

# **USER GUIDE**

Gaming

Content Creation

Business & Productivity





ユーザーガイド MSI Claw、ハンドヘルドPC

# 目次

	著作権および商標について	1-5
	改訂履歴	1-5
	サポートセンターのご案内	1-5
	FCC-B無線周波数妨害に関する声明	1-6
	FCC条件	1-6
	CE適合性	1-7
	バッテリーの規制	1-7
	WEEEに関する声明	1-7
	RoHS声明	1-8
	日本JIS C 0950材質宣言	1-8
	安全に関する注意事項	
	注意事項に関する表記について	1-9
	ハンドヘルドPC本体と付属品・周辺機器の取り扱いについて	1-10
	付属品・周辺機器使用上の注意	
	バッテリーパックの取り扱いについて	1-16
	バッテリーパックの取外しができる製品のみ	1-18
	AC/DCアダプターの取り扱いについて	
	ソリッドステートドライブ(SSD)、記憶メディアの取り扱いについて	
	グリーン製品の特徴	
	注意事項	1-23
ι±	:じめに	2-1
***	見梱	
	製品概要	
	正面図&背面図	
	天面図&底面図	
	仕様	

ご使用の手引き	3-1
MSI Clawの使用を始める	3-2
MSI Clawの初回セットアップ方法	3-3
電源供給の管理	3-7
PDアダプタ	3-7
バッテリー電源の使用	3-7
Windows Helloの設定方法	3-9
アカウントパスワードの作成	3-9
Windows Hello暗証番号(PIN)の設定方法	3-11
Windows Hello指紋認証の設定方法	3-13
WiFiとBluetooth接続の設定	3-15
WiFiの設定方法	3-15
Bluetoothの設定方法	3-16
M.2 SSDスロットについて	3-17
MSI Nest Docking Stationの接続	3-17
MSI Center Mについて	3-18
クイック設定について	3-19

## 著作権および商標について

本書はMicro-Star Int'l Co., Ltd.の著作物であり、版権所有。MSIロゴはMicro-Star Int'l Co., Ltd.の登録商標です。記載されているすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。本書の作成にあたっては細心の注意を払っておりますが、本書に記載されている内容の正確性については一切保証いたしません。弊社製品は継続的に改善されています。弊社は、予告なく変更する権利を保有します。

# 改訂履歴

- ▶ バージョン:10
- ▶ 日付: 2025年05月

## サポートセンターのご案内

製品に関するトラブル、ご不明点などございましたらお気軽にサポートセンターにお問合せください。

https://jp.msi.com/support

## FCC-B無線周波数妨害に関する声明



本装置は、FCC規則パート15に準ずるクラスBのデジタル機器の制限 に準拠することが試験によって確認されています。これらの制限事 項は、住宅地域で使用した場合に生じる可能性のある障害を規制する かめに制定されたものです。

本装置は無線周波エネルギーを生成、使用、放射します。また、指示に従って正しく設置および使用しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。 しかしながら、特定の設置状況においては障害を起こさないという保証はありません。 本装置がラジオやテレビの受信に障害を与えていないかを判断するには、本装置の電源を切って入ます。 受信障害が発生している場合には、以下の方法で受信障害を改善することをお勧めします。

- ▶ 受信アンテナの方向または設置位置を変える。
- ▶ 本装置と受信機の距離を離す。
- ▶ 本装置を受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続する。

#### 注記

- ► FCC準拠に責任を持つ団体からの明示的な許可を受けることなく、本体に変更 や改造が行われた場合には、本装置を使用する権利が取り消される場合がありま す。
- ▶ 放射制限に従うために、シールドされたインタフェースケーブルとAC電源コードを使用しなければなりません。

# FCC条件

本製品はFCC規則パート15に準拠しています。 操作は次の2つの条件に従います。

- ▶ 電波障害を起こさないこと。
- ▶ 誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

## CE適合性



本製品は、必須の安全要件および欧州指令に定められたその他の関連する規定に準拠しています。

# バッテリーの規制



欧州連合: バッテリー、バッテリーパックおよび蓄電池は、分類されていない家庭廃棄物として捨てることはできません。リサイクルや処理等をする場合は公共の収集システムを利用して現地の規則に従って処理を行ってください。



BSMI: より良い環境保護のために、廃棄バッテリーを再生利用または特別な処理を行う場合は個別の回収が必要となります。

カリフォルニア、USA: ボタンセルバッテリーは過塩素酸塩を含む恐れがあります。 カリフォルニアで再生利用、または廃棄をするには特別な処理が必要となります。

詳細には以下のWEBサイトをご参照下さい。 https://dtsc.ca.gov/perchlorate/

リチウムバッテリーのための安全指針

バッテリーの取り扱いを誤ると、液漏れや破裂などにより生命や財産に重大な影響を 及ぼす恐れがあります。指定された型番以外のバッテリーは使用しないでください。 バッテリーを廃棄する場合は、各自治体の規則に従って適切に処理してください。

## WEEEに関する声明



欧州連合: 2005年8月13日以後にEU加盟国を流通する電気・電子製品 にはWEEE指令によりゴミ箱にX印のリサイクルマークの表示が義務 づけられており、廃棄物として捨てることの禁止とリサイクルが義務 づけられています。

# RoHS声明

### 日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

https://csr.msi.com/global/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations

