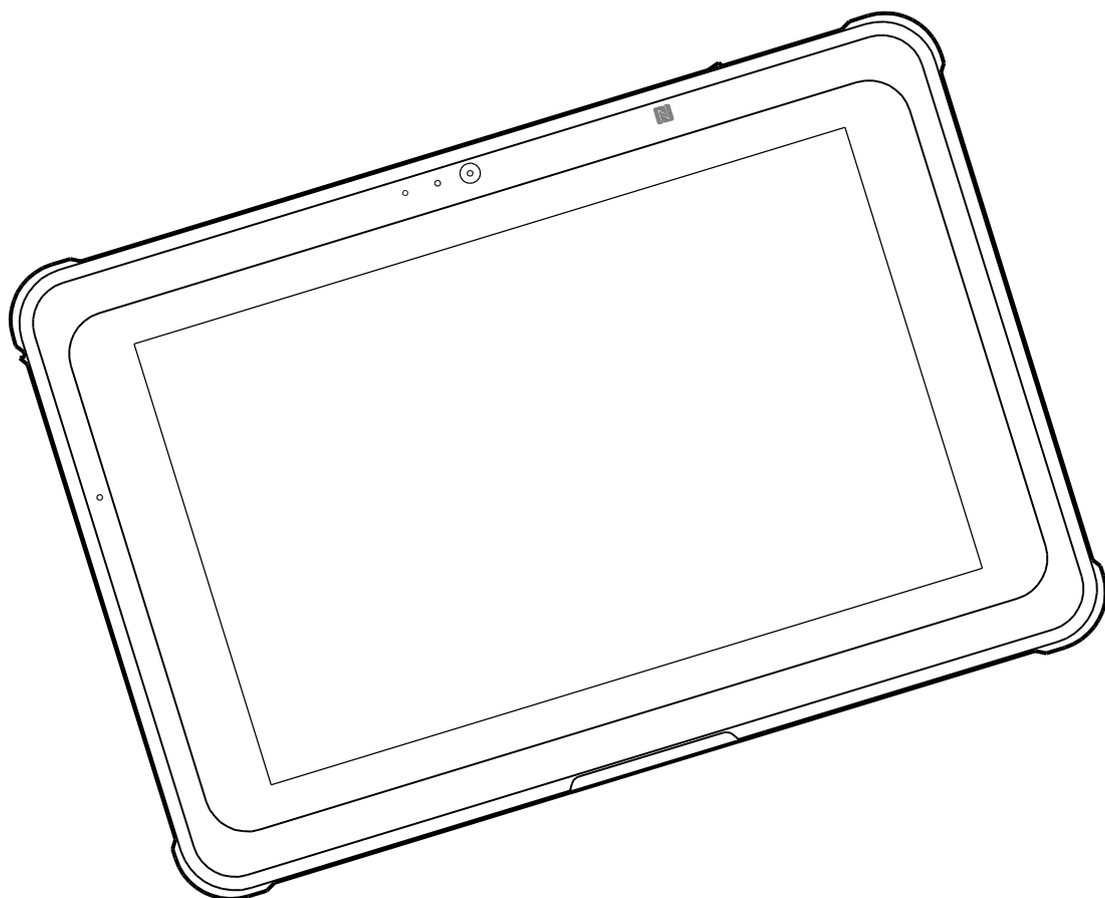

CAXA0 頑丈タブレット

取扱説明書



もくじ

安全上と使用上のご注意	4
規制に関する情報	9
連邦通信委員会の干渉声明.....	10
携帯式装置の使用(体から 20cm 未満/ SAR が必要).....	12
カナダ規格適合声明.....	12
携帯式装置の使用 (体から 20cm 未満/ SAR が必要).....	13
WLAN 5GHZ デバイス.....	13
タブレットの使用	15
ご購入のタブレット	17
パッケージの内容.....	17
タブレットの概要	18
正面図.....	18
右側面.....	19
左側面図.....	20
背面図.....	21
上面図.....	22
底面図.....	23
始めましょう	24
バッテリー状況インジケーター.....	24
タブレットに充電.....	25
タブレット On/Off.....	26
ディスプレイのオン/オフ.....	27
ポートカバーの取り外しと固定.....	27
タブレットを操作しましょう	28
スマートカードリーダー(オプション).....	28
NFC センサー.....	29
バーコードスキャナー(オプション).....	30
BIOS メニューに進む.....	31
バッテリー交換.....	32
バッテリーの取り外しと取り付け.....	32
テーブルトップドッキング(オプション).....	34

壁取り付け(オプション).....	35
壁取り付けステーションより取り外す.....	38
お手入れとメンテナンス.....	42
環境ガイドライン.....	42
一般的ガイドライン.....	43
清掃ガイドライン.....	43
バッテリーガイドライン.....	44
タッチスクリーンガイドライン.....	45
トラブルシューティング.....	46
バッテリーの問題.....	46
ブルトウスの問題.....	46
ディスプレイの問題.....	47
ディスプレイの注意点.....	47
ハードウェアの問題.....	48
パワーマネジメントの問題.....	48
センサーの問題(Windows 10 機種のみ).....	48
ソフトウェアの問題.....	49
ソフトウェアの注意点.....	49
オーディオの問題.....	49
起動の問題.....	49
Wi-Fi の問題.....	50
その他の問題.....	51
仕様.....	52

安全上と使用上のご注意

けが、死亡、感電、火災、誤動作、装置や財物損害の危険を軽減するため、次の安全ガイドラインを常に守ってください。



危険！

バッテリーの注意事項

次の注意事項を守って頂けないと、漏電、熱の発生、発火または破裂を引き起こす恐れがあります。

- バッテリーを極端に熱い(例えば、火のそばや直射日光の当たる場所)に置かないでください。バッテリーを火の中に投入したり、過度に熱をさらされないでください。
- バッテリーが劣化している場合は、新品に交換してください。
- バッテリーは充電式で、指定製品に使用されるものです。他の製品を使用しないでください。
- このタブレットで指定のみのバッテリーをご使用ください。製造者供給以外のバッテリーを使用すると、安全上の問題を引き起こす恐れがあります。



警告！

故障やトラブルが発生した場合は、ただちにご使用を中止し、電源を切って AC アダプタを抜き、電池を抜いてください。さらに、技術サポートに連絡して、修理させてください。



警告 次の注意事項を守っていただかないと、感電を引き起こす恐れがあります。

- 濡った手でパワーアダプタの引き抜きまたは挿入をおやめください。
- パワーアダプタを AC 100-240 ボルト以外のコンセントに接続しないでください。DC/AC コンバーター (インバータ) に接続すると、パワーアダプタを損傷する恐れがあります。
- 電源装置をコンセントへ完全に差し込んでください。破損したプラグや緩んだ AC コンセントには、使用しないでください。
- プラグを掴み電源装置を引き抜きください。

**警告！**

- ヘッドフォンをご使用のときは、音量を上げすぎないでください。
- この製品を高温または低温にさらされた環境で長時間ご使用しないでください。低温やけどや凍傷を引き起こす恐れがあります。操作などのため、この製品を皮膚にさらす必要がある場合は、最短時間でご使用ください。
- 極端な高温または低温の環境でこの製品を扱うときは、素肌で装置に露出させないでください。
- この装置を他の装置に隣接または積み重ねて使用すると、不適切な動作を引き起こす可能性があるため、ご使用を避けてください。そのような状況が必要な場合、まず、この装置と他の装置とも正常に作動することを検証してください。
- タブレット PC を高温環境で使用されますと、非常に熱くなることがあります。そのような場合の安全対策として、タブレット PC をひざの上に置いたり、素手で長時間に触れたりしないでください。からだに長時間を触れると、不快感や火傷を引き起こす恐れがあります。

**警告！**

- 熱いまたは冷たい環境で使用されますと、一部の周辺装置とバッテリーパックは正常に稼働できない場合があります。この製品を操作する前に、周辺装置の稼働環境をあらかじめチェックしてください。
- この製品を連続して長時間に熱い環境で使用されますと、製品寿命を縮まることがあります。これらの環境でのご使用を避けてください。
- 低い温度環境で使用するときは、起動が遅くなるや、またはバッテリーの稼働時間が短く可能性があります。起動したとき、フラッシュメモリのウォームアップにより、タブレットは電力を消費します。従いまして、バッテリーパワーを使用していて、残存パワーが少ないとき、タブレットは起動できない場合があります。
- もし、タブレットを起動できないか、またはタブレットがスリープモードより復帰できない場合は、0～40℃の環境で約1時間置いた後、電源を再投入してください。
- 雷雨の際は、本製品を AC アダプターに接続したままで使用しないでください。

- 本製品を磁器物体に近づかないでください。



- 上のアイコンは装置の定格ラベルに含まれており、ユーザーは使用する前に装置の取扱説明書を参照することが必要を示しています。



ESD 警告！

静電気放電

静電気放電は、接触によって 2 つの帯電物体間で引き起こす突然の電気の流れです。本製品は、静電気が溜まった手や物体に触れるとダメージすることがあります。

製品の損傷や重要データのロスを防ぐため、次の項目にご注意ください。

- 電源を切断するときは、製品が適切に接地されていることをご確認ください。
- コンポーネントを導入する前、コンポーネントを静電気防止容器に入れてください。
- 製品のピン、リード、または電子部品に触れないでください。

- コンポーネントを取り付ける際は、非磁性工具をご使用ください。
- コンポーネントを取り扱う前には、導電性金属の表面に触れて、からだの静電気を放電させてください。
- コンポーネントを取り外した後、コンポーネントを静電気防止容器に保管してください。

カメラの注意点：

次の場合において、カメラのオートフォーカス機能が期待どおりに動作しないことがあります。

- 被写体が非常に暗い。
- 被写体にコントラストを欠けている(例：空、白い壁など)か、または被写体と周囲のコントラストがほとんどない(例：被写体が白い壁の前に立っていて、白いシャツを着ています)。
- 明るさが大きく異なるオブジェクトがシーンに含まれています。例：太陽が被写体の後ろにあるや、被写体が深い影にあります)。
- 被写体は水平線のみでの平らな物体。
- 被写体は高速移動の物体。
- シーンの照明が不十分。
- シーンは明るい反射または逆光の特性を帯びています。
- シーンにはちらつきオブジェクト(蛍光灯など)の特性を帯びています。
- シーンは、点光源(例：電球、スポットライト、LED など)の特性を帯びています。
- シーンには、カメラから距離の異なる複数のオブジェクトが含まれています。

カメラが焦点を合わせることができない状況の場合は、カメラを被写体からカメラと同じ距離にある別のオブジェクトに向けて、カメラの焦点が合わせるのを待って、写真を写してください。

バッテリーの注意点：

バッテリーの損傷を防ぎ、寿命を長くするために、適正に保管してください。タブレットバッテリーの電力低下に気づいたときは、次の点をご確認ください。

- 環境温度がバッテリーの保管寿命に影響を与えます。涼しい場所がベストであり、推測時間は次のとおりです。
- すべての保管時間は、バッテリーが 30%充電状態より起算しています。
- 取り外し型バッテリーを備えたタブレットはバッテリーを取り外して、涼しい場所に保管してください。

ご注意

ご購入された製品には充電式バッテリーが含まれています。バッテリーはリサイクル式です。各州と地方法に基づき、その耐用年数の終わりに、このバッテリーを都市廃棄物の流れに廃棄することは違法の可能性があります。地域のリサイクルオプションまたは適切な廃棄方法の詳細については、地元の固形廃棄物機関に確認してください。

導入されたアプロケーションより、セキュリティの点をご確認ください。

規制に関する情報



警告！

可燃性のガスや煙の出る場所で、このパーソナルコンピュータまたはハンドヘルドコンピュータに組み込まれているワイヤレス WAN モデムを操作しないでください。ガソリンスタンド、燃料貯蔵庫、化学工場または爆発作業中の場所に近づいた場所は、セルラ一端末をオフに切り替えてください。爆発恐れのある雰囲気では電気機器を操作すると、安全上の問題を引き起こす恐れがあります。



警告！

バッテリーの不適切な取り付けや誤用、またはバッテリーを誤ったタイプに交換された場合は、爆発の恐れがあります。現地法にしたがって、使用済みバッテリーを廃棄してください。

CE 適合宣言

無線機器指令(2014/53/EU)

欧州低電圧指令(2014/35/EU)

EMC 指令(2014/30/EU)

電気電子機器廃棄物指令(2012/19/EU)

RoHS 指令(2002/95/EC)



この製品は、CE マークを表示し、そのコンプライアンスを図示しています。

比吸収率 (ICNIRP)

ご使用の装置は、電波暴露に関する国際ガイドラインを満たしています。

ご使用の装置は無線送信機および受信機に当たります。国際ガイドラインで推奨されている電波(無線周波数電磁界)への曝露制限を超えないように設計しています。このガイドラインは、独立した科学機関(ICNIRP)によって開発され、年齢や健康に関係なく、人々の安全を確保するために設計された実質的な安全マージンが含まれています。

電波曝露ガイドラインは、比吸収率または SAR と呼ばれる測定単位を使用しています。モバイル装置の SAR 制限は 2W/kg です。SAR のテストは、標準の動作位置を用いて実施され、装置はテストされるすべての周波数帯域において、認定の最高電力レベルで送信します。ICNIRP ガイドラインに基づく装置最高の SAR 値は、このページの最後にリストされています。

装置の使用時、実際の SAR 値は通常、記載されている値をはるかに低い。これはシステムの効率化とネットワークへの干渉を最小限に抑えるため、データアクセスに全電力が必要でない場合、モバイル装置の動作電力を自動的に低くしてあります。装置の出力パワーが低いほど、SAR 値は低くなります。RF 被曝をさらに低減したい場合には、使用を制限するか、装置を身体から離すことで簡単に低減できます。

