

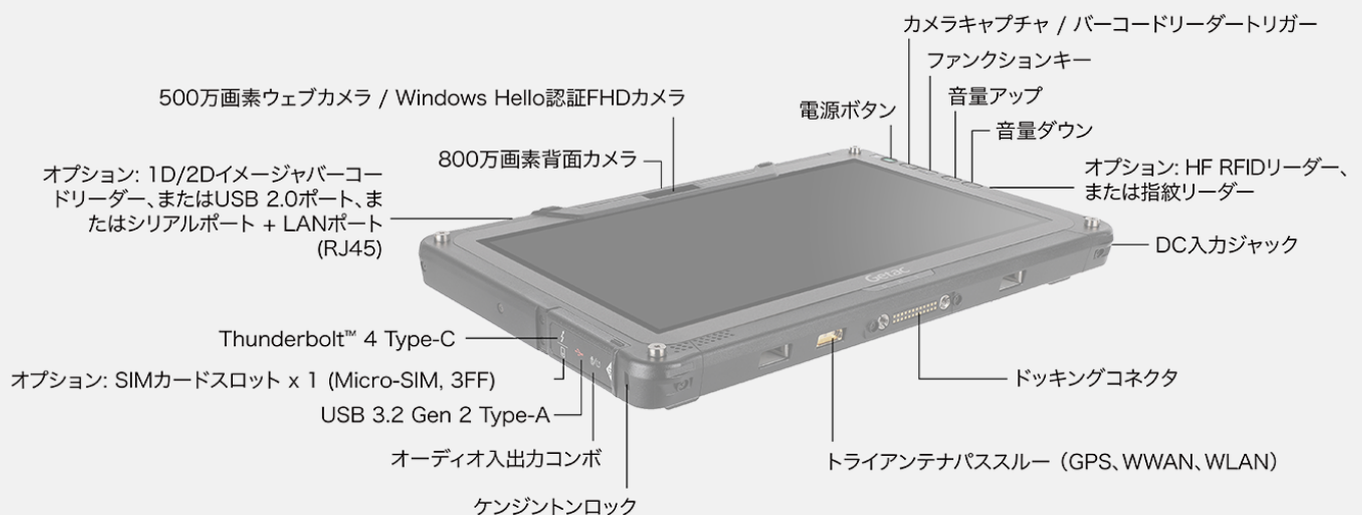
F110 FULLY RUGGED TABLET



- 第13世代Intel® Core™ i7 / i5プロセッサ
- オプションのIntel® vPro®、Windows Hello顔認証5Mカメラ、TPM 2.0、およびその他多数の多要素認証オプションを備えた強化されたエンタープライズセキュリティ
- 1,200ニット LumiBond ディスプレイには、Getacの太陽光下での視認性技術を装備
- 多様なデータ収集ニーズに対応する構成オプション：オプションの1D/2Dイメージャーバーコードリーダー、USB 2.0ポート、シリアルポート + LANポート (RJ45)
- LifeSupportバッテリー交換技術



F110 3D demo



仕様

オペレーティングシステム

Windows 11 Pro日本語版

モバイルコンピューティングプラットフォーム

Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ
最大4.6GHz (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

プラットフォームオプション:

Intel® Core™ i5-1345U vPro® Enterpriseプロセッサ
最大4.7GHz (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™ i7-1355U プロセッサ
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™ i7-1365U vPro® Enterpriseプロセッサ
最大5.20GHz (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® UHD Graphics

ディスプレイ

11.6型広視野角TFT LCD WUXGA (1920 x 1080)

保護フィルム

1,200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

8GB DDR5

オプション: 16GB / 32GB DDR5

キーボードとボタン

電源ボタン
4つのタブレットプログラム可能ボタン

ポインティングデバイス

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:デュアルモードタッチスクリーン
(マルチタッチとデジタルペン)

拡張スロット

オプション (上部側面):
1D/2Dイメージャーバーコードリーダー、
またはUSB 2.0ポート、またはLAN (RJ45)、またはMicroSD、
またはシリアルポート + LAN (RJ45)¹
オプション (右側面): HF RFIDリーダーまたは指紋リーダーⁱⁱ
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