# 安全に関する注意事項

MSI製品の使用を開始する前に必ず本書をお読みいただき、マニュアルの記載内容を守って製品をご使用ください。

未成年者(お子様)が本製品を利用する前に保護者の方が各説明書の内容をお読みになってから、正しい使い方をご指導ください。

### 注意事項に関する表記について

下記の安全注意事項を守らず発生した損害については、当社では一切その責任を負わず、全て使用者の責任に於いて運用するものとします。

※表示内容は本製品を誤った使い方をした場合の生じる危害の程度を示すことです。



死亡、重傷などを負う危険が切迫することや製品の故障や物理的な損害、財産および家畜・ベットなどに甚大な損害が発生することが想定される内容です。



死亡、重傷などを負う可能性があることや製品の故障や物理的な損害、財産および家畜・ペットなどに重大な損害が発生することが想定される内容です。



傷害を負う可能性があることや製品の故障や物理的な損害、財産および 家畜・ペットなどに損害が発生することが想定される内容です。

※このマークは傷害や事故の発生を防ぐための程度を示すことです。



【一般禁止】やってはいけないことです。



【一般指示】指示に基づく行為を強制することです。

### ハンドヘルドPC本体と付属品・周辺機器の取り扱いについて

安全に関する注意事項すべてをよくお読み下さい。

※ハンドヘルドPC本体使用上の警告と注意



# 危険



- ▶ ハンドヘルドPCを火中に投下、火気へ接近、加熱、高温状態で放置 はしないでください。
- ▶ ハンドヘルドPCに衝撃(落下・ぶつける・強い圧力を加える等)を 与えないでください。
- ► ハンドヘルドPCから煙・異臭・異音が発生した時、手で触れられないほど異常に発熱している時はすぐに電源を落とし、AC/DCアダプターや周辺機器をハンドヘルドPCから外してください。(※バッテリーパックの取り外しができる製品はバッテリーパックを製品本体から取外してください。)



- ► ハンドヘルドPCに触れると電気が流れるようなビリビリを感じる場合、すぐにハンドヘルドPCの電源を落とし、 ハンドヘルドPC からAC/DCアダプターや周辺機器を外してください。(※バッテリーパックの取り外しができる製品はバッテリーパックを製品本体から取外してください。)
- ▶ 事故を防ぐため、小さな部品(カバー、キャップ、ダミーカード、SDメモリーカード、ネジ、電池など)やポリ袋などの包装材は乳幼児の手の届かない所に管理保管してください。誤って飲み込むと窒息事故のおそれがあります。万が一飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。



# 警告

- ▶ ハンドヘルドPCの電源コネクタ部や液晶ディスプレイ表面に強い力を加えないでください。
- ► 分解や改造、お客様ご自身で修理は行わないでください。火災や感電、製品の故障、けがが発生する恐れがあります。製品の修理・点検をご希望される場合にはサポートセンター(supportip@msi.com)にお問合せください。
- ► ハンドヘルドPCやAC/DCアダプターの近くにコップや花瓶など液体 が入った容器やクリップなどの金属を置かないでください。
- ► ハンドヘルドPCの内部に異物(金属、液体、燃えやすい物、薬品、 適電するようなもの)を入れないでください。内部に異物が入っ た場合はすぐ電源を切って電源プラグを抜き、サポートセンター (supportip@msi.com)にご相談ください。(※パッテリーパック の取り外しができる製品はパッテリーパックを製品本体から取外し てください。)



- ▶ 液体を開口部に注ぎ込むと機器が破損したり感電したりすることがあります。開口部に液体を注ぎ込まないでください。
- ▶ ぬれた手で触れないでください。
- ▶ ハンドヘルドPCの温度が高い部分に直接触れないでください。
- ▶ ハンドヘルドPCの排気口から出る温風に指や体の他の部分が当たらないようにしてください。
- ► 電源が切れていないままでカバンやケースに入れないでください。
- ▶ 暖房器具や調理器具など熱を発するものの近くや上には置かないでください。
- ▶ 可燃性エアダスターは使用しないでください。
- ▶ 人体の一部の上で長時間使用しないでください。低温やけどやアレルギーなどの原因になる可能性があります。
- ▶ 自動制御機器(自動ドア、火災報知器など)の近くで使用しないでください。
- ■電子レンジなど強力な電磁波を発生させる電化製品の近くでは使用しないでください。



- ▶ 強い磁気を持つものや電子機器を近づけないでください。ハンドヘル ドPCからの電波が周囲に影響を与える可能性があります。
- ► 雷が鳴りだしたときはすぐに使用を中止し、ハンドヘルドPC本体やハンドヘルドPCに接続されている周辺機器には触らないでください。
- ▶ 機器をコンセントに接続する前に、電圧がAC/DCアダプター記載の 対応電圧(多くの場合100~240V、50/60Hz)の範囲内であることを ご確認ください。



- ► ハンドヘルドPCの外見が変形したり、物理的な破損が発生したりしている場合には、速やかに使用を中止して製品の修理・点検についてサポートセンター(supportip@msi.com)にご相談ください。
- ▶ バッテリーパックの取外しができる製品は安全を確認してから、バッテリーバックを取り外してください。
- ▶ 医療用電気機器の近くや満員電車や航空機の飛行状態などで心臓ペースメーカーを装着した方がいる可能性がある場所ではハンドヘルドPCの電源を落としてください。

# 注意

- ▶ 高温・多湿な場所や塵・油煙の多い場所では使用したり、放置したりしないでください。風呂場、シャワー、台所、加湿器のそばなどの水がかかれる所や室外などの雨や霧が入り込む場所では使用しないでください。。
- ▶ 本製品(※1)の表面を拭く場合、決して化学物質系(※2)なものを使用しないでください。色移り(※3)や変色、変形、損壊の原因になります。
  - ※1製品について外装部分はキーボード・タッチパッド・ノートブックケースなどの表面。
  - ※2化学物質系:シンナー・ベンジン・化学ぞうきん・アルコール成分を含んだクリーナーなど。
  - ※3本製品は完全な色落ち防止加工を施しておりません、水濡れや汗や化学物質系なものなどの原因でシミになる恐れがあり、本製品の床との設置部分が繊維質、かわ、ゴム質などの場合、淡色系の面の上に 黔置すると色移り可能性があります。
- ► ハンドヘルドPCの上に重いものを載せたり、硬いもので擦ったりしないでください。

- ▶ ハンドヘルドPC通風口(吸気口・排気口)を塞がないでください。 布団や厚みのある布の上などもご注意ください。ハンドヘルドPCの 周囲には適当なスペースを設けてください。
- ► LANコネクタに電話回線(※1)や指定以外のネットワーク(※2)を 接続しないでください。
  - ※1 電話回線(IP電話、一般電話回線、内線電話回線、デジタル公衆 電話など)。

