

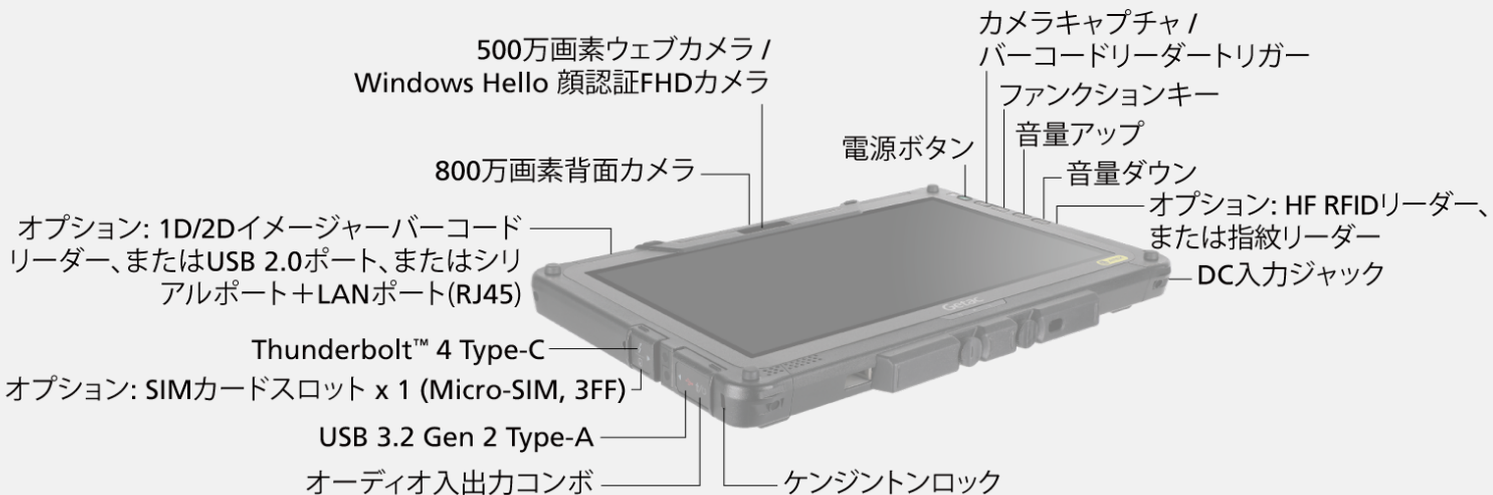
## F110-EX FULLY RUGGED TABLET



- 第13世代Intel® Core™ i7 / i5プロセッサ
- ATEXおよびIECEx Zone 2/22 の防爆認証を取得
- オプションのIntel® vPro™、TPM 2.0、Windows Hello顔認証500万画素カメラ、および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
- LifeSupportバッテリー交換技術



F110-EX 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)  
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)

### ストレージとメモリ

8GB DDR5  
オプション: 16GB / 32GB DDR5

### 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  
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  
- 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サイザー)

### 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、  
またはシリアルポート + LAN (RJ45)<sup>1</sup>

### オプション (右側面):

HF RFIDリーダーまたは指紋リーダー<sup>ii</sup>

### 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x1<sup>iii</sup>  
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  
オプション: SIMカードスロットx1 (Micro-SIM, 3FF)<sup>xiv</sup>  
オプション: Windows Hello 顔認証FHDカメラ (前面)x1<sup>iii</sup>

### 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)<sup>v</sup>

### 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<sup>iv, vi, xiv</sup>

### オプション: 5G Sub-6と統合されたL1/L5 GPS<sup>iv, vi, xiv</sup>

オプション: デュアルSIM (Micro-SIM 3FFおよびe-SIM)<sup>iv, xiv</sup>

### 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<sup>ii, viii</sup>

またはスマートカードリーダー、または指紋リーダー<sup>ii</sup>

オプション: Windows Hello顔認証500万画素カメラ (前面)<sup>iii</sup>

オプション: Absolute Persistence<sup>ix</sup>

### 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  
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224 x 厚み25.3mm  
約1680g<sup>xiii</sup>

### 堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得  
IP66認定  
振動およびファイアート (1.2メートル) の落下に耐性あり<sup>ix</sup>  
ATEXおよびIECEx認定

### 環境仕様

温度<sup>x</sup>:  
- 動作時: -21°C ~ 60°C / -6°F ~ 140°F  
- 保管時: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F  
湿度:  
- 95% RH、結露なきこと

### 防爆

ATEX/IECEx Zone 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

### ブリンストール済みソフトウェア

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xi</sup>  
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 Device Monitoring System (GDMS)  
Getac Monitoring  
Getac VGPS Utility<sup>xii</sup>

### 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)  
デジタルサイザー (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)  
ハードハンドル<sup>xiii</sup>  
保護フィルム  
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)  
回転式ハンドストラップ (キックスタンド付き)  
予備用メインストレージ (キャニスター付き)

### 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-EX 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. 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。
- V. 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。
- 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. 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。
- X. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- XI. 一部の構成と環境条件で利用可能です。
- XII. 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。
- XIII. 工場出荷時のオプションであり、ユーザーが交換することはできません。
- XIV. 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。

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



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。