SAR 値は、装置すべての周波数帯域で認定された最高の出力電力レベルで送信し、装置を体から 0 mm を離れた場所で計測されます。SAR 最大値は、組織 10 グラムで平均して 0.37 W/kg (頭/体) です。

この装置は、送信アンテナと身体間の距離が 20 cm 以上になるように設置して操作する必要があります。

EU 周波数帯の制限



AT	BE	BG	CZ	DK
EE	FR	DE	IS	IE
IT	EL	ES	CY	LV
LI	LT	LU	HU	MT
NL	NO	PL	PT	RO
SI	SK	TR	FI	SE
CH	UK	HR		

注: この製品は 5150MHz から 5350MHz 周波数帯で操作し、屋内使用のみを目的としています。

連邦通信委員会の干渉声明

この装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は、次の 2 つの条件を満たさなければなりません。(1) この装置は有害な干渉を引き起こしてはならない。(2) この装置は望ましくない動作を引き起こす干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

この装置はテストによって、FCC 規則のパート 15 に基づくクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅地での設置において有害な干渉から適切な保護を提供する目的として設計されています。この装置は、無

線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、指示に従って設置および使用されない場合、無線通信によって、有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置状況で干渉が発生しない保証はありません。もし、この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合は、機器の電源をオフ・オンにすることで判断できます。ユーザーは、次のいずれかの方法で干渉の修正をお勧めします。

- 受信アンテナの向きや位置を変えてみてください。
- 機器と受信機の距離を離してください。
- 受信機が接続されているものと異なる回路コンセントに機器を接続してください。
- 販売店または経験豊富な無線/TV 技術者に相談してください。

FCC 警告文

- コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更または修正を行いますと、この機器を操作するユーザー限が無効になることがあります。
- この送信機は、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり、一緒に動作させないでください。

携帯式装置の使用(体から 20cm 未満/ SAR が必要)

放射線被ばくに関する声明

この装置は、電波への曝露に関する政府の要件を満たしています。

この装置は、米国政府の連邦通信委員会が設定した無線周波数 (RF) エネルギーへの曝露の放射制限を超えないことに設計および製造されています。

ワイヤレス装置の暴露基準は、比吸収率 (SAR) と呼ばれる測定単位を採用しています。FCC による比吸収率 (SAR) 制限は 1.6W/kg です。SAR のテストは FCC によって認可された標準の動作位置を用いて実施され、装置はテストされるすべての周波数帯域において、認定の最高電力レベルで送信します。

カナダ規格適合声明

1. この装置は、カナダ産業省のライセンス免除 RSS 標準に準拠しています。操作は、次の 2 つの条件を満たさなければなりません。
 - 1) この装置は干渉を引き起こさない。かつ、
 - 2) この装置は、装置の望ましくない動作を引き起こす可能性の干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければならない。
2. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
 - 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 - 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
3. このクラス B デジタル装置は、カナダ ICES-003 に準拠しています。
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
4. この装置とアンテナは、テスト済みの内蔵無線機を除き、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり、一緒に動作させないでください。
Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.
5. 米国/カナダ向け販売機種は郡コード選択機能を無効にしています。
La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

携帯式装置の使用 (体から 20cm 未満/ SAR が必要)

放射線被ばくに関する声明

この製品は管理されていない環境に規定されているカナダのポータブル RF 曝露制限に準拠しており、このマニュアルに記載した意図する操作に対して安全です。製品をユーザーの体からできる限り遠ざけるか、機能が利用可能な限り、デバイスを低出力に設定すれば、さらなる RF 曝露の低減を達成できます。

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

WLAN 5GHZ デバイス

警告！

1. 同一チャンネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉を低減するため、5150～5250 MHz 帯域で動作するデバイスは、屋内使用に限ります。
2. デバイスが 5250～5350 MHz 及び 5470～5725 MHz 帯域で許容する最大アンテナゲインは、e.i.r.p 制限に準拠する必要があります。かつ、
3. デバイスが 5725-5825 MHz 帯域で許容する最大アンテナゲインは、e.i.r.p.のポイントツーポイントおよび非ポイントツーポイント操作に指定された制限に準拠する必要があります。
4. セクション 6.2.2(3)に規定されている e.i.r.p 仰角マスク要件を準拠し続けるため、最悪場合の傾斜角度を明確表示しなければなりません。
5. さらに、5250-5350 MHz と 5650-5850 MHz 帯域にハイパワーレーダーがプライマリユーザー(つまり、優先ユーザー)に割り当てられていることもユーザーに知らせる必要があります。また、これらのレーダーが LE-LAN デバイスに干渉及び/または損傷を引き起こす可能性があります。

Avertissement:

1. les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
2. le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.;
3. le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.
4. les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 3), doivent être clairement indiqués.
5. De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

タブレットの使用

CAXA は、以下に掲げたさまざまな想定アプリケーションを備えたヘルスケアを設定し、設計されています。

- **医療専門家向けに設計しています**

医師や看護師などの医療専門家はタブレットを使用して、現場のどこにいても患者の記録にアクセスして管理できます。患者データは Wi-Fi 経由リアルタイムで病院の情報管理システムに送信し、保存することができます。

- **情報の正確性**

病院のスタッフは、タブレットのバーコードスキャナーまたは NFC センサー（適切なソフトウェアを適用*）を使用して、患者のリストバンドと薬剤に取り付けられたバーコード/ NFC タグをスキャンしてデータにアクセスして、患者識別と一致する薬剤をすぐに確認できます。これにより、データの手書きやコンピューターシステムに手作業で入力されるときに発生するエラーを排除できます。

- **患者コミュニケーション及び情報収集**

医師や看護師は、病院での巡回中にタブレットを用いて患者に視覚情報を表示することによって、理解とコミュニケーションを向上できます。医師や看護師はタブレットのカメラを用いて、情報収集目的で現場写真を撮ることができます。

- **機密性とセキュリティ**

病院は電子カルテの保護責任があるため、タブレット上特定のハードウェア機能（適切なソフトウェア*）を通じて、病院はバーコードスキャンまたは NFC スキャンを利用し、スタッフの認証プロセスが行えます。パスワードの使用に加えて、この追加の認証ステップにより、病院の健康情報管理システムのセキュリティが確保されます。

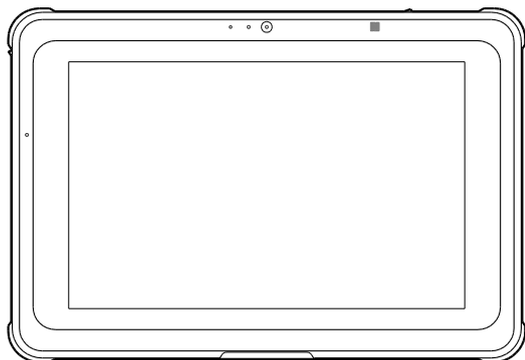
- 救急医療サービスでのご利用

救急の場合において、救急サービス担当者がオンサイトでタブレットを使用して患者の健康状態を記録し、ワイヤレスネットワークを介してすぐにデータを病院に送信できます。患者が病院に着く前に、患者の情報を記録できます。注:* "適切なソフトウェア" は、病院内部の職員または第三者によって開発されたアプリケーションを指す。

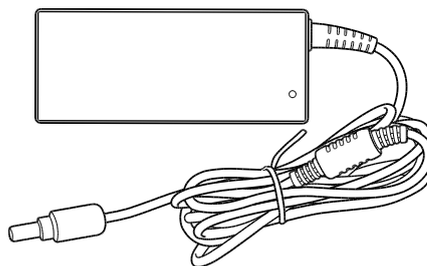
ご購入のタブレット

パッケージの内容

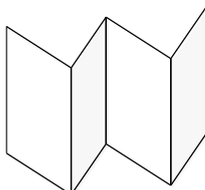
適切な品目がすべてタブレットのパッケージに含まれていることを確認してください。パッケージに含まれるべき項目は、次のとおりです。



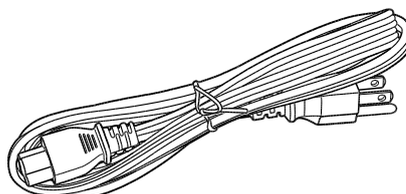
タブレット



パワーアダプタ



クイックスタートガイド



電源コード

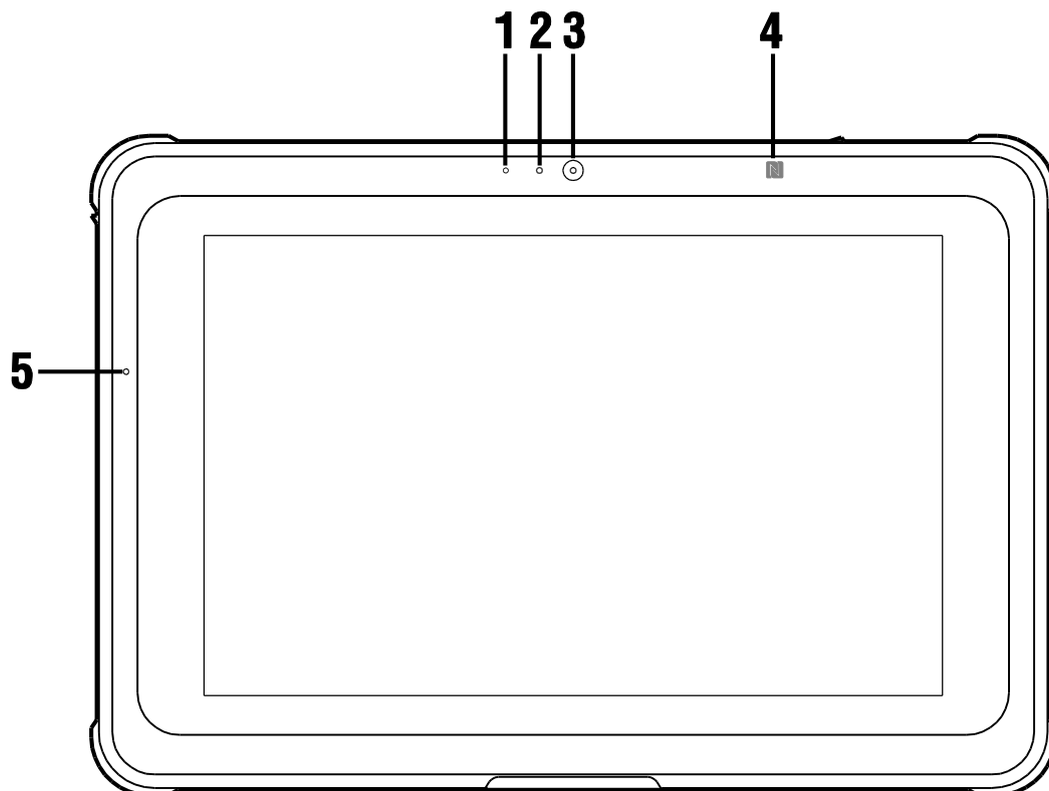
検査した後、いずれかの項目の損傷または紛失した場合は、販売店にご連絡ください。

注: イメージは図示の目的であり、実際製品と異なる場合があります。

タブレットの概要

正面図

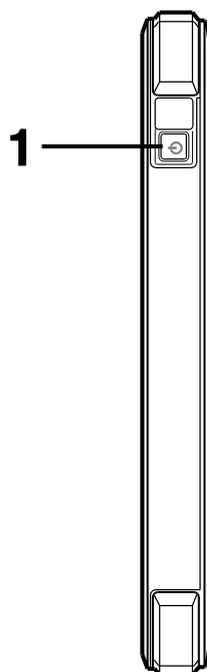
次の図は、システムの前面を示しています。



番号	コンポーネント
1	マイク 音声キャプチャ
2	周囲光センサー ディスプレイの明るさの調整に備えて、周辺光を感知します。
3	正面カメラ (2MP) 画像と動画をキャプチャします。
4	NFC センサー (オプション) NFC デバイス/非接触スマートカードを読み込みます。
5	バッテリー状況表示 LED バッテリーの充電状況を表示します。LED 動作の詳細については、 LED インジケータをご参照ください 。