※2 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T 以外 のネットワーク。



- ▶ ハンドヘルドPCの金属端子(※1)に金属(※2)などを接触させないでください。
  - ※1 電源コネクタ、USBコネクタ、LANコネクタなどの金属端子。 ※2 ヘアピン、クリップ、ネックレス、チェーンなどの金属。
- ▶ ハンドヘルドPCのキートップは取り外さないでください。
- ▶ ハンドヘルドPCの付近で食事・喫煙はしないでください。
- ▶ 液晶ディスプレイを閉じたままの状態で使用しないでください。
- ▶ ほこりの多い所に置かないでください。
- ▶ 汚れを拭きとるときに強い力を加えないでください。液晶割れや本体 の凹みの原因になります。
- ▶ アプリケーションソフトの動作中に電源を切らないでください。
- ▶ ハンドヘルドPC使用する前に平らな硬い面等の安定した場所に置いてください。
- ▶ 使用環境:温度5~35°C、湿度5~85%RH。
- ▶ 結露が発生するような環境での使用は避けてください。
- ▶ 機器のストレージ温度が60% (140°F)を超える、または0°C (32°F)を下回る場所に置かないでください。機器が破損すること があります。



- ▶ 温度や湿度が急速に変化するような環境は避けてください。
- ▶ 一定期間、機器を使用しない場合は必ずAC/CDアダプターをコンセントから抜き、AC/DCアダプターをハンドヘルドPC本体から抜いてください。(バッテリーパック取外し可能な製品はバッテリーパックを製品本体から取外してください。)
- ▶ ディスプレイを開いたり閉めたりする際に液晶の端や両側を持って開閉すると液晶が破損する場合があります。正面の底に真ん中部分を持って開閉するようにください。

- ▶ お手入れの前には、ハンドヘルドPCや周辺機器の電源を切り、電源 プラグをコンセントから外して、ハンドヘルドPCの内部温度が冷め たらお手入れしてください。守らないと低温やけどなどの事故になる 恐れがあります。(※バッテリーバックの取り外しができる製品はバッテリーバックを製品本体から取外してください。)
- ➤ 液晶画面が割れたり、液晶漏れが発生した場合、画面には触れずに、 すぐに使用を中止して製品の修理・点検についてサポートセンター (supportip@msi.com)にご相談ください。
- ➤ ハンドヘルドPCの底面が発熱により熱くなる場合がありますので注意してください。長時間触れたり、長時間力が加わった状態が続くと部分的に凹みが発生してしまう場合があります。
- ► ハンドヘルドPCやAC/DCアダプターを運搬する場合、必ずAC/DCア ダプターをハンドヘルドPC本体から外してから運搬して ください。
- ▶ 製品は静電気によって故障、破損することがありますので、アルミサッシやドアのノブなどの金属に手を触れるなどして身体の静電気を取り除くようにしてください。
- ▶ ハンドヘルドPCをより長く安心してご使用いただくため、3か月に1 回程度ハンドヘルドPCに汚れやホコリがたまっていないか点検を行ってください。
- ★拡張カードまたはモジュールを機器に設置する前に必ずAC/DCアダプターをハンドヘルドPC本体から抜いて、ハンドヘルドPCの内部温度が冷めたら設置してください。守らないと低温やけどなどの事故になる恐れがあります。
- ▶ 24時間以上連続して使用することを前提とした設計にはなっていませんのでご注意ください。



### 付属品・周辺機器使用上の注意



# 警告

- ▶ 分解・改造・修理などをしないでください。
- ► 雷が鳴りだしたときはすぐに使用を中止し、ハンドヘルドPC本体やハンドヘルドPCに接続されている周辺機器には触らないでください。
- ► マウス底面の光学式センサーの赤色などの光線(レーザー)を直接見ないでください。目を痛めたり失明する恐れがあります。



- ▶ 付属品にある電池には下記の注意点を守らないとショート、爆裂、割れ、液もれ、発熱などの恐れがあります。
  - 極性表示プラス(+)とマイナス(一)を間違えて挿入しないでください。
  - ・ 電池を重ねて保管しないでください。
  - 衝撃(落下・ぶつける・強い圧力を加える等)を与えないでください。
  - 金属(※1)などを接触させないでください。※1へアピン、クリップ、ネックレス、チェーンなどの金属。



# 注意



- ▶ 付属品は製品によって異なります。
- ▶ 周辺機器をハンドヘルドPCに接続する時、ハンドヘルドPCから外す時にけがをしないように注意してください。
- ► ヘッドホンを使用するときは音量を上げすぎないように使用ください。

### バッテリーパックの取り扱いについて

バッテリーパックは指定された方法・環境で使用してください。

バッテリーパックの交換はサポートセンター (supportip@msi.com)にご相談ください。



- ▶ MSI純正のバッテリーパック以外は使用しないでください。
- ▶ 分解・改造・修理などをしないでください。
- ▶ 火中に投下、火気へ接近、加熱しないでください。
- ▶ 高温な環境で充電・使用・放置はしないでください。



- ▶ 衝撃(落下・ぶつける・強い圧力を加える等)を与えないでください。
- ▶液体(水・飲み物・海水・結露など)により濡れたバッテリーパックを使用しないでください。
- ▶ バッテリーパックの金属端子に金属(※1)などを接触させないでください。また、バッテリーパックは金属(※1)といっしょに持ち運んだりや保管しないでください。
  ※1ヘアピン、クリップ、ネックレス、チェーンなどの金属。
- ▶ 付属のバッテリーパックは必ず本製品で使用してください。



- ► バッテリーパックが劣化した場合使用し続けないで新品と交換して ください。
- ▶ 外見の変形・膨張・変色・割れ・ヒビ・サビ・液漏れ・発熱・発火な ど異常や異臭が発生している場合はすぐに使用を中止してサポートセ ンター(supportip@msi.com)にお問合せください。



- ▶ 内蔵バッテリー製品ではお客様ご自身で取外しや交換をしないでく ださい。
- ▶ 各製品に指定されているMSI純正AC/DCアダプターを使用して充電 してください。