500万画素ウェブカメラx1ⁱⁱⁱ
800万画素オートフォーカス背面カメラx1
オーディオ入出力コンボx1
DC入力ジャックx1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x1
Thunderbolt™ 4 Type-C x1
ドッキングコネクタx1
オプション: SIMカードスロットx1 (Micro-SIM, 3FF)^v
オプション: Windows Hello 顔認証500万画素カメラ (前面) x1ⁱⁱⁱ
オプション: GPS、WWAN、WLAN用のRFアンテナパススルー、
またはGPS、WWANメイン、WWAN AUX

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 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^{iv}
オプション: 専用GPS
オプション: GPS内蔵4G LTEモバイルブロードバンド^{v,vi}
オプション: 5G Sub-6と統合されたL1/L5 GPS^{v,vi}
デュアルSIM (Micro-SIM 3FFおよびe-SIM)^v

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: HF RFIDリーダー^{ii, viii}
またはスマートカードリーダー、
または指紋リーダーⁱⁱ
オプション: Windows Hello顔認証500万画素カメラ (前面)ⁱⁱⁱ

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
(11.4V、標準2680mAh; 最小2640mAh) 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
(11.1V、標準4200mAh) x 2

外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅314 x 奥行207 x 厚み25mm
約1490g^{viii}

堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得
IP66認定
MIL-STD-461G認証を取得^{ix}
振動およびフィート (1.8メートル) の落下に耐性あり^x
ワット: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xi}
オプション: 塩霧認証済み

環境仕様

温度^{xii}:
- 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^{xiii}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
オプション: Absolute Persistence[®]

オプションのソフトウェア

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xiv}

アクセサリ

バッテリー (11.4V、標準 2680mAh; 最小 2640mAh)
ACアダプター (65W、100-240VAC、50 / 60Hz)
キャパシティブスタイラス (テザー付き)

オプション:

キャリアバッグ
バッテリー (11.4V、標準 2680mAh; 最小 2640mAh)
高容量リチウムイオンバッテリー
(11.1V、標準4200mAh; 最小 4080mAh)
マルチベイ充電器 (デュアルベイ)
マルチベイ充電器 (8ベイ)
ACアダプター (90W、100-240VAC、50 / 60Hz)
ACアダプター (65W、100-240VAC、50 / 60Hz)
オフィスドック用ACアダプター (90W、100-240VAC)
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)
キャパシティブスタイラス (テザー付き)
保護フィルム
ハードハンドル
ハンドストラップ
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、ハンズフリー)
着脱式キーボード
車両用クレードル^{xv}
車両用ドック^{xv}
オフィスドック
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、その結果、
コストがかさむ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ITコスト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に
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

F110 FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2Dイメージャーバーコードリーダー、USB 2.0ポート、LANポート (RJ45)、MicroSD、シリアルポート+ LAN (RJ45) は、相互に排他的なオプション (1つのみ選択可能) です。
- II. HF RFIDリーダーと指紋リーダーは、相互に排他的なオプション (1つのみ選択可能) です。
- III. 500万画素ウェブカメラとオプションのWindows Hello顔認証500万画素カメラ (前面) は、相互に排他的なオプション (1つのみ選択可能) です。
- 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. 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。
- VI. GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSSをサポートしています。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. 13.56MHz HF RFIDリーダー (ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FelICA™対応)。
- VIII. 重量と寸法は構成やオプションのアクセサリによって異なります。オプションの大容量バッテリー付属時には約6mm (高さ)、240gが追加されます。
- IX. MIL-STD-461対応の90W ACアダプターは別売りです。
- X. 構成やオプションのアクセサリによって、落下試験の結果が異なる場合があります。
- XI. 一部の構成と環境条件で利用可能です。
- XII. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- XIII. バーコー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。
- XIV. モデルには、埋め込み型またはスタンドアロン型のGPSモジュールが必要となります。
- XV. 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。

	車両用ドック	オフィスドック
リアルポート	2	2
外部VGA	1	1
マイク	1	1
オーディオ出力	1	1
DC入力ジャック	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RFアンテナコネクタ	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac



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。