右側面

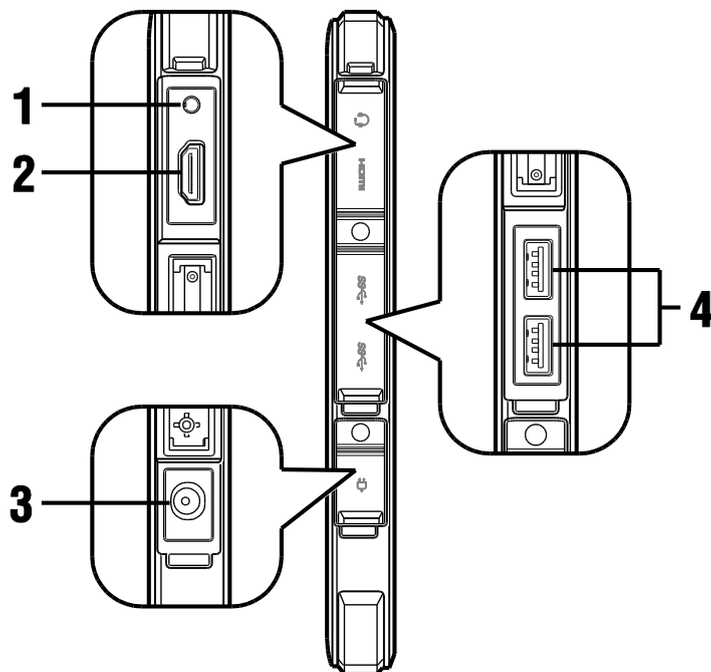
次の図は、システムの右側を示しています。



番号	コンポネント
1	電源ボタン

左側面図

次の図は、システムの左側面図を示しています。

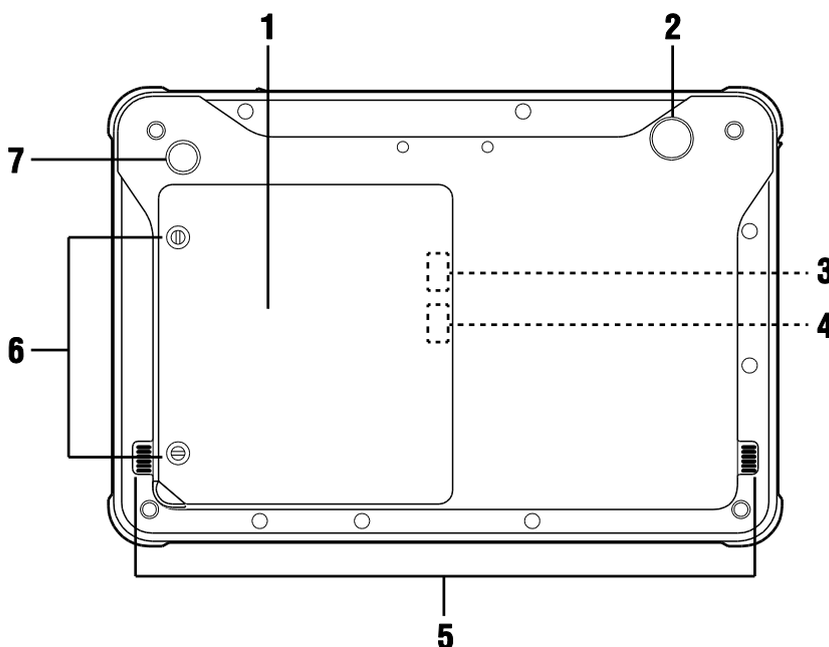


番号	コンポーネント
1	ユニバーサルオーディオジャック ヘッドホン、スピーカ、マイク及びその他オーディオ出力/入力装置に接続するものです。
2	HDMI ポート ディスプレイ、テレビまたはプロジェクターなどに接続するものです。
3	DC-入力ポート 充電アダプターに接続するものです。
4	USB 3.0 ポート USB 装置に接続するものです。

注:オーディオジャック、HDMI ポート、DC 入力ポート及びUSB 3.0 ポートは、ポートカバーによって保護されています。カバー取り外しの情報は、[ポートカバーの取り外しと固定](#)をご参考ください。

背面図

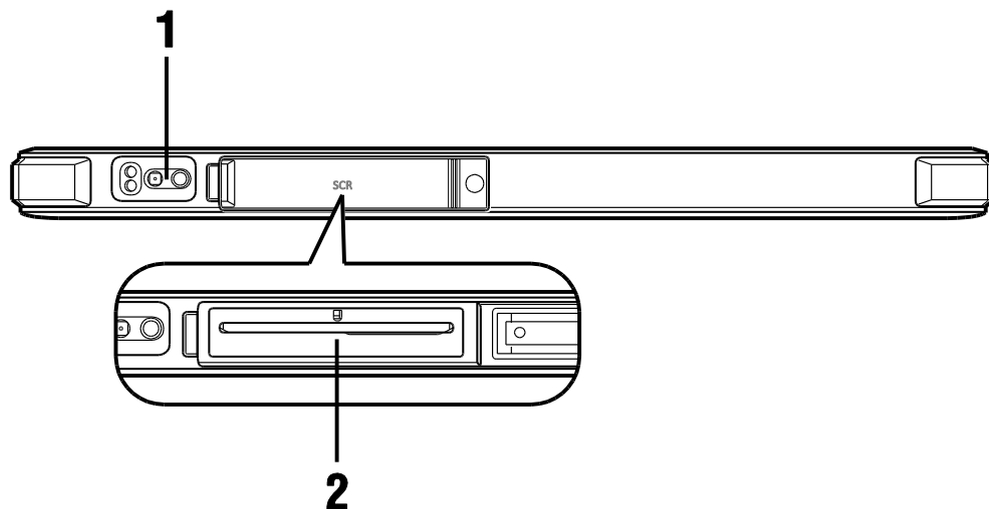
次の図は、システムの背面図を示しています。



番号	コンポーネント	
1	バッテリーコンパートメントカバー	取り外し可能バッテリー、オプションの SIM カード、および SD カードスロットを被せています。
2	背面カメラ(8MP)	画像と動画をキャプチャするものです。
3	SIM カードスロット(オプション) バッテリーコンパートメント内にあります	4G LTE モバイルブロードバンド用のマイクロ SIM カードを受け入るものです。 <i>注:</i> SIM カードスロットは、バッテリーを取り外した後のみアクセスできます。バッテリーの取り外しについては、 バッテリーの取り外しと交換 をご参照してください。
4	SD カードスロット バッテリーコンパートメント内にあります	データ格納するためのマイクロ SD カードを受け入るものです。 <i>注:</i> SD カードスロットは、バッテリーを取り外した後のみアクセスできます。バッテリーの取り外しについては、 バッテリーの取り外しと交換 をご参照してください。
5	スピーカ (1W)	タブレットで再生されるオーディオを再生するものです。
6	バッテリーコンパートメントねじ	マイナスドライバを使用してバッテリーコンパートメントカバーのロックを解除し、バッテリーコンパートメントカバーをタブレットに固定してください。
7	バーコードスキャナーボタン	オプションのバーコードスキャナーを起動するものです(ボタンはバーコードスキャナーのない機種には作動しません。)

上面図

次の図は、システムの上面図を示しています。

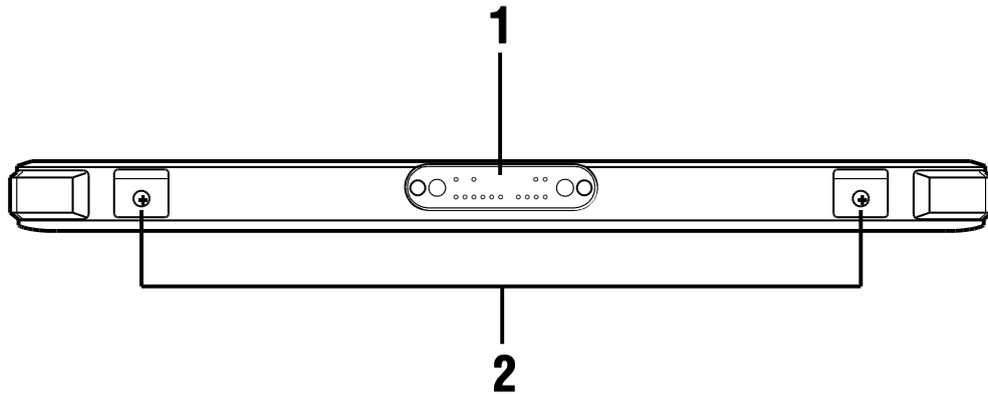


番号	コンポーネント
1	バーコードスキャナー(オプション) バーコード/QRコードをスキャンするものです。
2	スマートカードリーダー(オプション) スマートカードを読み込むものです。

注:スマートカードリーダースロットは、ポートカバーによって保護されています。ポートカバーを取り外す場合には、[ポートカバーの取り外しと固定](#)をご参考ください。

底面図

次の図は、システムの底面図を示しています。

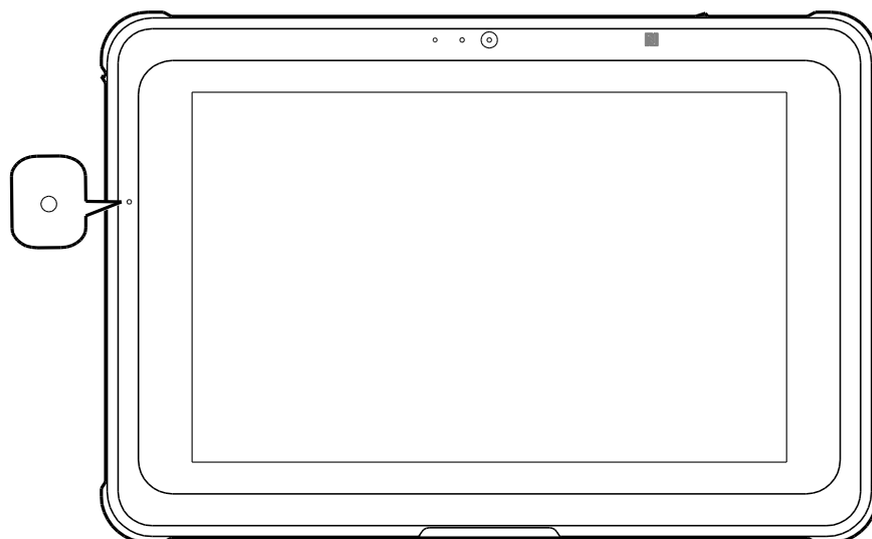


番号	コンポーネント	
1	ドッキングコネクタ	オプションのタブレットドックに接続するものです。
2	ストラップループホール	<p>タブレットにキャリングストラップを取り付けるために使用するものです。</p> <p>注: キャリングストラップは製造者より提供されておりません。ユーザーが別途に購入していただきます。</p>

始めましょう

バッテリー状況インジケータ

バッテリー状況 LED は、システムの前面に位置し、タブレットバッテリーの充電状態を示します。



タブレットを壁のコンセントに接続されますと、バッテリー充電 LED は次のとおりに稼働されます。

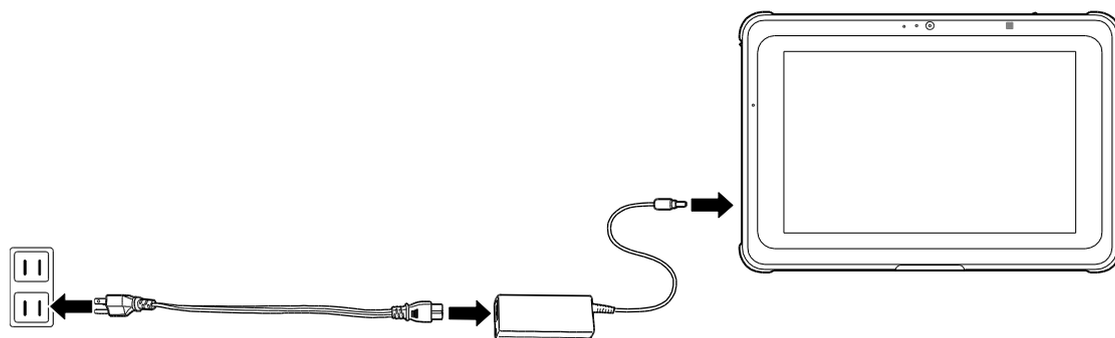
LEDの動作	内容
緑点灯	バッテリーは完全に充電しています。
黄色点灯	バッテリーは充電中です。
青色間欠点灯	バッテリーは完全に充電されています。システムはスタンバイモードです。
黄色間欠点灯	バッテリーは充電中で、システムはスタンバイモードです。

タブレットがバッテリーで動作している場合、バッテリーの充電 LED は次のように動作されます。

LEDの動作	内容
緑点灯	タブレットはバッテリー電源で動作しています。
青色間欠点灯	システムがスタンバイモードのとき、タブレットはバッテリー電源で動作しています。
黄色点滅	バッテリー残量が非常に少なくなっています。
オフ	タブレットはオフしています。

タブレットに充電

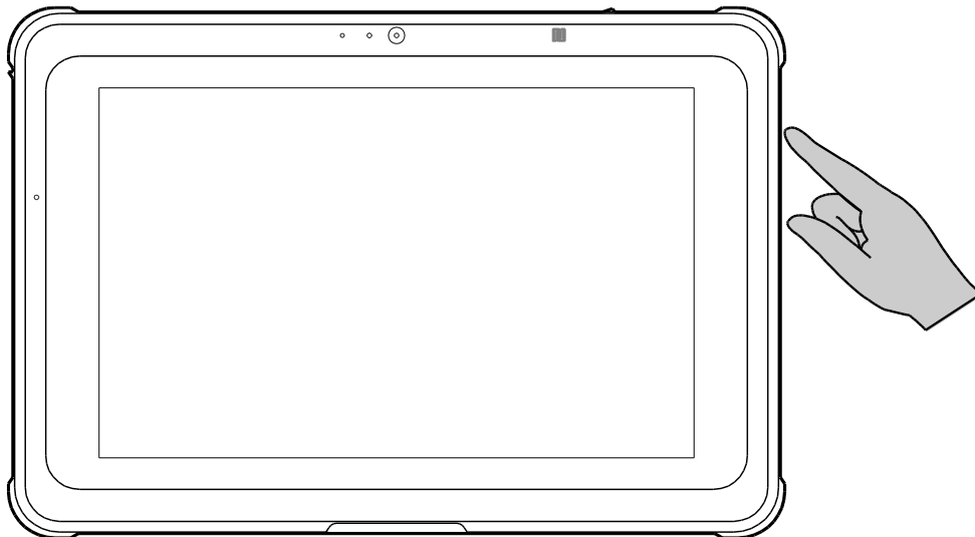
1. 電源コードをパワーアダプタに接続します。
2. パワーアダプタをタブレットの DC 入力ポートに接続します。
3. 電源をコンセントに差し込みます。タブレットが充電されると、バッテリー充電 LED が黄色点灯されます。



注:タブレットを開梱した時点、バッテリーは完全に充電されていません。バッテリーが完全に充電されるまで、少なくとも5時間に電源を接続し続けることをお勧めします。

最初使用の前に、表示されたメッセージに従ってタブレットをセットアップしてください。
詳細なプロセスは、CAXA0 頑丈タブレットのサービスガイドに紹介しています。