- ▶ バッテリーパックの消耗によりハンドヘルドPCの稼働時間が短くな った場合、各製品に指定されたMSI純正バッテリーパックへの交換 が必要です。
- ▶ バッテリーパックから漏れた液が目や口や皮膚についた場合は炎症を 防ぐために、すぐにきれいな流水で洗い落とした後、直ちに医師にご 相談してください。服についた場合には身体に液が触れないように服 を脱いでください。



# 注意



- ▶ バッテリーパックの金属端子部分に触らないでください。
- ▶ バッテリーパックの充電は室温5~35℃、最大湿度20~85%RHの環 境で行ってください。
- ▶ バッテリーパックの過充電・過放電は避けてください。



- ▶ MSI製品では過充電防止のため、バッテリーパックを90%以上充電 すると充電が停止してAC/DCアダプターから直接本体へ給電が開始 されます。
- ▶ バッテリーパックの故障・劣化を防ぐため、適度に充電と放電を行 ってください。
- ▶ ハンドヘルドPCを長期間使用しない場合、過放電を避ける為、半年 に1回程度、90分程度の充電を行ってください。

## バッテリーパックの取外しができる製品のみ

# ⚠ 注意



- ▶ バッテリーパックの金属端子に金属(※1)などを接触させないでください。また、バッテリーパックは金属(※1)といっしょに持ち運んだりや保管しないでください。
  ※ 1ヘアピン、クリップ、ネックレス、チェーンなどの金属。
- ▶ 他のバッテリーパックと重ねて保管しないでください。
- ▶ ハンドヘルドPCを長期間使用しない場合、バッテリーパックをハンドヘルドPCから取外してください。
- ▶ バッテリーパックを取り外して長期間保管する場合、過放電を避ける 為、半年に1回程度、90分程度の充電を行ってください。



- ▶ バッテリーパックをハンドヘルドPCから取外す前には必ずハンドヘルドPCの電源を落とし、AC/DCアダプターをハンドヘルドPCから外してください。
- ▶ バッテリーパックを取外して保管する場合、高温・多湿な場所は避けてください。出来れば湿度の低い場所で保管してください。また、お子様の手の届かない所に保管してください。
- ▶ ビニール袋に入れる等でバッテリーパックの接続端子でショートが 発生しないようにし、ダンボールなどの電気を通さない箱に入れて保 管してください。

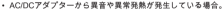
### AC/DCアダプターの取り扱いについて

必ず製品に指定されたAC/DCアダプターを指定された方法・環境で使用してください。 AC/DCアダプターの交換や予備用のAC/DCアダプターのご購入はサポートセンター (supportip@msi.com)へご相談ください。



# 警告

- ► MSI純正以外のAC/DCアダプターは使用しないでくだ さい。
- ▶ 次のような場合には使用しないで、すぐにハンドヘルドPCの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーパックを取り外して下さい。サポートセンター(supportjp@msi.com)にお問合せください。
  - ・AC/DCアダプターの外見が変形したり、割れたり、破損している場合。



- 煙や異臭が出ている場合。
- ▶ タコ足配線の状能で使用しないでください。
- ▶ 通電している状態のハンドヘルドPC本体やAC/DCアダプターに布団 を掛けないでください。また、熱を通しにくい素材の上での使用や熱 を通しにくい素材で包んで使用することは避けてください。
- ▶ 使用中・充電中のAC/DCアダプターの表面温度が高くなる場合がある ため、触れ続けないでください。
- ▶ ぬれた手でAC/DCアダプター、電源プラグに触らないでください。
- ▶ 雷が鳴り始めたら、AC/DCアダプターが接続された本製品やケーブル に触れないでください。



- ► 電源はAC100V(50/60Hz)を使用してください。海外で使用する場合は各国/地域の法令または安全規格に適合しAC/DCアダプターをご使用ください。
- ► AC/DCアダプター、電源プラグを取り扱う際は次のことを守ってく ださい。
  - 強くひっぱらない。
  - 折れ曲がった状態、束ねた状態、ねじった状態、結んだ状態、傷ついた状態で使用しない。
  - 分解や改造をしない。
  - 重いものを載せない。
  - 人に踏まれるような場所には設置しない。
  - 物と物の間に挟まない。
  - 釘、ステープル、箱などで固定しない。
  - 加熱したり、熱を発するような器具の近くに置かない。
  - 水分や湿気は避け、濡れる可能性のある場所では使用しない。
  - AC/DCアダプターにケーブルを巻き付けて使用しない。
  - AC/DCアダプターの根元やハンドヘルドPCの電源コネクタに無理な力を加えない。
- ▶ 電源プラグをコンセントに差し込む前に、必ずコンセント部分に水分やホコリが付着していないことを確認してください。定期的に電源を切り、電源プラグのほこりなどを取ってください。
- ▶ 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。
- ■電源プラグをコンセントから抜くときは、コードの部分は引っ張らず にAC/DCアダプター本体を持って抜いてください。
- ▶ 長期間使用しない場合にはケーブルをハンドヘルドPCから外し、AC/ DCアダプターをコンセントから抜いてください。



# <u>⚠</u>注意



- ▶ AC/DCアダプターに衝撃(落下・ぶつける・強い圧力を加える等)を 与えないでください。
- ► ハンドヘルドPCの電源コネクタにAC/DCアダプターのプラグを確実 に差し込んでください。



- ► ハンドヘルドPCやAC/DCアダプターを運搬する場合、必ずAC/DCア ダプターをハンドヘルドPC本体から外してから運搬してください。
- ▶ お手入れの前には、ハンドヘルドPCや周辺機器の電源を切り、電源 ブラグをコンセントから外して、ハンドヘルドPCの内部温度が冷め たらお手入れしてください。守らないと低温やけどなどの事故になる 恐れがあります。(※外接バッテリーバックのタイプの製品はバッテ リーバックを製品本体から取外してください。)

# ソリッドステートドライブ(SSD)、記憶メディアの取り扱いについて





- ▶ SSD、記憶メディアへ書込み・読込みを行っている最中はハンドヘル ドPCの電源を落とさないでください。
- ▶ 振動するような場所では使用しないでください。
  - ▶ SSDに保存されている必要なデータは定期的にバックアップを行ってください。



