

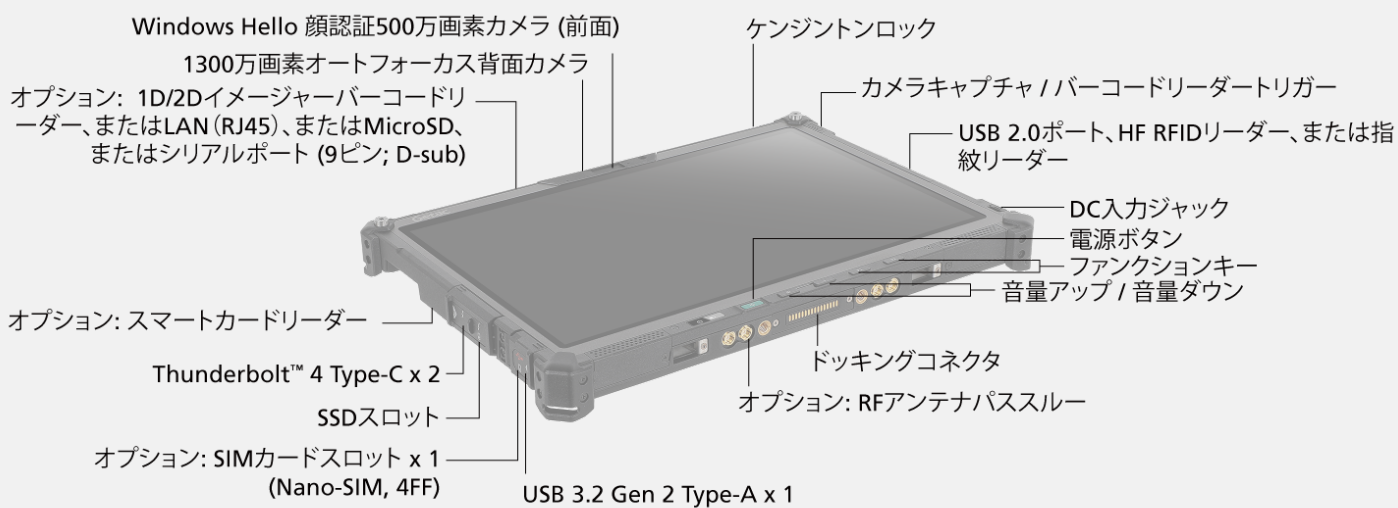


Copilot+PC



F120 FULLY RUGGED TABLET

- フルラギッド仕様のCopilot+ PCは、Intel® Core™ Ultraプロセッサ（シリーズ2）、Intel® AI Boost、およびNPUアクセラレーションを搭載し、重要環境下でのリアルタイムAI処理と信頼性の高いパフォーマンスを実現します。
- 12.2型LumiBondディスプレイは、Getacの太陽光下での視認性技術（1,200ニット）を備え、コンパクトなナローベゼル設計により、小型・軽量フォームファクタでより大きな画面を実現します。
- Smart Touch自動検知技術を搭載した静電容量式マルチタッチディスプレイは、指先、手袋、stylus入力にシームレスに対応し、手動でのモード切替は不要です。
- 2基のThunderbolt™ 4ポートは、高速データ転送、高解像度映像出力、および電力供給に対応します。
- MIL-STD 810H準拠、6フィートの動作落下耐性、IP66認証、オプションで耐塩霧仕様



オペレーティングシステム

Windows 11 Pro

モバイルコンピューティングプラットフォーム

Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V 16GB
最大4.5GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュ

プラットフォームオプション:

Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V 32GB
最大4.7GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュIntel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V 16GB, vPro® Enterprise
最大4.7GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュIntel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 238V 32GB, vPro® Enterprise
最大4.8GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュIntel® Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V 16GB
最大4.8GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュIntel® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V 32GB
最大4.5GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュIntel® Core™ Ultra 7 プロセッサー 266V 16GB, vPro® Enterprise
最大5.0GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュIntel® Core™ Ultra 7 プロセッサー 268V 32GB, vPro® Enterprise
最大5.0GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュ

VGAコントローラー

Intel® Arc™ 130V GPU (For Intel® Core™ Ultra 5 CPUs)
Intel® Arc™ 140V GPU (For Intel® Core™ Ultra 7 CPUs)

NPU

Intel® AI Boost (最大 48 TOPS)

ディスプレイ

12.2型広視野角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
保護フィルム1200ニット LumiBond ディスプレイ
(Getacの太陽光下での視認性技術搭載)

静電容量式マルチタッチスクリーン

ストレージとメモリ

16GB LPDDR5X (オンパッケージメモリ)

オプション: 32GB LPDDR5X (オンパッケージメモリ)

256GB PCIe NVMe SSD

オプション: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

キーボードとボタン

電源ボタン
5つのタブレットプログラム可能ボタン

ポイントティングデバイス

タッチスクリーン

- オプション: 静電容量式マルチタッチスクリーン

- オプション: テュアルモードタッチスクリーン
(マルチタッチとジジタライザ)

オーディオ

内蔵ステレオスピーカー

内蔵デュアルアレイマイク

拡張スロット

オプション (左側面): 1D/2Dイメージヤーバーコードリーダー、
またはLAN (RJ45)、またはMicroSD、
またはシリアルポート (9ビン; D-sub)¹オプション (右側面): USB 2.0ポート、HF RFIDリーダー、
または指紋リーダー²

オプション (背面): スマートカードリーダー

I/Oインターフェース

1300万画素オートフォーカス背面カメラ x 1

DC入力ジャック x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt 4 Type-C x 2

ドックングアダプタ x 1

オプション: SIMカードスロット x 1 (Nano-SIM, 4FF)ⁱⁱⁱ

Windows Hello 認証500万画素カメラ (前面) x 1

オプション: 4G対応トリブルRFアンテナバススルーパー

(GPS / WLAN / WWAN)

オプション: 5G対応クアッドRFアンテナバススルーパー

(GPS / WLAN / WWAN / WWAN MIMO)

コミュニケーションインターフェース

オプション: 10/100/1000 base-T イーサネット

Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be

Bluetooth (V5.4)^{iv}オプション: L1/L5対応専用GPS^vオプション: GPS内蔵4G LTEモバイルブロードバンド^{vi, v}オプション: 5G Sub-6と統合されたGPS^{vi, v, vi}オプション: デュアルSIM (Nano-SIM 4FFおよびe-SIM)^{vi, vii}

セキュリティ機能

TPM 2.0

ケンジントンロック

オプション: Intel® vPro® Technology

オプション: スマートカードリーダー

オプション: HF RFIDリーダー、または指紋リーダー^{viii, ix}

Windows Hello 認証500万画素カメラ (前面)

オプション: Absolute Persistence^x

電源

ACアダプター (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

リチウムイオンバッテリー (7.74V, 標準4070mAh; 最小3800mAh) x 2

LifeSupportバッテリー交換技術

オプション: 高容量リチウムイオンバッテリー (11.61V, 標準4070mAh; 最小3800mAh) x 2

外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅300 x 奥行207 x 厚み22.2mm
約1410g^x

堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得
MIL-STD-461G認証を取得^{xii}
振動および跌落試験 (0.6メートル) の落下下に耐性あり^{xii}
ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213^{xiii}

オプション: 塩霧認証済み

環境仕様

温度^{xiv}:

- 動作時: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F

- 保管時: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F

湿度: - 95% RH、結露なきこと

プリインストール済みソフトウェア

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xv}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

オプション: Absolute Secure Endpoint

オプション: Absolute Secure Access

オプションのソフトウェア

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility^{xvi}

アクセサリー

リチウムイオンバッテリー

(7.74V, 標準4070mAh; 最小3800mAh)