タブレット On/Off



タブレットに電源を入れるときには、電源ボタンを押してください。

タブレットの電源を完全に切るには、電源ボタンを 5 秒以上押し続けてください。

*注:*一部のシステムでは、タブレットはオペレーティングシステムから直接に電源を切ることができます。

ディスプレイのオン/オフ

システムの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、ディスプレイがオフになり、システムはスタンバイモードになります。

システムがスタンバイモードのときに、電源ボタンを 1 回押してシステムを起動し、ディスプレイをオンにします。

ポートカバーの取り外しと固定

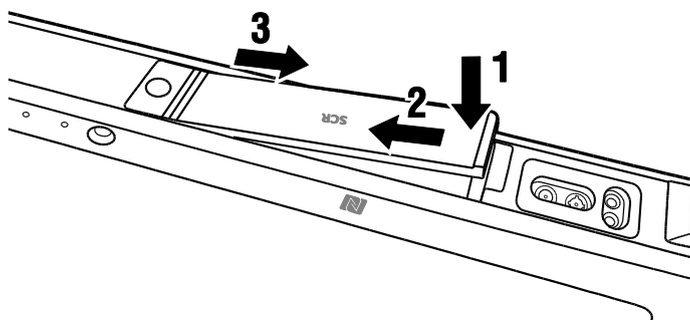
タブレットのコネクタはコネクタへの損傷やほこりの侵入を防ぐために、蓋閉めされたポートカバーに覆われていて、保護されています。

コネクタを使用するときには、ポートカバーを取り外してください。ポートカバーを取り外すには、カバーを外側に引いて、コネクタから外します。

注: ポートカバーを取り外すときに、力を入れすぎないでください。

コネクタを使用していないときは、ポートカバーをしっかりと閉めることを強くお勧めします。ポートカバーを正しく閉じるには、以下の手順に従ってください。

1. 端部にあるポートカバーを押し付けて、タブレットに固定してください。
2. 次の図に示すように、ポートカバーをポートカバーヒンジに向かってスライドさせ、所定の位置にロックされるまで逆方向にスライドさせてください。



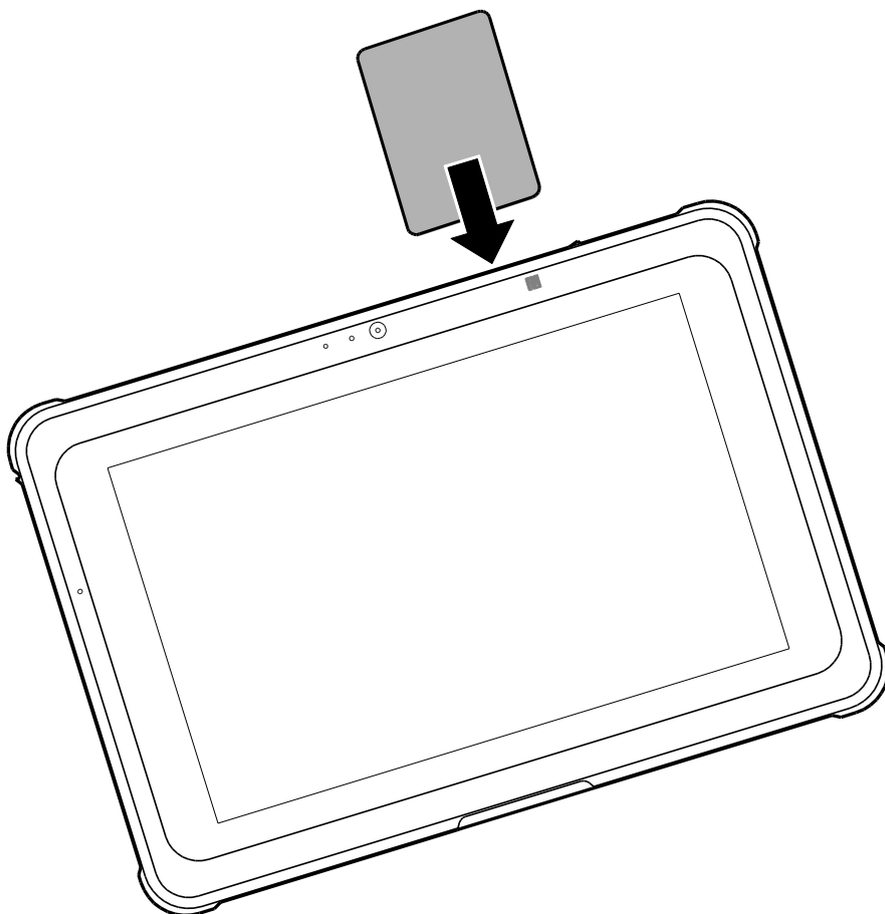
注: 水やほこりがタブレットに侵入し、損傷を引き起こさないように、ポートカバーが確実に閉じていることをご確認ください。

タブレットを操作しましょう

スマートカードリーダー(オプション)

タブレットの上部にあるオプションのスマートカードリーダーは、主にタブレットとスマートカード間の識別/認証の送信を行うものです。

スマートカードをリーダーに挿入して、スマートカードと情報の読み取り、処理、書き込みを行うものです。以下の画像に示すとおり、チップ側が下を向いた状態でスマートカードがしっかりとカードスロットに正しい方向に挿入されていることを確認してください。



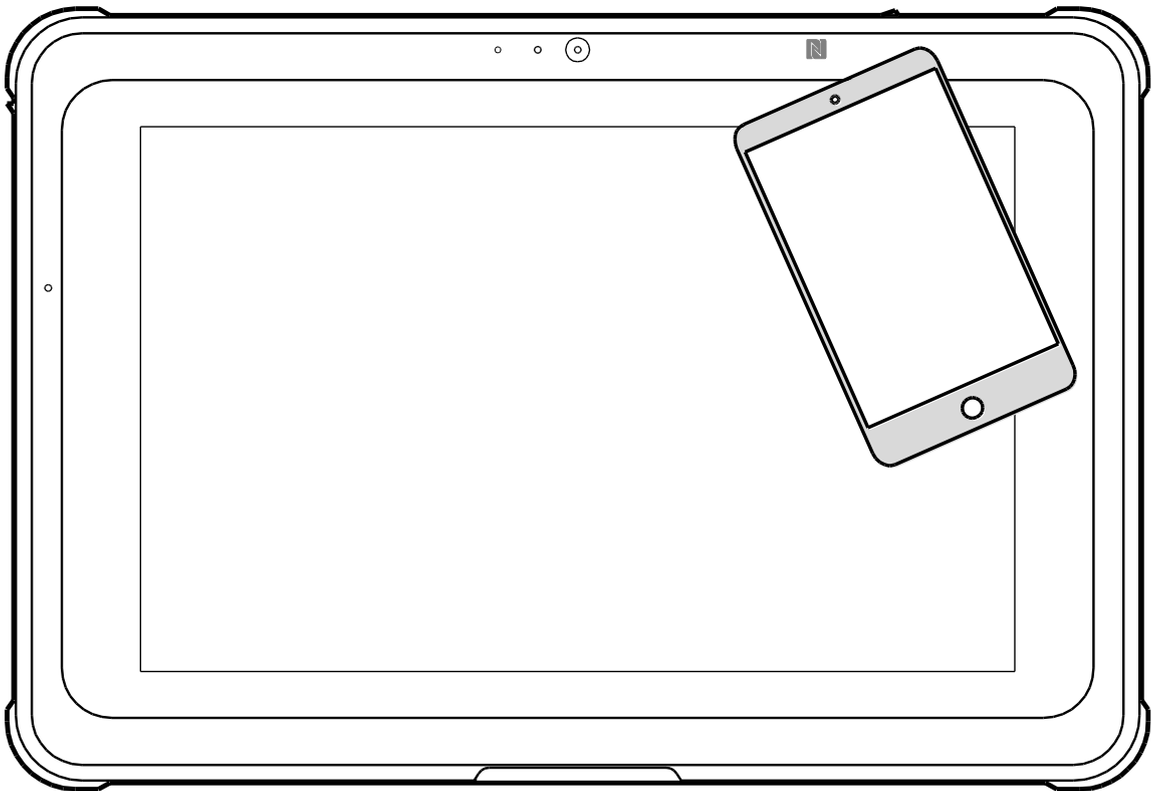
*注:*この機能をご使用するには、追加のスマートカードアプリケーションソフトウェアが必要です。

*注:*アプリケーションソフトウェアは製造者より提供されておりません。ユーザーが別途に購入していただきます。

NFC センサー

タブレットの前面に位置する NFC センサーは、タブレットとスマートフォンや非接触型スマートカードなどの NFC 対応デバイスまたは NFC カード/タグなど他のデバイスとの対話を可能にするものです。

以下の画像に示すとおり、NFC をサポートするデバイスまたはカード/タグを NFC ログにタップして、センサー領域を示し、NFC センサーをアクティブにしてください。



*注:*この機能をご使用するには、追加の NFC カードアプリケーションソフトウェアが必要です。

*注:*NFC リーダーは製造者より提供されておりません。ユーザーが別途に購入していただきます。

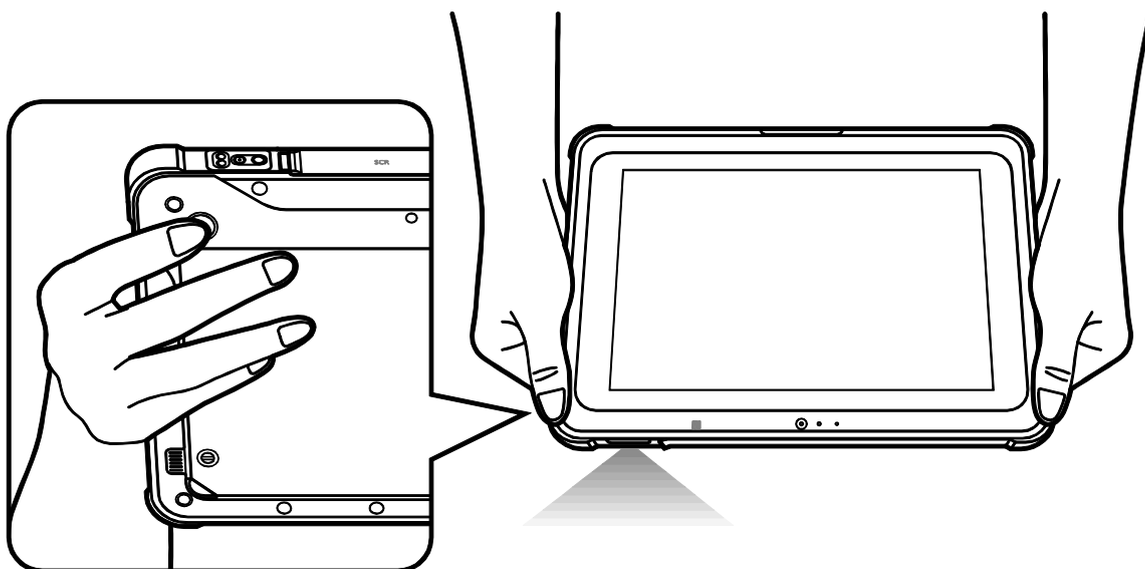
バーコードスキャナー(オプション)

タブレット上部にあるオプションのバーコードスキャナーを使用し、バーコードスキャナーボタンを押すことで、タブレットがバーコードより情報を取得できます。

1. バーコードデータを読み取るためのアプリケーション/ソフトウェアを開いてください。

注:NFC リーダーは製造者より提供されておりません。ユーザーが別途に購入していただきます。

2. スキャナーレンズをバーコードの上の適切な距離に置いてください。
3. タブレットの背面にあるバーコードスキャナーボタンを押してください。照準範囲がバーコード領域全体をカバーしていることを確認してください。



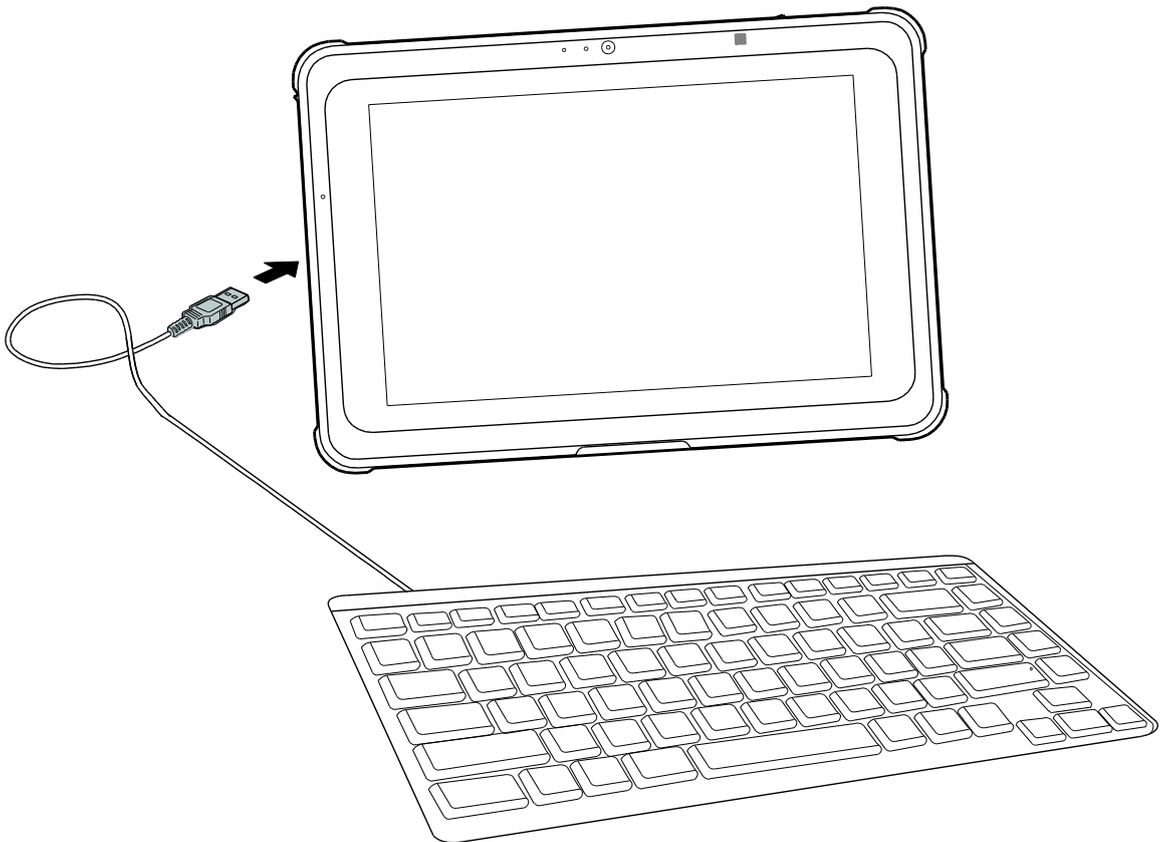
バーコードが正常にスキャンされると、データがアプリケーション/ソフトウェアに表示され、ビープ音を鳴らします。

