

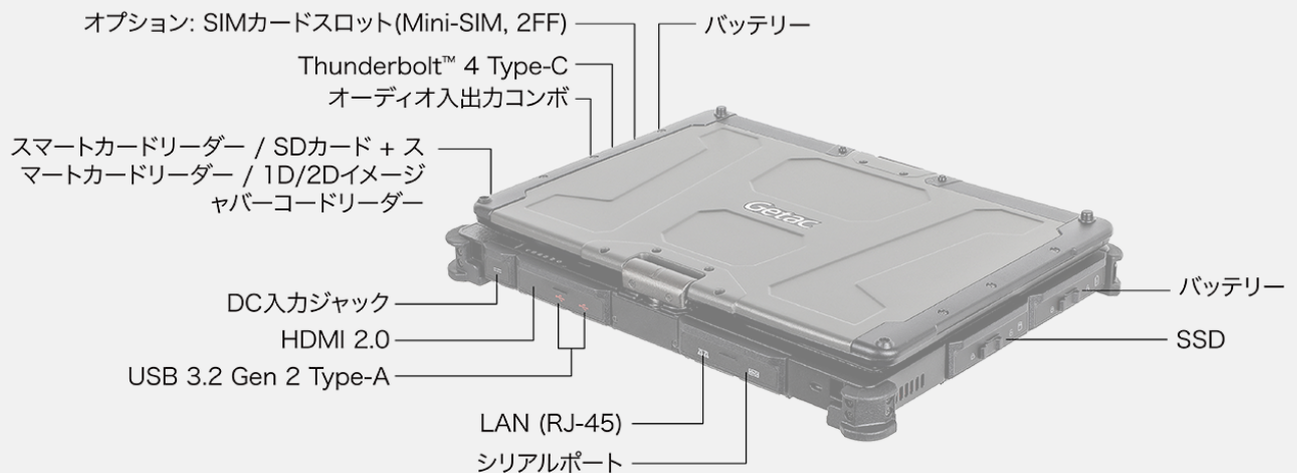
V110 FULLY RUGGED LAPTOP



- 第12世代Intel® Core™ i7 / i5プロセッサ
- 11.6型FHD LumiBondディスプレイには、Getacの太陽光下での視認性技術（1,000ニット）と静電容量式タッチスクリーンを装備
- Intel® vPro®、Windowsディスク暗号化、TPM 2.0、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
- Thunderbolt™ 4を含む多様なI/O接続性
- LifeSupportバッテリー交換技術



V110 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™ i5-1235U プロセッサ
最大4.4GHz (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™ i5-1245U vPro® プロセッサ
最大4.4GHz (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™ i7-1255U 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™ i7-1255U vPro® プロセッサ
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

VGAコントローラー

Intel® Iris® Xe Graphics¹

ディスプレイ

11.6型広視野角TFT LCD FHD (1920 x 1080)

保護フィルム

1,000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 DDR4

オプション: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

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

キーボードとボタン

LEDバックライト付きメンブレンキーボード

オプション: ラバーキーボード

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イザー)

タッチパッド

- マルチタッチ対応グライドタッチパッド

拡張スロット

オプション: スマートカードリーダー x 1ⁱⁱ

オプション: SDカード + スマートカードリーダーⁱⁱ

オプション:

1D/2Dイメージャーバーコードリーダーⁱⁱ

I/Oインターフェース

500万画素ウェブカメラ x 1ⁱⁱⁱ

オーディオ入出力コンボ x 1

DC入力ジャック x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

9ピンD-subシリアルポート x 1

ドッキングコネクタ x 1

オプション: SIMカードスロット x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{iv}

オプション:

Windows Hello 顔認証FHDカメラ (前面) x 1ⁱⁱⁱ

オプション: GPS、WWAN、WLAN用RFアンテナパススルー

オプション: 800万画素オートフォーカスリアカメラ x 1

コミュニケーションインターフェース

10/100/1000 base-T イーサネット

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3)^v

オプション: 専用GPS^{vii}

オプション: 4G LTEモバイルブロードバンド^{vi, iv, xvii}

オプション: 5G Sub-6^{iv, vi, xvii}

デュアルSIM (Mini-SIM 2FFおよびe-SIM)^{vi}

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: 指紋リーダー

オプション: HF RFIDリーダー^{vii}

オプション: スマートカードリーダー

オプション: Windows Hello顔認証FHD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

(11.1V、標準2100mAh; 最小2040mAh) x 2

LifeSupportバッテリー交換技術

外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅313 x 奥行238 x 厚み39mm

約2100g^{viii}

堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得

IP65認定

MIL-STD-461G認証を取得^{ix}

振動およびフィート (1.2メートル) の落下に耐性あり^x

注: ANSII/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}

オプション: Absolute Persistence®

オプションのソフトウェア

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xiv}

アクセサリ

バッテリー (11.1V、標準 2100mAh; 最小 2040mAh)

ACアダプター (65W, 100-240VAC)

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 (11.1V、標準 2100mAh; 最小 2040mAh)

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 (65W, 100-240VAC)

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)

デジタイザーペン (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

Xストラップ

ショルダーストラップ (2点式)

車両用クレドル^{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

V110 FULLY RUGGED LAPTOP

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

- I. デュアルチャネルメモリを搭載したユニットには、Intel® Iris® Xe Graphicsが付属しています。
- II. スマートカードリーダー、オプションのSDカード + スマートカードリーダー、およびオプションの1D/2Dイメージャーバーコードリーダーは、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FHD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. 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。
- 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. 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。
- VII. 13.56MHz 非接触型HF RFID リーダー (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare, FeliCa™ 対応)
- VIII. 構成やオプションのアクセサリによって、重量と寸法が異なる場合があります。
- 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。
- XVI. GLONASS、Galileo、BeiDou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。

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	1	1
LAN	4	4
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。