ACアダプター (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

オプション:

キャリーバッグ

リチウムイオンバッテリー (7.74V, 標準4070mAh;

最小3800mAh)

高容量リチウムイオンバッテリー (11.61V, 標準4070mAh;

最小3800mAh)

マルチペア充電器 (8ペイ)

ACアダプター (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

USB-C ACアダプター (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

MIL-STD-461 ACアダプター (90W, 100-240VAC)

DC-DC車両用アダプター (120W, 11-32VDC)

デジタルペーパー (テザー付き)

キヤバシティスマートライラス (テザー付き)

保護フィルム

ハードハンドル

スリムハンドストラップ

(スタイラスホルダー付き・2点式)

ショルダーストラップ (2点式)

ショルダーハーネス (4点式、ハンドフリー)

車両用クレードル

キーボードドック

車両用ドック

Getac DS100 USB-C ドッキングステーション

ACアダプター付き)

予備SSDキット

100WタイプCアダプター

Getac 耐久性キーボード

Bumper-to-Bumper 保証

特に過酷な環境においては、

予期せぬ事故により機器が使用不能となる恐れがあります。その結果、コストがかかるダウンタイムを引き起こすことがあります。

Getacは、バンパー・トゥ・バンパー保証を標準装備することで、企業のDowntimeを最小限に抑えます。

バンパー・トゥ・バンパーはお客様の手間がかからない保証です。

数日以内にサービスを再開していただけるよう、

当社がサポートいたします。

標準

3年間のバンパー・トゥ・バンパー保証

F120 FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2Dイメージヤーバーコードリーダー、MicroSD、シリアルポート、LANポート (RJ45) は、互に排他的なオプション (1つのみ選択可能) です。
- II. USB 2.0ポート、HF RFIDリーダー、指紋リーダーは、互に排他的なオプション (いずれか1つのみ選択可能) です。
- III. 4G/5Gオプションを搭載したユニットには、組み込み型のSIMカードスロットが付属しています。
- IV. Bluetoothの性能と接続可能距離は、環境やクライアントデバイスの性能によって干渉を受けることがあります。ユーザーは、エリア内で動作しているBluetooth無線デバイスの数を最小限に抑えることで、干渉の影響を軽減することができます。
- V. GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSSをサポートしています。
- VI. これらは、米国、英国、EU、オーストラリア、ニュージーランドでのみ利用可能です。
- VII. 1つの物理SIMカードスロットと1つのeSIMを備えています。ネットワークサービスは、地域の通信事業者によって異なる場合があります。
- VIII. 指紋リーダーとHF RFIDリーダーは、互に排他的 (1つのみ選択可能) です。
- IX. HF(13.56MHz)コンボHFP RFID/NFCリーダーは、iClass、HID Prox、ISO 15693、14443 A/B、Mifare、およびFeliCaTMに対応しています。
- X. 構成やオプションのアクセサリーによって、重量と寸法が異なる場合があります。
- XI. MIL-STD-461対応の90W ACアダプターは別売りです。
- XII. 構成やオプションのアクセサリーによって、落下試験の結果が異なる場合があります。
- XIII. 一部の構成と環境条件で利用可能です。
- XIV. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- XV. パーコードドリーダーオプションが選択された場合に利用可能です。
- XVI. モデルには、埋め込み型またはスタンダード型のGPSモジュールが必要となります。
- XVII. Gamber JohnsonとHavisの車両用ドックは、e-mark認証を取得しています。

本書に掲載されている内容は参考情報です。

ご利用いただける仕様については、お見積り依頼に応じて提供いたします。

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 115018, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com |

www.getac.com

無断複製・転載を禁じます。

本書に掲載されている内容は参考情報です。

ご利用いただける仕様については、お見積り依頼に応じて提供いたします。

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation およびその関連会社。

車両用ドック

リアルポート	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
RFアンテナコネクター	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)