注:異なるタイプのバーコードには、それぞれ特定のバーコードスキャンアプリケーションが必要な場合があります。

BIOS メニューに進む

BIOS (基本入出力システム)は、タブレットにインストールされていて、タブレットの電源がオンすると初期化されるハードウェアの構成プログラムです。BIOS は通常の使用に最適なデフォルト設定にあらかじめ設定していますが、ユーザーまたは技術者が BIOS メニューにアクセスして、タブレット特定のハードウェア設定を変更したり、特定の起動が可能なデバイスを直接に起動する場合があります。タブレットの BIOS メニューに入るには、以下の手順に従ってください。

1. 外付けのキーボードをタブレットの USB ポートに接続してください。
2. 電源ボタンを押して、タブレットを起動してください。
3. BIOS メニューが表示されるまで、すぐに F2 キーを押し続けてください。



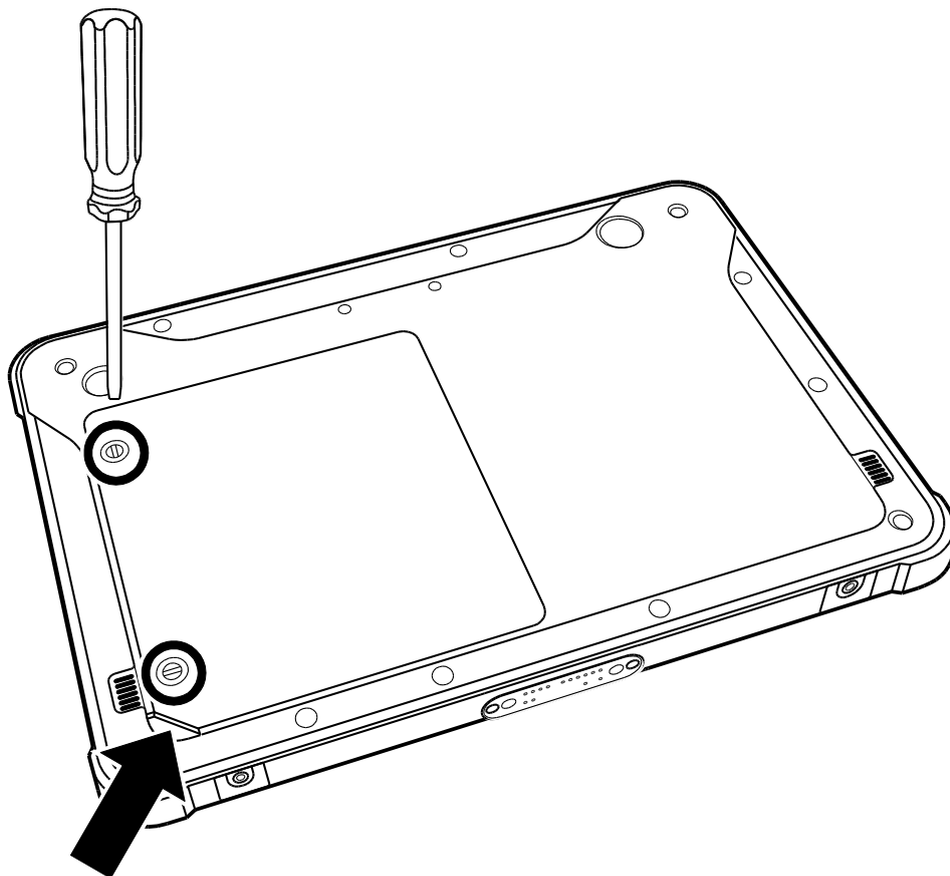
バッテリー交換

バッテリーの取り外しと取り付け

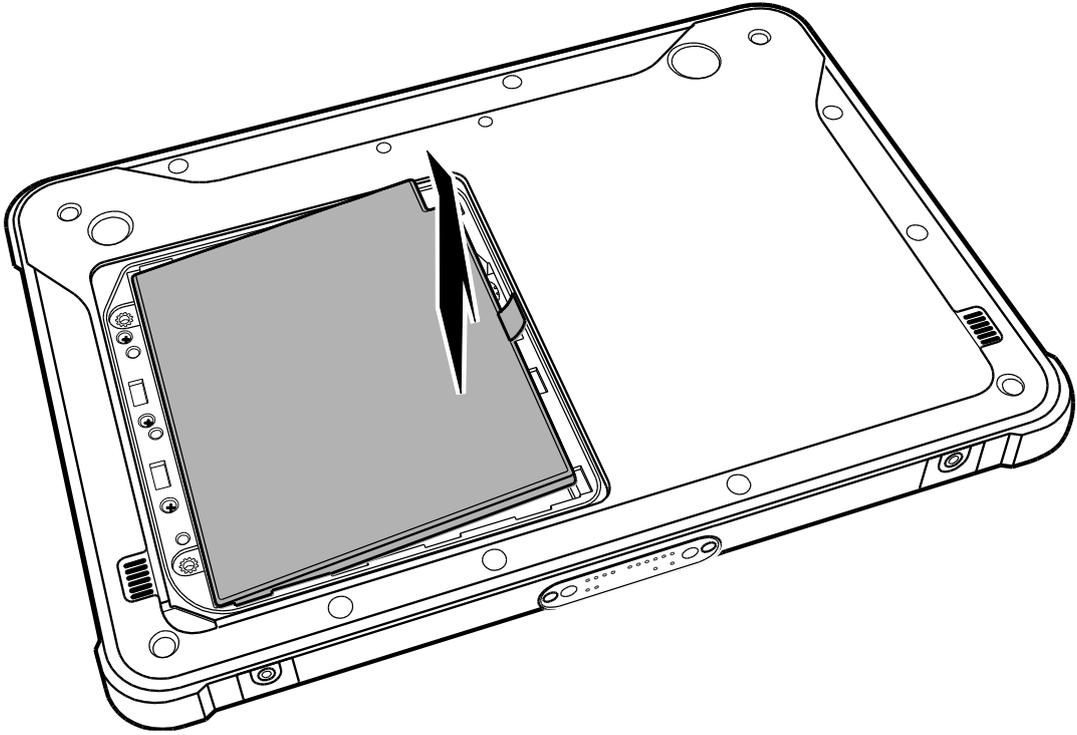
バッテリーは 7.2V / 3950mAh バッテリーで、すべてのモデルにおいて、タブレット背面にあるバッテリーコンパートメントカバーの下に取り付けられており、ユーザーで取り外して交換可能です。

取り外し/交換のためにバッテリーを取り扱うときには、以下の手順に従ってください。

1. タブレットの背面を上にして平らな面に置いてください。
2. マイナスドライバーを使用してバッテリーコンパートメントカバーにある 2 つのネジを取り外して、バッテリーコンパートメントカバーのロックを解除してください。
3. バッテリーコンパートメントカバーの左下隅をタブレットから持ち上げてください。
4. バッテリーコンパートメントカバーを取り外してください。



5. つまみを掴んで、バッテリーコンパートメントからバッテリーを引き上げて取り外してください。

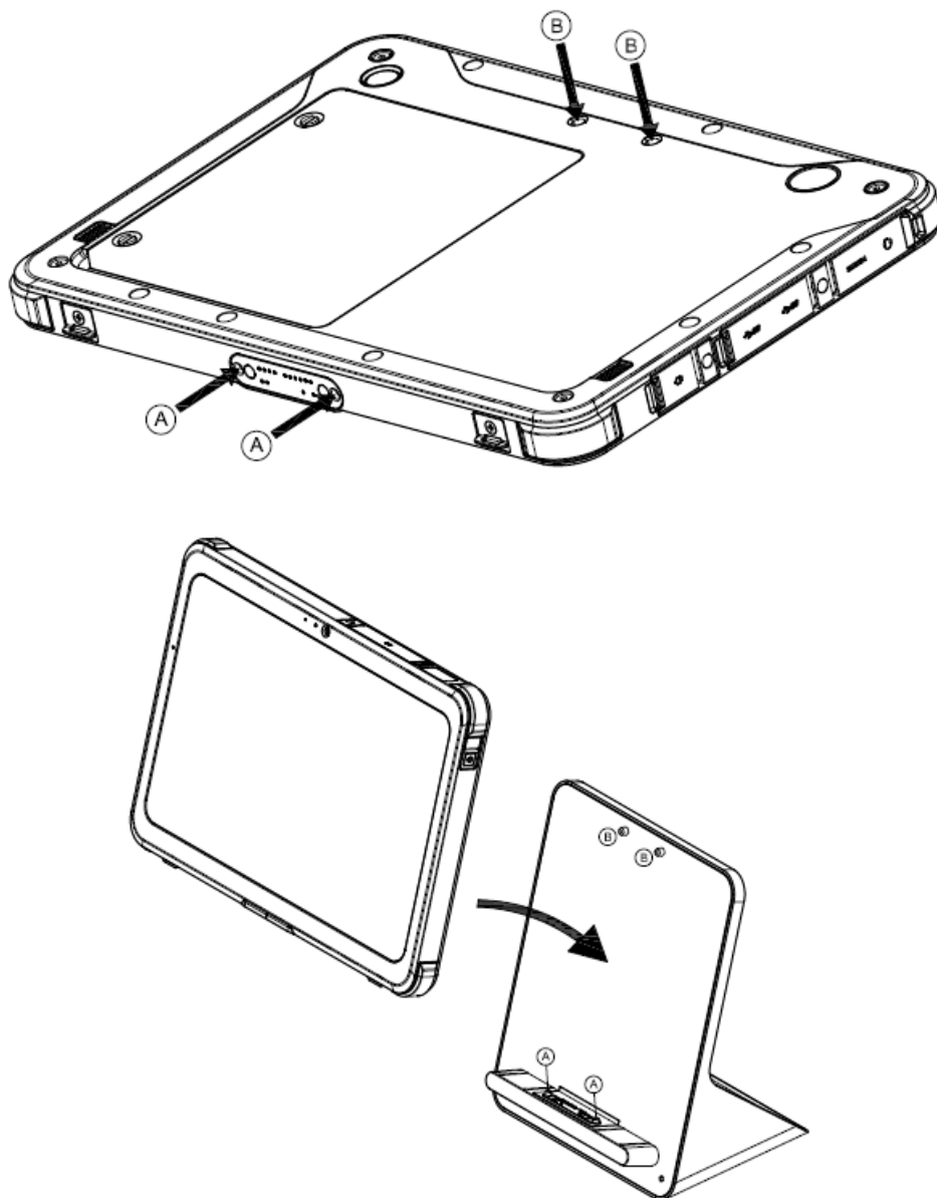


6. バッテリーを挿入/交換するには、説明したと逆手順を行ってください。

注: 使用済みのバッテリーは、お住まいの地域の法律および規制に従って廃棄してください。

テーブルトップドッキング(オプション)