- ▶ アプリケーションのインストールをする前にバックアップを行ってください。
- ► ハンドヘルドPCに搭載されているSSDの内部にはOSの初期化に必要なリカバリデータが保存されています。パーティションの変更やフォーマット、クローンツールの使用などによりリカバリデータが消去されてしまうと、OSの初期化ができなくなります。

### グリーン製品の特徴

使用中およびスタンバイ中の電力消費を低減。

- ▶ 環境や健康に有害な物質の使用を制限。
- ▶ 分解およびリサイクルが容易。
- ▶ リサイクルの奨励により製品寿命を延長。
- 回収ポリシーにより固形廃棄物の発生を低減。

#### ※環境ポリシー

- ▶ 本製品は部品の適切な使用およびリサイクルできるように設計されています。 環境や健康に有害な物質の使用を制限。
- ▶ 廃棄方法についてはお住まいの自治体にご相談いただくか、リサイクル情報の 詳 細についてMSI Webのリサイクルページ (https://jp.msi.com/page/recycle)を ご 確認ください。

# 注意事項



安全に関する注意事項をすべてよく読んでください。デバイスに貼付されているすべての注意と警告またはユーザーズガイドを遵守します。

• 間違ったタイプのバッテリーに交換すると、安全装置が無効になる可能性があります。



- バッテリーを火または熱せされたオーブンに廃棄したり、機械的 に粉砕したり、切断したりすると、爆発の可能性があります。非 常に高温な周囲環境にバッテリーを放置すると、爆発または可燃 性の液体または気体の漏れを引き起こす可能性があります。
- バッテリーを極めて低い気圧に曝すと、爆発または可燃性の液体 または気体の漏れを引き起こす可能性があります。



- 必ず、MSIにより承認された電源アダプター、または、MSIから購入できる互換性のある電源アダプタードを使用してください。
- AC/DCアダプターのケーブルが踏まれることがないように設置してください。AC/DCアダプターのケーブルがにものを置かないでください。



警告: バッテリーを飲み込まないでください。コイン/ボタン電池を飲み込むと、重大な内部火傷を引き起こし、死亡につながる可能性があります。新しいバッテリーまたは使用済バッテリーをお子様の手の届かないところに保管してください。



デバイスを湿気および高温にさらさないでください。



- 液体を開口部に注ぎ込むとデバイスが破損したり感電することがあります。開口部に液体を注ぎ込まないでください。
- このデバイスの表面を化学物質を使用して拭かないでください。



強い磁気を持つものまたは電気的なものを必ずデバイスから遠ざけてください。



- デバイスは温度が60℃ (140°F)より高い、または0℃ (32°F)より低い、気温調整が行われない環境には設置しないでください。デバイスが破損することがあります。
- このデバイスは、35°C (95°F)以下の周囲温度で操作する必要があります。

次のような場合は、サービス担当者にデバイスの点検を依頼してください。



- AC/DCアダプターまたはプラグが破損した場合。
- デバイス内に液体が入った場合。
- デバイスが湿気にさらされた場合。
- ユーザーズマニュアルに従って操作しても、デバイスが正常に作動しない、または起動しない。
- デバイスが落ちて破損した場合。
- デバイスに目に見える破損がある場合。

#### グリーン製品の機能

- 使用中およびスタンバイ中のエネルギー消費の低減。
- 環境と健康に有害な物質の限定的使用。
- 分解とリサイクルが容易。
- リサイクルを奨励することで天然資源の使用を制限。
- 容易なアップグレードを诵して伸びた製品寿命。
- 回収ポリシーを通して削減された固体廃棄物の生産。



#### 環境ポリシー

- 本機器は、部品の適切な使用およびリサイクルができるように設計されています。製品寿命時に勝手に廃棄しないでください。
- 寿命の切れた製品のリサイクルと廃棄については、地方自治体の 担当部署にお問い合わせください。
- MSIのWebサイトにアクセスして、近くの販売店を検索してリサイクル情報を確認してください。
- MSI製品の適切な処分、回収、リサイクル、分解に関する情報については、gpcontdev@msi.comまでお問い合わせください。



#### はじめに

この精巧な設計のMSI Clawをお買い求めいただき、ありがとうございました。このすばらしいハンドヘルドデバイスを使用することにより、わくわくする、プロ向けの体験ができます。このハンドヘルドデバイスが徹底的にテストされ、卓抜した信頼性と顧客満足度という弊社の評判により認められたことをお伝えできることを誇りに思っています。

## 開梱

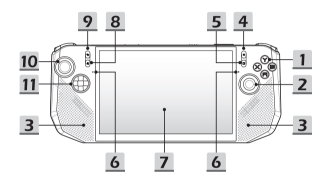
まず、段ボールを開き、すべてのアイテムが揃っていることを確認してください。いずれかのアイテムが破損しているか、含まれていない場合、直ちに現地の販売店にお問い合せください。また、今後、装置を発送する必要が生じた場合のために箱と梱包資材を保管してください。パッケージには、以下のアイテムが含まれている必要があります。

- ▶ MSI Claw、ハンドヘルドPC
- ▶ クイックスタートガイド
- ▶ USB-C PDアダプタ・AC電源コード
- ▶ 専用ポーチ (オプション)