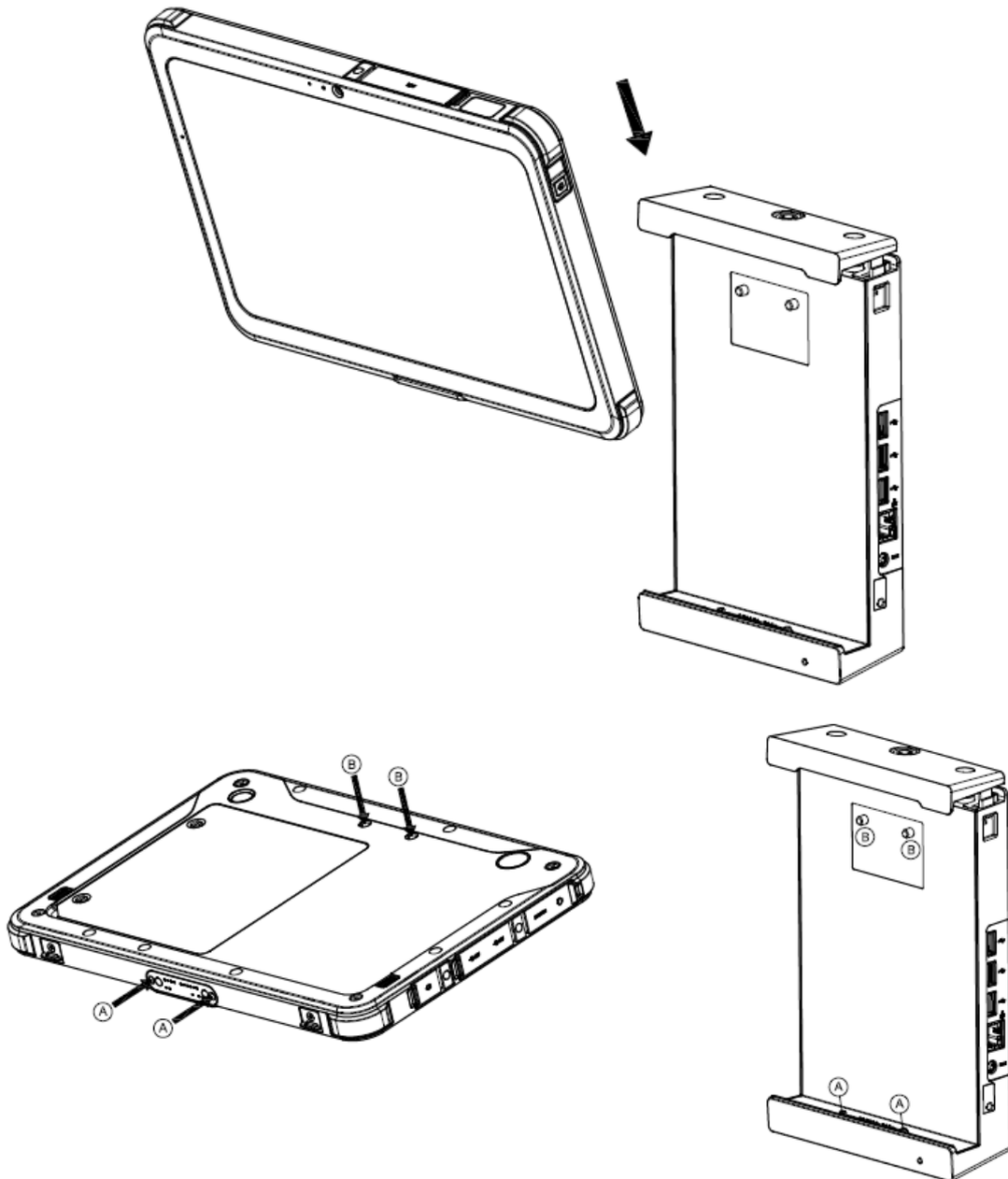
1. タブレットをテーブルトップのドッキングステーションにスライドしてください。



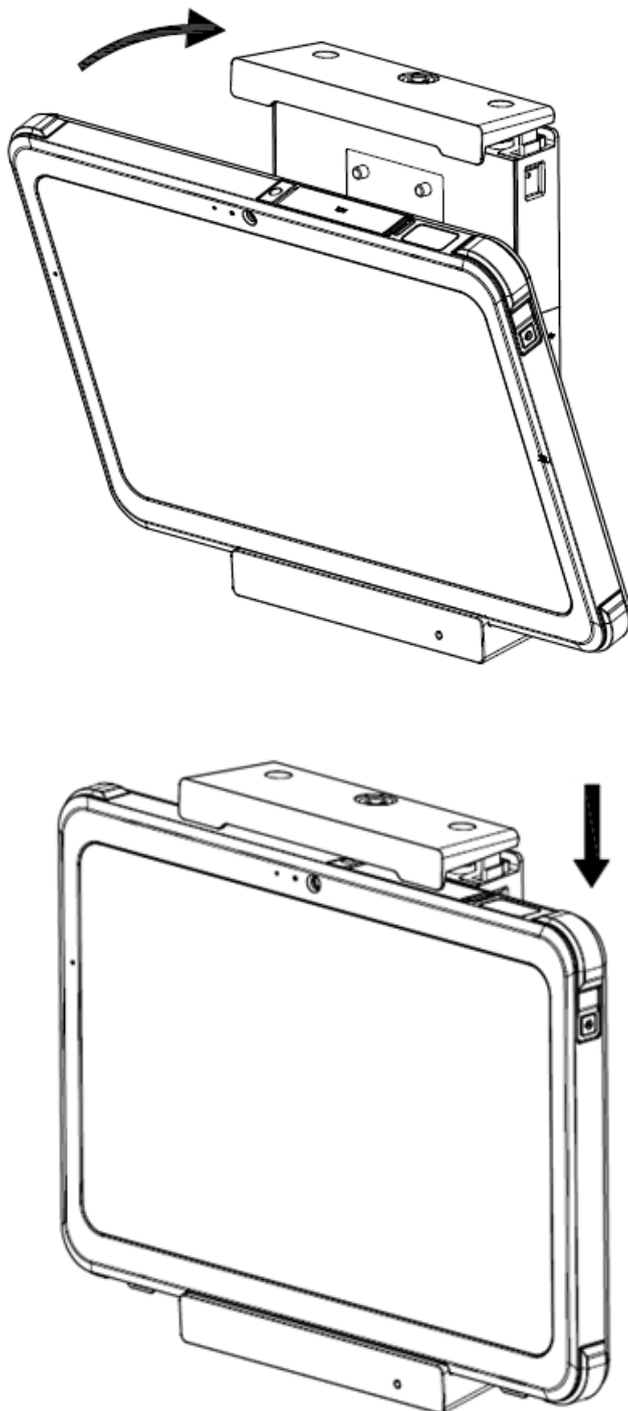
壁取り付け(オプション)

壁取り付けステーション(タブレットなし)をロールスタンドまたは壁取り付けラケットに固定するものです。壁取り付けステーションは VESA 75 と互換性があります。

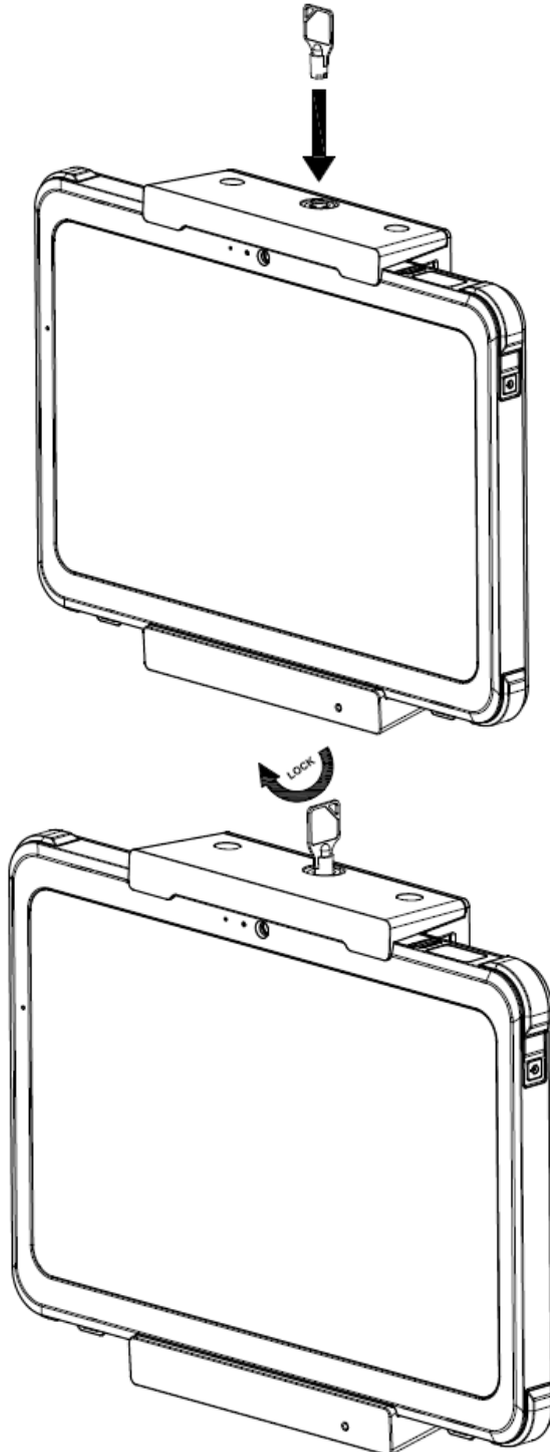
1. タブレットを壁取り付けステーションにスライドしてください。



2. タブレットが正しい位置に配置されていることを確認し、上部カバーを押し付けてください。

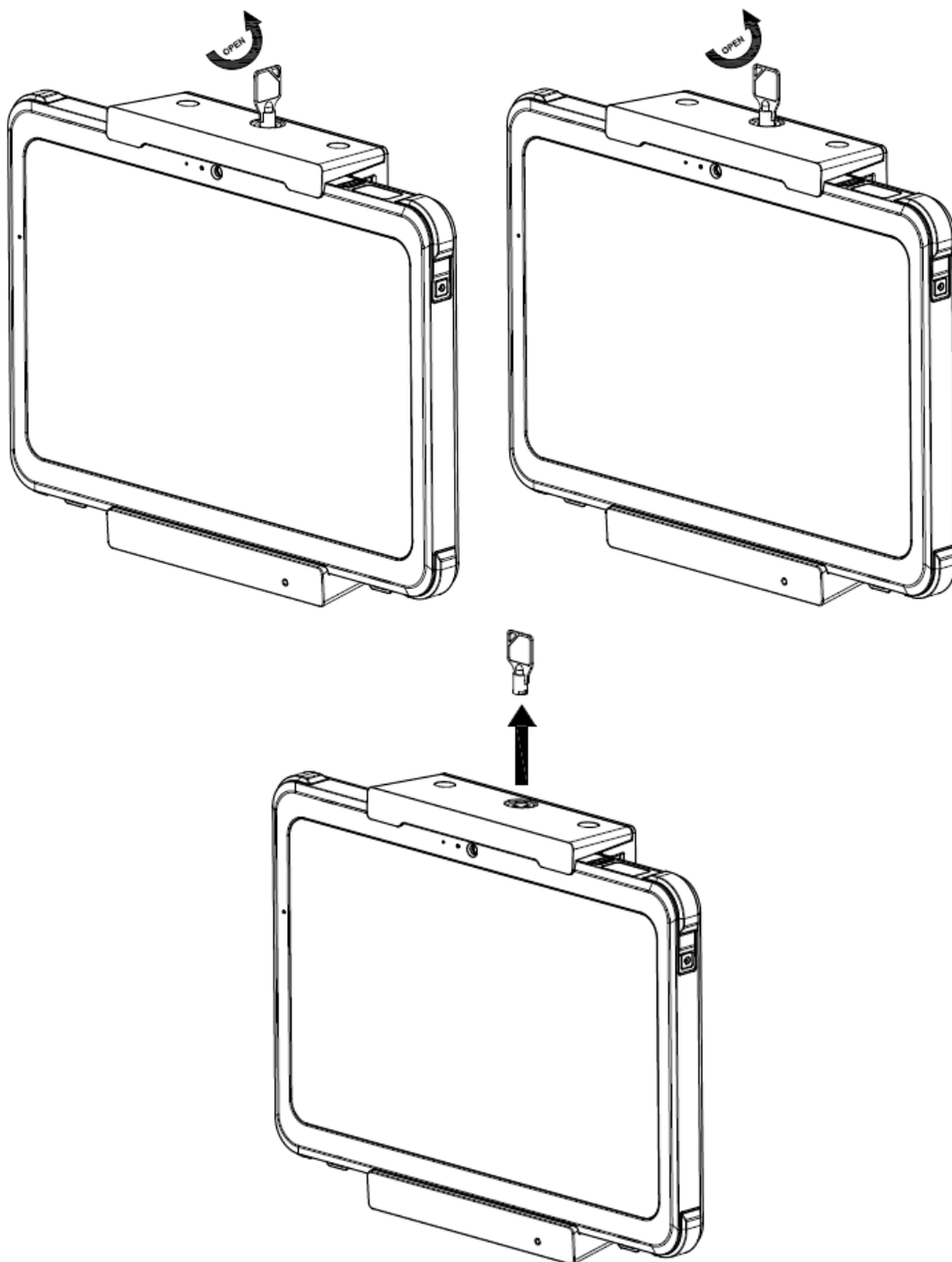


3. キーを回してロックします。
キーは安全な場所に保管してください。キーを紛失した場合は、メーカーにお問い合わせください。

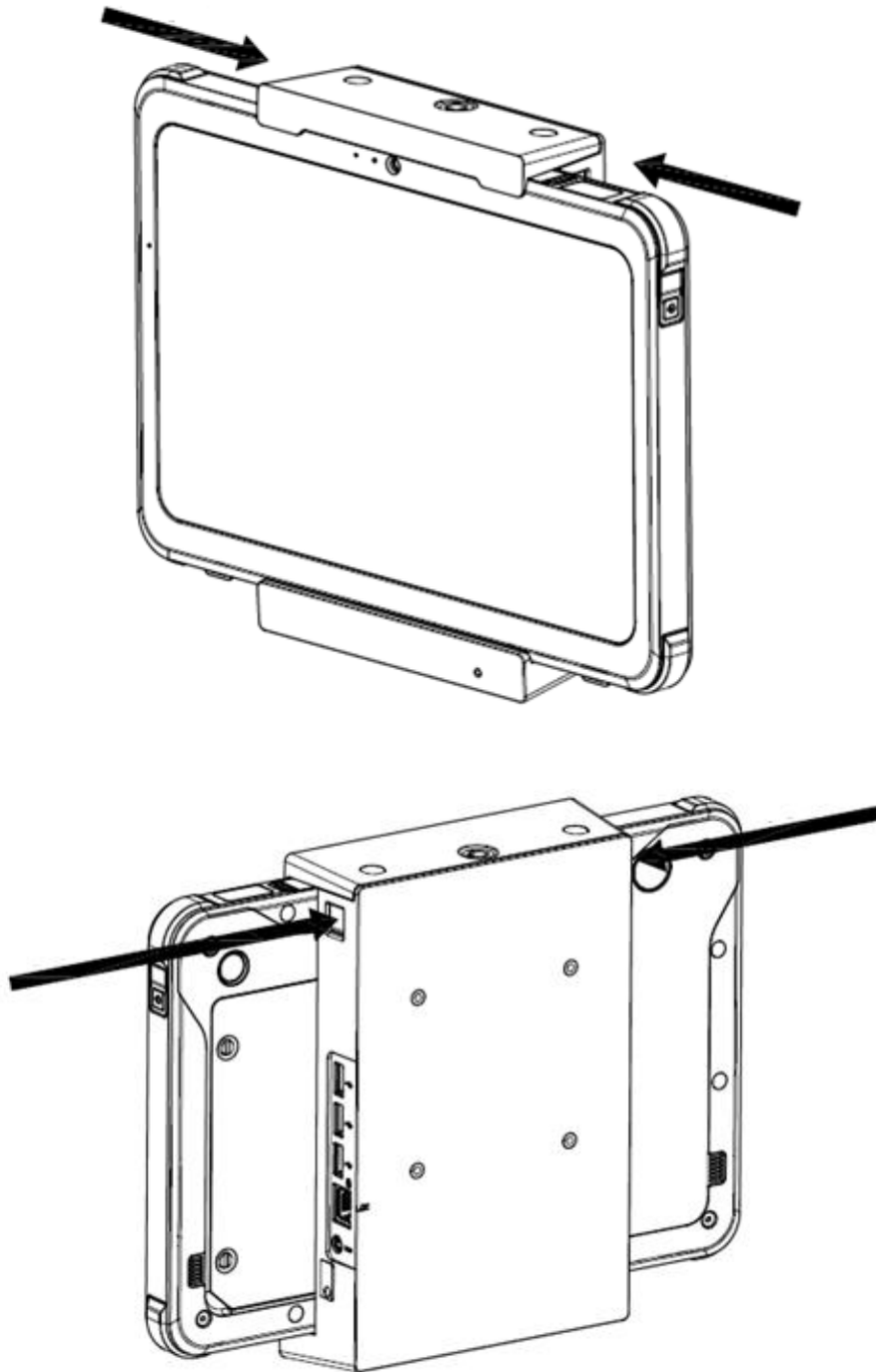


壁取り付けステーションより取り外す

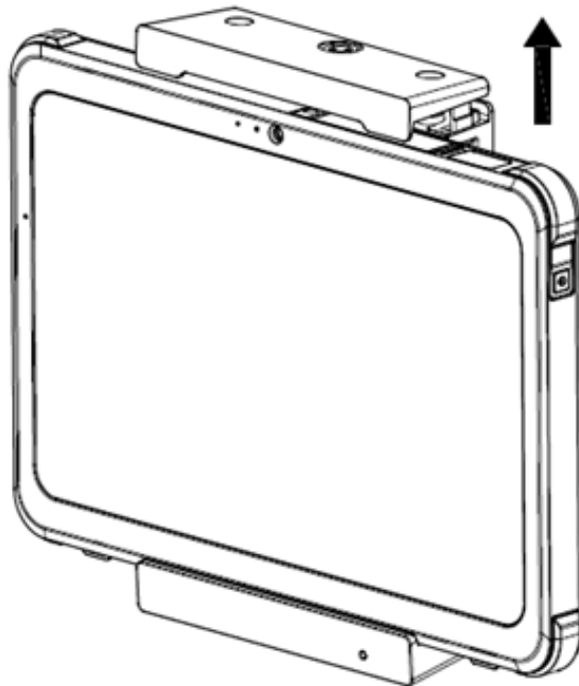
1. キーを回して、ロックを解除してください。



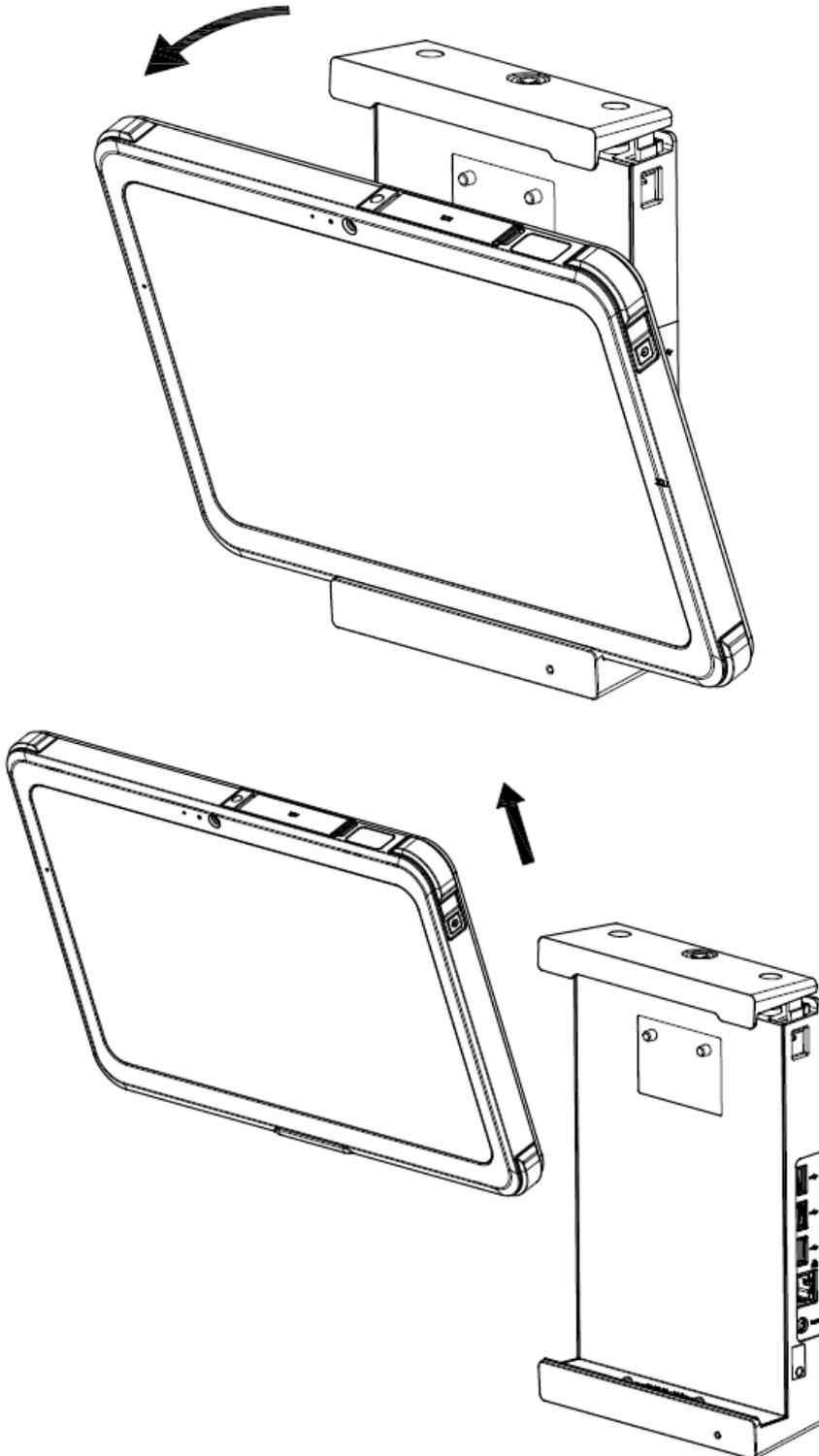
2. 左右のフックを内側に押ししてください。



3. 上部カバーが自動的にポップアップされます。



4. タブレットを壁取り付けステーションより取り外してください。



お手入れとメンテナンス

タブレットの損傷を防ぐために、このセクションの説明を注意深く読み、それに従ってください。

環境ガイドライン

- タブレットを金属粉塵のある環境で使用しないでください。
- タブレットを置くときは、平らで安定した面に置いてください。タブレットを横向きにしたり、上下を逆に保管したりしないでください。落下または打つことによる強い衝撃で、タブレットを損傷するおそれがあります。
- タブレットの通気口をふさいだり、ふさいだりしないでください。過熱により、タブレットに損傷を与える可能性があります。
- 温度が 0°C (32°F) から 40°C (104°F) の環境でタブレットを使用してください。
- タブレットを高い湿度、極端な温度、強い振動、直射日光、またはほこりの多い場所に置かないでください。タブレットをそのような過酷な環境で長時間使用しますと、品質が低下し、製品の寿命が短くなる恐れがあります。
- タブレットの使用中には、非常に熱くなる可能性があるため、タブレットを熱に弱いオブジェクトから離してください。

一般的ガイドライン

- タッチスクリーンが意図しない操作に備えて、ディスプレイは常に乾いた状態にしてください。クリーニングと消毒作業には、画面をロックして、意図しないデバイス操作を避けてください。
- タッチスクリーンをロックして置き、デバイスの意図しない動作（たとえば、クリーニング、輸送、またはデバイスの移動中）を避けましょう。
- タッチスクリーンに損傷を与える可能性がありますので、タブレットの上に重いものを置かないでください。
- タッチスクリーンの表面には、傷が付きやすい。鉛筆などのとがったものでタッチしないでください。
- 一定のパターンが画面に長時間表示されると、画像の焼き付きが発生します。画像の焼き付きを回避するために、ディスプレイ上の静止画のコンテンツを制限してください。スクリーンセーバーを使用するか、使用していないときにディスプレイをオフにすることをお勧めします。
- 電源管理設定でバックライトが自動的にオフになるように設定し、画面のバックライト寿命を最大化にしてください。

清掃ガイドライン

- 電源を入れたままに、タブレットを掃除しないでください。
- 柔らかく、糸くずの出ない布を使用して、タブレットの外側を拭いてください。
- タブレットに水や液体がこぼれた場合は、できるだけ早く拭き取って、乾かしてください。タブレットを濡れたままにしないでください。
- 温度が 0°C (32°F) 以下の環境でタブレットが濡れると、凍結による損傷の恐れがあります。湿ったタブレットが乾かしたことを確認してください。

医療機関でクリーニングしてください。

- 医療機関は、クリーニングのポリシーと手順を定義して文書化する必要があります。
- タブレットを消毒する前に、タブレットからほこりやごみをすべて取り除いてください。
- 消毒するには、適切な 75%エチルアルコールを洗浄した領域に塗布し、タブレットを自然乾燥させてください。

バッテリーガイドライン

- バッテリーがほぼ完全に放電したら、バッテリーを充電してください。充電するときは、充電を停止する前にバッテリーがフル充電されていることを確認してください。これにより、バッテリーの損傷を防ぐことができます。
- バッテリーは消耗品ですので、次の条件において、寿命が短くなります。
 - バッテリーを頻繁に充電。
 - 高温状態でバッテリーの使用、充電、または保管。
- バッテリーが早く劣化するのを防ぎ、バッテリーの寿命を延ばすためには、バッテリーの充電回数を最小限に抑えると共に、内部温度が頻繁に上昇しないようにしてください。
- 環境温度が 10°C~30°C (50°F~86°F) で充電してください。環境温度が高くなると、バッテリーの温度が上昇することがあります。暑い天候条件には、密閉された車内でバッテリーを充電しないでください。
- バッテリーが許容温度範囲外の場合、充電は開始されません。
- バッテリーを 1 日に 1 回以上充電しないでください。
- 極低い温度でバッテリー電源を使用しますと、動作時間が短くなり、バッテリーレベル値を正しく表示されない場合があります。これは、一般的に電池の化学的特性によって発生します。バッテリーの適正な操作温度は、-10°C~50°C (14°F~122°F)
- バッテリーを充電しないまま 6 か月以上保管しないでください。
- タブレットの電源を切った状態でバッテリーを充電することをお勧めします。
- バッテリーの動作効率を維持するには、涼しい、暗い場所で保管し、タブレットから取り外して、30%の残量状態で保管してください。

バッテリー使用時の重要なガイドライン。

- バッテリーの取り付けまたは取り外しは、次の点を注意してください。
 - タブレットがスリープモードのときは、バッテリーの取り付けまたは取り外しを避けてください。バッテリーを突然取り外すと、データが失われたり、タブレットが不安定になることがあります。
 - 損傷恐れがあるため、バッテリー端子に触れないでください。バッテリーまたはタブレットが正しく動作しなくなります。
- タブレットの入力電圧と環境温度は、バッテリーの充電時間と放電時間に直接影響を与えます。
 - タブレットの電源を入れているときは、充電時間が長くなります。充電時間を短縮するには、タブレットをスリープモードまたはハイバネーションモードにすることを勧めます。
 - 低温では、充電時間が長くなり、放電時間も早くなります。

タッチスクリーンガイドライン

- ディスプレイでは、指または CAX シリーズのアクティブスタイラスペンのみをご使用ください。指または CAX シリーズのアクティブスタイラスペン以外の先のがった物や金属製物体を使用すると、タッチスクリーン傷付きにより損傷し、エラー発生することがあります。
- 柔らかい、乾いた布を使用して、タッチスクリーンの汚れを取り除いてください。タッチスクリーンの表面には、汚れの付着を防ぐ特殊保護コーティングが施されています。柔らかい布を使用しないと、タッチスクリーン表面の特殊保護コーティングを損傷する恐れがあります。タッチスクリーンをクリーニングするときは、タブレットの電源を切ってください。電源を入れたままにタッチスクリーンを清掃すると、正常に動作しない場合があります。
- タッチスクリーンに無理な力を加えないでください。タッチスクリーンの上に物を置かないでください。ガラスが破損し、タッチスクリーンを損傷する恐れがあります。
- タッチスクリーン機能の操作に著しい間違いのとき(タッチ位置の誤りやディスプレイ解像度の誤りなど)、タッチスクリーンディスプレイの再調整方法については、Windows オンラインヘルプをご参照ください。

トラブルシューティング

バッテリーの問題

バッテリーが充電されない(バッテリー充電 LED が点灯されない)