# 製品概要

このセクションでは、デバイスの基本的な特徴について説明します。その説明により、使 用する前にこのデバイスの外観について詳しく知ることができます。図は参照用です。

### 正面図&背面図





#### 1. A/B/X/Yボタン

ゲームプレイ用のボタンです。

#### 2. 右スティック

ゲームプレイ用のジョイスティックです。

#### 3. スピーカー

このデバイスには、高品質なサウンドを提供するスピーカーを内蔵できます。

#### 4. メニューボタン

このボタンでアプリやゲームの設定やヘルプにアクセスできます。

### 5. クイック設定ボタン

このボタンでクイック設定にアクセスできます。

#### 6. 内部アレイマイク

この内蔵アレイマイクにより、音声録音ができます。

#### 7. タッチ機能対応液晶パネル

このデバイスはマルチタッチ機能に対応し、指でMSI Clawを操作することができます。

#### 8. MSIボタン

このボタンでMSI Center Mアプリケーションにアクセスできます。

# 9. 表示ボタン

このボタンは使用するアプリやゲームによって機能が異なります。

#### 10. 左スティック

ゲームプレイ用のジョイスティックです。

#### 11. 方向パッド (Dパッド)

ゲームプレイ用の方向パッドです。マウスカーソルを上下左右に移動させることが できます。

#### 12. 通気口

通気孔は、システムを冷却するためのものです。空気循環のために通気孔を塞がな いでください。

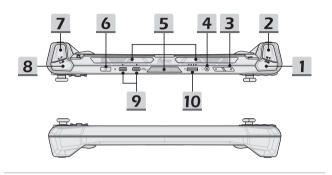
#### 13. マクロ2ボタン

このボタンには好みに合わせてマクロ機能を設定できます。

#### 14. マクロ1ボタン

このボタンには好みに合わせてマクロ機能を設定できます。

### 天面図&底面図



- 1. RBボタン ゲームプレイ用のボタンです。
- 2. RTボタン ゲームプレイ用のボタンです。
- ゲームノレイ用のボタンです。
  3. 音量ボタン
- 4. コンボオーディオポート
  - ヘッドセット、マイク、マイク付きヘッドセット用のポート。

両方のボタンを使用して、内蔵スピーカーの音量を上げ/下げます。

- コンボオーディオポートは、3.5mmヘッドホンジャックをサポートします。
- 通気口 通気孔は、システムを冷却するためのものです。空気循環のために通気孔を塞がないでください。

(7)

#### 6. 電源ボタン/ ステータスLED/ 指紋センサー

#### 電源ボタン

- このボタンを押すと、デバイスが起動されます。
- デバイスがオンであるとき、このボタンを押すと、デバイスを強制的にスリーブ状態にできます。システムをスリープ状態から復帰させる場合は、このボタンをもう一度押してください。
- このボタンを長押しし、画面に表示された指示に従って、 デバイスの電源を切ります。

#### ステータスLED

- デバイスがオンであるとき、LEDは白色に点灯します。
- デバイスがスリープ状態に移行すると、LEDが消えます。
- デバイスがオフになると、LEDは消えます。
- バッテリの充電中、LEDは黄色に点灯します。
- バッテリが故障すると、LEDは継続的に黄色で点滅します。

問題が解決しない場合は、最寄りの認定小売店またはサー ビスセンターにお問い合わせください。

バッテリがフル充電されたか、ACアダプタが取り外されると、LEDが消えます。

#### 指紋

- 指紋センサーは、指紋を設定し、デバイスのロックを解除 することができます。
- たまずる
   たったがります。
   たったがります。
- 8. LBボタン ゲームプレイ用のボタンです。

- 9. 電源/ USB 40Gbps (USB-C) (PD入力) ポート (DisplayPort機能付き)
  - デバイスのへの電源供給とバッテリパックの充電には、常にUSB-C PDアダプタを接続してください。
  - オプションでUSB 40Gbps、PCIe、HDMI™、DisplayPort接続、8Kディスプレイ モニター出力、最大40Gbpsの転送レートに対応します。
  - USB 40Gbpsは、ストレージデバイス、ハードドライブ、ビデオカメラなどのさまざまなデバイスを接続するための高速インターフェイスを提供し、高速データ転送を超えるメリットを実現します。
  - 45~100W電源入力の電源供給機能対応。
  - 電源供給機能対応(オプション)。デバイスがオフの場合、15~100Wの電源入力に対応。
  - 最大5V/3Aのポータブル充電出力に対応します。
  - DisplayPort機能は外部ディスプレイ接続をサポートします。
  - デバイスのへの電源供給とバッテリパックの充電にモバイルバッテリを使用することもできます。モバイルバッテリの充電出力がデバイスの最低要件に対応していることを確認してください。
  - デバイスに2つのモバイルバッテリを接続する場合は、必ず2本のセパレートケーブルを使用して各ポートに接続してください。外部デバイスを各ポートに順次接続してください。

#### 10. カードリーダー

内蔵カードリーダーは、さまざまなタイプのメモリカードをサポートします。詳細 は、仕様を確認してください。

# 仕様

ここに記載する仕様は参照用です。通知なく変更することがあります。

購入する製品の詳細については、MSI公式ウェブサイト(jp.msi.com)にアクセスするか、 最寄りの販売店にお問い合わせください。

複数の作業を行う場合、正規品の電源アダプタと電源コードを使用することを推薦しま す。

物理特性	
寸法	299.5 (幅) x 126.2 (奥行き) x 24.0 (高さ) mm
重量	< 765 g
CPU	
パッケージ	BGA
モバイルプロセッサ	最新のAMD® Ryzen™プロセッサファミリ
メモリ	
テクノロジ	LPDDR5X
メモリ	オンボードメモリ
最大	最大32GB
電源	ПП
USB-C PDアダプタ	1 x 65W, 20V 入力: 100-240V~, 50/60Hz 出力: 20V==-, 3.25A
バッテリ	4セル
ストレージ	
SSD	1 x M.2 2280 NVMe PCIe SSD スロット

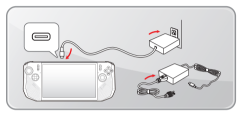
1/0ポート			
USB	2 x USB 40Gbps (USB-C) (PD入力) (DisplayPort機能付き)  PCle、HDMI™、DisplayPortの接続にオプションで対応可能  8Kディスプレイモニター出力  最大40Gbpsの転送レート  最大5V/3Aのポータブル充電出力に対応します。  電源供給機能にオプションで対応可能。いずれかの方法を使用して電源供給機能を使用し、電源をデバイスに供給します。  (1) 45~100W USB-C PDアダプタを接続します。  (2) 最低要件に対応しているモバイルバッテリを接続します。		
オーディオ	1 x マイク入力/ ヘッドフォン出力コンボ		
カードリーダー	1 x MicroSD		
通信ポート			
無線LAN	対応		
Bluetooth	対応		
ディスプレイ			
種類	16:10、8インチFHD+ LEDパネル		
タッチ機能	マルチタッチ機能対応液晶パネル対応		
オーディオ			
内蔵スピーカー	2 x スピーカー		
オペレーティングシステ	-A		
オペレーティングシ ステム	Win11		

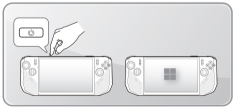
はじめに						

ご使用の手引き

# MSI Clawの使用を始める

本製品の新規のユーザーには、以下の説明図に従ってハンドヘルドデバイスを使用し始めます。実機とは異なる場合がありますのでご注意ください。



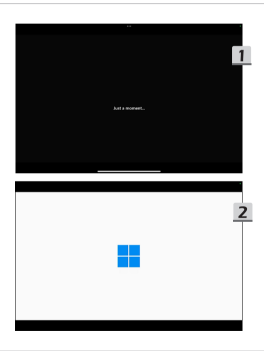




# MSI Clawの初回セットアップ方法

MSI Claw を初めて起動すると Windows の初回セットアップ画面が表示されます。以下の 手順に従って初回セットアップを行ってください。

- 1. MSI Claw に電源ケーブルを接続し、電源ボタンを押して MSI Claw を起動させ、10 秒程度待ちます。その間、左右スティックの LED が点灯します。
- 2. Windows の初回セットアップ画面が起動するまで数分待ちます。



# ご使用の手引き

- 3. 国または地域の選択、キーボードレイアウトの選択を行います。
- 4. ネットワーク接続の画面が表示されたら、接続する Wi-Fi のアクセスポイントを 選んで「接続」をタップします。次に、ネットワークセキュリティキーを入力し ます。



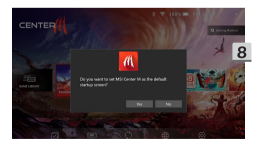
- 5. 「アップデートを確認しています。」の画面が表示されたらシステムのアップデートが開始されます。アップデートが完了するまでしばらく何も操作せずお待ちください。アップデート完了後、MSI Claw が自動的に再起動します。
- 6. ライセンス契約の画面が表示されたら内容を確認して同意をタップします。「この デバイスをどのように設定しますか?」の画面が表示されたら「個人用に設定」を 選んで「次へ」をタップし、画面の指示に従ってセットアップを進めます。



# ご使用の手引き

- 7. 初回セットアップが完了すれば MSI Claw を使用できるようになります。
- 8. 初回セットアップ完了後、初めてシステムが起動すると MSI Center M のアップデートに関するポップアップウィンドウが表示されますので、画面の指示に従ってアップデートを行ってください。





# 電源供給の管理

本章はユーザーに正しく PD アダプタやバッテリーの電源を使用する時に、基本的な安全 予防措置を提供します。

#### PD アダプタ

初めて本製品を使用する際には、安全かつ正確にハンドヘルドデバイスのセットアップを 完了するために、PDアダプタを接続して操作されることを強くお薦めします。下記はPDア ダプタに関するいくつかの注意事項です。

#### ▶ 厳守事項

- 本製品に同梱のアダプタまたは同じ型番の物のみを使用すること。
- 使用中PDアダプタの発熱に常に気を配ること。
- デバイスを分解する前に、必ずAC/DCアダプターのケーブルを抜いてください。
- 禁止事項使用中のアダプタは使用中発熱します。故障の原因となりますので、アダプタ
  - 本体を覆ったり密閉して使わないでください。

    ・ 一定時間デバイスを使用しない場合、システムの電源を切った後AC/DCアダプターのケーブルを抜いてください。

### バッテリー電源の使用

適切なバッテリー運用はバッテリーの寿命を延ばすだけでなく、製品のトラブル防止対策 にもなります。

適切なバッテリー運用とバッテリートラブル防止のため以下の内容を参考にしてください。

#### ▶ 安全指針

- 本製品のバッテリーは取り外しできない内蔵型です。バッテリーを廃棄する際には、各自治体の規則に従って適切に処理してください。
- バッテリーの性能を維持するために、高温多湿環境を避けて保管してください。
- デバイスに任意のモジュールを取り付ける前に、AC/ DCアダプターのケーブルを抜いてください。

- ▶ バッテリーのタイプ
  - このデバイスは、大容量リチウムイオンまたはリチウムポリマーバッテリーパックを搭載しています。
  - 再充電可能なリチウムポリマーバッテリーは、デバイスの内部電源です。
- ▶ バッテリーの充電

バッテリー寿命の最適化および突然の電力の損失を避けるために、下記の項目をご 参照ください。

- システムがしばらくアイドル状態になる場合は、システムを停止させる、また はスタンバイ時間を短くしてください。
- 一定時間システムを使用しない場合、システムの電源を切ります。
- 不必要な設定を無効にし、使っていない周辺機器を取り外します。
- 可能な場合は常に PD アダプタを接続してください。
- ▶ 正しいバッテリーの充電方法

バッテリーを再充電する前に、以下のヒントに目を通してください。

- 充電済みのバッテリーが利用できない場合、タスクを保存して、起動中のプログラムをすべて閉じ、システムをシャットダウンするか休止状態にしてください。
- 外部の PD アダプタに接続します。
- 充電しながらも使用できます。また、スリープ中やシャットダウン後も充電できます。
- 内蔵のバッテリーバックは、「メモリ効果」のないリチウムイオンまたはリチウムポリマーバッテリーセルを使用しています。再充電の前にバッテリーを放電する必要はありませんが、バッテリー寿命の最適化のために、月に1度、バッテリー電力を完全に消費することをお勧めします。
- 実際の充電時間は、使用中のアプリケーションにより変動します。
- MSI Claw にはバッテリーの過充電防止機能が搭載されています。バッテリーを 90%以上まで充電すると、バッテリーへの充電が自動的に停止してACアダプタか ら本体へ直接給電が行われます。