- AC アダプターが正しく接続されていることをご確認ください。
- バッテリーが熱すぎや冷たすぎないことをご確認ください。バッテリーパックが室温に戻るまで待ってください。
- 非常に低温で保管した後にバッテリーが充電されない場合は、AC アダプターをいったん取り外してから、再度に接続して問題を解決してください。
- バッテリーが正しく取り付けられていることをご確認ください。
- バッテリーターミナルが綺麗状態であることをご確認ください。

フル充電したバッテリーの使用時間が短くなっています。

- 頻繁に部分的な充電と放電を繰り返しますと、バッテリーは全に充電されない場合があります。バッテリーを交換して、問題解決してください。

バッテリーメーターに表示したバッテリーの使用時間が実際の使用時間と一致しない。

- タブレットの使い方によっては、実際の稼働時間は推定時間と異なる場合があります。実際の動作時間が推定時間よりもはるかに短い場合は、バッテリーをチェックしてください。

ブルトウスの問題

タブレットはブルトウス経由で他のデバイスに接続できない。

- 両方のデバイスともブルトウス機能が有効にしていることをご確認ください。
- 2つのデバイス間の距離がブルトウス範囲制限内にあり、かつ、壁や他の障害物はないことをご確認ください。
- 他のデバイスが「隠し」モードでないことをご確認ください。
- 両方のデバイスとも許容性あることをご確認ください。

ディスプレイの問題

画面に何も表示されない。

- 動作中、電源の管理により、画面が自動的にオフになる場合があります。タブレットいずれかのボタンを押して、画面が元に戻るかをご確認ください。
- 輝度レベルが低すぎる可能性があります。明るさを上げます。

画面の文字がかすんでいる。

- 明るさやコントラストを調整してください。

ディスプレイの輝度を上げることはできません。

- 予防策として、環境温度が高すぎたり低すぎたりする場合、ディスプレイの輝度は低く固定されます。そのような状況が故障ではありません。

不審なドットが常にディスプレイに表示されます。

- 画面上に少数のドットの欠落、変色、または明るいドットは、TFT LCD 技術固有の特性です。これは LCD の欠陥と見なされません。

LCD フレームの左側または右側に力を加えると、画面が曇ります。

- これは正常な現象であり、欠陥ではありません。

ディスプレイの注意点

- タブレットの通常操作において、必要に応じてタブレットを移動または回転させると、ディスプレイの向きがそれに応じて調整されます。オペレーティングシステムのインストール中、ディスプレイの向きは調整されません。オペレーティングシステムのインストールが完了した後にのみ、ディスプレイの向きの自動調整が通常動作に戻ります。
- ユーザーがタブレットの VGA ドライバーを削除する必要がある場合は、VGA ドライバーを削除する前に、マウスまたは外部キーボードがタブレットに接続されていることを確認してください。

ハードウェアの問題

タブレットは新しくインストールされたデバイスが認識されません。

- デバイスに付属したマニュアルを参照して、デバイスドライバーがインストールされていることを確認してください。
- ケーブルまたは電源コードが正しく接続されているかを確認してください。
- 外付けデバイスに独自の電源スイッチがある場合は、電源が入っていることを確認してください。

パワーマネジメントの問題

タブレットは自動的にスリープまたはハイバネーションモードに入りません。

- スリープまたはハイバネーションのタイムアウトが有効になっていることをご確認してください。

タブレットが自動的にスリープまたはハイバネーションモードに入りません。

- タブレットが操作を実行している場合、操作が完了するのを待ってから、スリープモードまたはハイバネーションモードに入ります。

タブレットがスリープまたはハイバネーションモードから復帰できない。

- バッテリーの電量がなくなると、タブレットは自動的にスリープまたはハイバネーションモードに入ります。次のいずれかを実行してください。
 - ACアダプターをタブレットに接続してください。
 - 電量のないバッテリーを完全に充電されたバッテリーと交換してください。

注: タブレットにカスタマイズされた OS がインストールされている場合、スリープまたはハイバネーションモードに入ることができない場合があります。テクニカルサポートに連絡して、タブレットを設定させてください。

センサーの問題(Windows 10 機種のみ)

内蔵のデジタルコンパスが正確ではないようです。

- ディスプレイを回転させると、デジタルコンパスの精度に影響を与える可能性があります。これは正常であり、故障ではありません。コンパスのセンサーには定期的なキャリブレーションが必要です。次の方法に従って、センサーを再調整してください。
 1. 大きな金属物体や磁場から離れていることをご確認ください
 2. デジタルコンパスを利用するアプリケーションを起動してください。

3. LCD 側を上に向けて、水平線でタブレットレベルを保持します。
4. 各軸(X、Y、Z)を中心にタブレットを 360 度、少なくとも 3 回以上を回転してください。

ソフトウェアの問題

アプリケーションプログラムが正しく動作されない。

- ソフトウェアが正しくインストールされていることをご確認ください。
- 画面にエラーメッセージが表示された場合は、ソフトウェアプログラムの書類で詳細をご確認ください。
- 操作が停止したと思う場合は、タブレットをリセットしてください。

ソフトウェアの注意点

タブレットのオペレーティングシステムをアップデートしている間には、AC アダプターを必ずタブレットの電源として、接続して置いてください。

オーディオの問題

タブレットから音が出ない。

- ボリュームコントロールの設定が低すぎないことをご確認ください。音量を上げてください。
- 音がミュートになっていないことをご確認ください。
- タブレットがスリープモードでないことをご確認ください。
- 外部スピーカーを使用している場合は、スピーカーが正しく接続されていることをご確認ください。

音声が歪む。

- ボリュームコントロールの設定が高すぎたり低すぎたりしていないことをご確認ください。ほとんどの場合、高く設定すると、オーディオ電子回路が音を歪ませる可能性があります。

起動の問題

タブレットの電源を入れると、タブレットが反応しない、電源インジケータ LED が点灯されない。

- もし外付け型 AC アダプターを使用している場合には、AC アダプターが正確に、かつ、確実に接続していることを確認してください。正しい場合は、コンセントが正しく機能していることを確認してください。

- バッテリー電源を使用している場合は、バッテリーが放電していないことをご確認ください。

タブレットの電源を入れると、POST 後に停止します。

- タブレットのリセット

Wi-Fi の問題

Wi-Fi 機能を使用できない。

- Wi-Fi がオンになっていることを確認してください。

送信信号が弱い。

- タブレットが圏外の可能性があります。タブレットを、関連付けのワイヤレスアクセスポイントまたは Wi-Fi デバイスに近づけてください。
- 環境の周囲に高い干渉があるかどうかを確認し、以下のガイドラインに従ってください。

電波干渉が発生しています。

- タブレットを電子レンジや大きな金属製の物体などの無線干渉を引き起こすデバイスから離してください。
- 影響を受けるデバイスで使用されているものと別分岐回路のコンセントにタブレットを接続してください。
- 販売店または経験豊富な無線技術者に相談してください。

他の Wi-Fi デバイスに接続できない。

- Wi-Fi がオンになっていることをご確認ください。
- SSID 設定がネットワークすべての Wi-Fi デバイスと同じであることを確認してください。
- タブレットが変更を認識しない。タブレットを再起動してください。
- IP アドレスまたはサブネットマスクの設定が正しいであることをご確認ください。

インフラストラクチャモードが設定されると、ネットワーク上のコンピュータと通信できない。

- タブレットで関連付けているアクセスポイントの電源がオンになっていて、すべての LED が正常に動作していることをご確認ください。
- 動作している無線チャンネル品質が悪い場合は、アクセスポイントと BSSID 内すべてのワイヤレスステーションを別の無線チャンネルに変更してください。

- タブレットが圏外の可能性があります。タブレットを、関連付けのアクセスポイントに近づけてください。
- タブレットがアクセスポイントと同じセキュリティオプション(暗号化)で構成されていることをご確認ください。
- アクセスポイントの Web Manager / Telnet を使用して、ネットワークに接続されているかをご確認ください。
- アクセスポイントを再設定し、リセットしてください。

ネットワークにアクセスできない。

- ネットワーク構成が適切であることをご確認ください。
- ユーザー名と、パスワードが正しいことをご確認ください。
- ネットワークの範囲外に移動している。
- パワーマネジメントをオフにしてください。

その他の問題

日付/時刻が正しくない。

- オペレーティングシステムまたは BIOS 設定プログラムを通じて、日付と時刻を修正してください。
- 以上のすべてを実行しても、タブレットの電源を入れるたびに日付と時刻が正しくない場合、RTC(リアルタイムクロック)バッテリーが寿命に達しています。認定販売店に連絡して、RTC バッテリーを交換させてください。

仕様

CPU	Intel® Celeron® Processor N3350
メモリ*	4GB オンボード LPDDR4
保存装置*1	64GB / 128GB / 256GB M.2 SSD (Type 2242)
ディスプレイ	10.1" 1280 x 800 (HD) ピクセル, 300 ニット
ポインティングデバイス	<ul style="list-style-type: none"> • Gorilla® Glass III タッチスクリーン、10本指タッチをサポート • アクティブスタイラス(静電容量タイプ)をサポート (スタイラスは別売り、タブレットには同梱されていない。) • 手袋をつけたままでの操作を推奨しません。
通信	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN – 802.11a/b/g/n/ac + ブルトゥス v4.1 (LGA モジュール) • [オプション] NFC – ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 15693/18092, NFCIP-1, NFCIP-2, MIFARE と Felica をサポート • GPS L1 (スタンドアロン) • [メーカーオプション] 4G LTE 組み込み型 GPS (データモードのみ)
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> • ステレオボックスタイプ 1W • 独立マイク
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> • 2M (1600 x 1200) 正面カメラ, 30 fps (ビデオ), 固定焦点 • 2M (3264 x 2448) 背面カメラ, 10 fps (ビデオ), オートフォーカス
センサー	<ul style="list-style-type: none"> • 周囲光センサー • 重力センサー • ジャイロセンサー • デジタルコンパス • [オプション] 近接センサー
リーダー	<ul style="list-style-type: none"> • [オプション] バーコードセンサー (BCR), 1D/2D をサポート • [オプション] スマートカードセンサー (SCR)
メディアカードスロット	<ul style="list-style-type: none"> • [オプション] マイクロ SIM カード (バッテリーコンパートメント内) • マイクロ SD カード³ (バッテリーコンパートメント内)
IO ポートとコネクタ	<ul style="list-style-type: none"> • ユニバーサルオーディオジャック • USB 3.0 ポート⁴*2 • HDMI ポート⁵ • ポゴピン(ドッキングコネクタ用)⁶
ボタン	<ul style="list-style-type: none"> • 電源ボタン • バーコードスキャナーボタン (BCR trigger)
防水クラス	<ul style="list-style-type: none"> • IP65

セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ファームウェア TPM 2.0
アダプター	<ul style="list-style-type: none"> モデル: MDS-060AAS BY 60W 入力: 100 - 240 VAC, 50/60Hz 出力: 19V サプライヤー: Delta
バッテリー	取り外し型バッテリー Li-ion, 28.44Wh, 7.2V, 3950mAh
OS	Windows 10 IoT
環境	<p>温度</p> <ul style="list-style-type: none"> 稼働: 0°C to 30°C (32°F to 86°F) ドックまたは壁取り付けなし 0°C to 40°C (32°F to 104°F) ドックまたは壁取り付け 保存: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) 輸送: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) <p>湿度</p> <ul style="list-style-type: none"> 稼働: 15%~95%相対湿度, 結露なし 保存: 5%~90%相対湿度, 結露なし 輸送: 5%~90% 相対湿度, 結露なし
稼働時間 ⁷	バッテリーを満充電した状態でおよそ7時間
製品寿命	3年
寸法 (W x D x H)	281mm x 193.3mm x 19.95mm (11.06 インチ x 7.61 インチ x 0.79 インチ)
質量	1000g (2.20lbs.)
注:	<p>* このフィールドにリストされている仕様は、ユーザーがタブレット用に選択できるオプションを示しています。</p> <p>1 オペレーティングシステムまたは特定のアプリケーションによってリポートされる保存領域は、それより少なく報告される場合があります。</p> <p>2 動作は、EPNB-431100-0134-10-0000 を使用してテストおよび確認されています。他のスタイラスペンの動作は保証されていません。</p> <p>3 microSD スロットは、すべての microSD カードとの互換性を保証するものではありません。</p> <p>4 USB 3.0 ポートは、すべての USB 互換周辺機器との互換性を保証するものではありません。</p> <p>5 HDMI ポートは、すべての HDMI 対応周辺機器との互換性を保証するものではありません。</p> <p>6 CAXA0ドックでのみ使用できます。</p> <p>7 充電時間や寿命などのバッテリー性能の仕様、コンピューターとバッテリーの使用条件によって異なります。バッテリーの動作時間と充電時間は、画面の明るさ、アプリケーション、機能、電源管理、バッテリーの調整、その他ユーザーの好みなど、多くの要因によって異なります。MobileMark 2014 に基づく、バッテリーテスト結果。</p>

テーブルトップドッキングステーション(オプション)

IO インターフェイス	USB x3, LAN x1, DC IN x1
寸法 (W x D x H)	180mm x 129.2mm x 198.2mm (7.09 インチ x 5.09 インチ x 7.8 インチ)
質量	1050g (2.31lbs.)

壁取り付けステーション(オプション)

IO インターフェイス	USB x3, LAN x1, DC IN x1
寸法 (W x D x H)	143.6mm x 50.4mm x 218.8mm (5.65 インチ x 1.98 インチ x 8.61 インチ)
質量	580g (1.28lbs.)

商標

すべてのブランド名および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。



メーカー連絡情報

会社名 Avalue テクノロジー・インコーポレイテッド
住所台湾 235 新北市中和区連城路 228 号 7 階
電話番号: +886 2- 8226-2345



<https://m.avalue.com.tw/Contact>