# Windows Helloの設定方法

Windows Hello は、指紋または顔認証を使って Windows オペレーティングシステムにアクセスできる、よりプライベートで安全な方法です。 本機能を使用するためには Windows Hello 対応の指紋センサーまたは赤外線のカメラが必要です。 設定を行うことで、指紋センサーに触れるかカメラを見ることでサインインできるようになります。

下記に従って Windows Hello ログイン - 顔認証、指紋認証、暗証番号 (PIN) を設定します。 図は参考用です。使用している Windows オペレーティングシステムのバージョンによって表示される項目が異なります。

#### アカウントパスワードの作成

アカウントのパスワードを設定していない場合は、Windows Hello の設定が行えません。

- [Start > Settings](スタート > 設定)の順にクリックして、[Accounts](アカウント)を 選択します。
- 2. [Sign-in options]( サインインオプション ) の [Password]( パスワード ) をクリックします。
- 3. [Password]( パスワード ) 内の [Add]( 追加 ) をクリックします。
- 4. 画面の指示に従って新しいアカウントパスワードを作成し、[Finish](完了)をクリックして終了します。



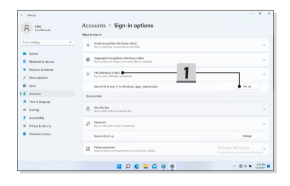


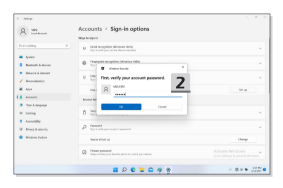
# Windows Hello 暗証番号 (PIN) の設定方法

Windows Hello 暗証番号 (PIN) は、デバイス、アプリ、サービスにサインインでき、より速くて安全な方法です。

図は参考用です。実際のものは異なる場合があります。

- [PIN (Windows Hello)](Windows Hello 暗証番号 (PIN)) を選択して、[Set up]( セットアップ ) をクリックします。
- 2. 設定しているアカウントのパスワードを入力します。
- 3. Windows Hello 暗証番号 (PIN) をセットアップし、[OK] をクリックして終了します。





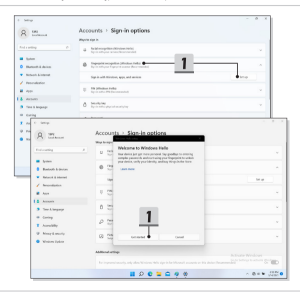


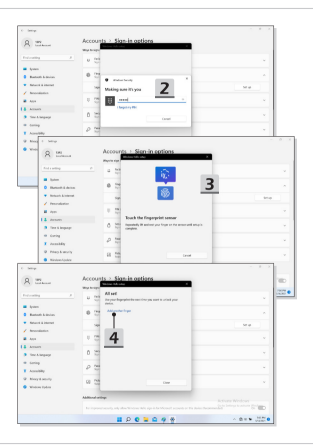
#### Windows Hello 指紋認証の設定方法

\* 一部のモデルのみ

デバイスを自分専用に設定しましょう。複雑なパスワードを入力しなくても、指紋認証によってデバイスのロックを解除したり、本人確認を行ったりできます。

- [Fingerprint Recognition (Windows Hello)](Windows Hello 指紋認証)を選択し、[Set up](セットアップ)をクリックしてWindows Helloセットアップウィザードを開き、[Get Started](開始する)をクリックします。
- 2. 設定している Windows Hello 暗証番号 (PIN) を入力します。
- 3. 指紋センサーに、サインイン時に利用したい指を当てます。Windows Hellow のセットアップが完了するまで、指をセンサーに当てて離す動作を繰り返してください。
- 4. 必要に応じて [Add Another](他の指紋の追加)をクリックして他の指の登録を行います。





# WiFiとBluetooth接続の設定

MSI Claw に WiFi ま た は Bluetooth 機 器 を 接 続 す る 場 合、MSI Center M を起動し、以下の手順に従ってください。

1. MSI Center M のトップ画面に常時されている接続アイコンをタップします。



#### WiFi の設定方法

デバイスに WiFi 接続を設定します。

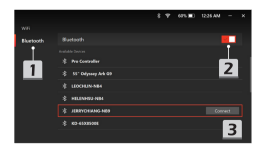
- 1. 画面の左側にある [WiFi] をタップします。
- 2. WiFi のボタンをオンに切替えます。
- 3. 接続するネットワークを選択します。



#### Bluetooth の設定方法

デバイスに Bluetooth 接続を設定します。

- 1. 画面の左側にある [Bluetooth] をタップします。
- 2. Bluetooth のボタンをオンに切替えます。
- 3. ペアリングするデバイスを選択します。



# M.2 SSDスロットについて

本製品は M.2 SSD スロットを搭載しております。このスロットは PCIe インターフェース と互換性があり、ユーザーに多様な機能とアプリケーションを提供します。

# MSI Nest Docking Stationの接続

MSI Nest Docking Station を使用すると、それぞれの周辺機器を MSI Claw に接続することができます。

MSI Nest Docking Station を使用して周辺機器を接続するために、MSI Nest Docking Station の取扱説明書を参照してください。 MSI Nest Docking Station と MSI Claw は、接続された周辺機器を自動的に検知できます。

詳細は MSI 公式 Web サイト jp.msi.com を確認してください。



# MSI Center Mについて

MSI Claw には MSI 独自のシステム管理ソフト「MSI Center M」を搭載しており、ユーザーの使い方に合わせてパフォーマンスや設定を最適化することができます。

MSI ボタンで MSI Center M アプリケーションにアクセスします。

クイック設定やカスタマイズ機能を使用するために、MSI Center M をデフォルトの起動画 面として設定してください。

詳細は MSI 公式 Web サイト jp.msi.com を確認してください。 MSI ポタン



# クイック設定について

クイック設定により、Bluetooth デバイスの追加や User Scenario の変更などの機能を簡単に使用することができます。

クイック設定ボタンでクイック設定にアクセスします。

詳細は MSI 公式 Web サイト jp.msi.com を確認してください。









MSI.COM



SUPPORT



SOCIAL MEDIA