

# HP 教育向けノートPC

HP ProBook x360 11 G5 EE

2020年12月版





## ICTは「教具」から「文具」へ。 新しい時代に向けて、学習者が主体となる 学びの環境の構築を

ICTの“真の活用”は今までの学習方法の延長線上にはありません。疑問はすぐに検索する、オンライン上で協働的に学ぶ、あるいは理解度に合わせて学び直しや先取り学習をしたり、蓄積した自分の作品や学びを振り返って再編集するなど、子供たちが主体的に取り組める環境の構築が今まさに求められています。現在、世界中で多くの学生がICT機器を活用して学習しており、世界の教育市場では、HPのノートPCが最も多く使われています\*。

HPは世界170か国以上の事業拠点で、各国の導入事例を洞察しながら、生徒や教師など、利用者の目線に立った端末や周辺機器を開発・提供しています。ICTが真の学習方法と結びつく事で、社会的および経済的に有意義な成果が教育機関や地域社会にもたらされると私たちは信じています。

\*出典: IDC Quarterly Personal Computing Device Tracker, 2020Q3  
2019年第1四半期から2020年第3四半期において、教育向けTraditional Notebook PCおよびUltra Slim Notebook PC出荷台数のCompany別シェア

### HP 教育向けデバイスの特長:



通常のバッテリーパックは約300回の充放電に対し、HPのノートPCは約1,000回の充放電サイクルを設計寿命とした耐久性の高いバッテリーを標準搭載しています。  
※HP ProBook x360 11 G5 EEのみ



デュアルバンド構成をサポートしたインテル®無線LAN機能を搭載。また、複数の端末を無線で接続した場合につながりやすく実行速度がアップする「MU-MIMO」(マルチユーザーMIMO)にも対応しています。  
※「MU-MIMO」を利用する場合はアクセスポイント側にも対応している機器が必要となります



教育現場では毎日の持ち運びなど耐久性はとくに重要な要素となります。本体側面をポリマー加工することで、落下や衝撃に強く、専用力バーが必要ありません。



### 用途に合わせた適切なCPU選びが重要です

CPUはさまざまな処理をおこなう、パソコンの頭脳の役割を持つパーツです。処理能力が高ければ高い程、その分高価になり、消費電力も大きくなりがちです。HPのGIGAスクール構想対応PCは、軽量かつ低電力消費のインテル® Celeron® プロセッサを搭載。読んで、観て、聴いて、ストリーミングを楽しんで、学ぶ。最新のインテル® Celeron® プロセッサは、さまざまなマルチメディア機能をサポートしています。



Windows 10 Pro

## HP ProBook x360 11 G5 EE

未来の学習に、かつてない成果を。  
教育向けコンバーチブルPC

11.6インチのディスプレイが360度回転することで柔軟な使い方を可能に。さまざまな教育現場の状況を想定した耐久試験をクリアする設計や素材を採用。高耐久性ロングバッテリー標準搭載。Wi-Fi標準規格の最新バージョン 802.11ax (Wi-Fi 6) 対応で快適な通信環境を実現します。

11.6  
インチ

11.6インチ



タッチ対応

約1.44kg

約1.44kg



堅牢筐体



日本サポート

### ポイント

- 122cmから合板への落下テストを含む米軍調達基準 (MIL-STD-810H) の耐久テストに加え、76cmからコンクリートへの落下テストもクリア
- 高耐久性のバッテリーを搭載 (1000回の充放電が可能)、90分の充電で90%回復する急速充電機能
- 日本語JIS配列キーボードは防滴かつキートップが外れにくい仕様
- 有線LANポートを搭載、Wake On LANにも対応
- 次世代の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6」(802.11ax) 対応
- イン&アウトカメラ搭載 (インカメラはプライバシーシャッター付)
- コンパクトなUSB Type-C™タイプのACアダプターを標準添付
- アメリカ疾病予防管理センター (CDC) が推奨するクリーンアップに対応

# 各部名称



1. セキュリティロック ケーブル用スロット
2. USB 3.1 Gen 1 ポート
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 電源ボタン
5. アウトカメラ
6. インカメラ

7. USB Type-Cポート
8. USB 3.1 Gen 1 ポート
9. HDMIポート
10. ネットワークポート(RJ45)
11. 電源コネクタ

製品番号	1N3T5PA#ABJ
希望小売価格	54,800円(税抜)
オペレーティングシステム	Windows 10 Pro(National Academic Only) (64bit / 日本語)
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ N4020(4Mキャッシュ、最大2.80GHz)
メモリ	オンボード 4GB DDR4-2400 SDRAM
ストレージ	64GB eMMC
オプティカルドライブ	なし
Webカメラ	イン: 720p HD カメラ(プライバシーシャッター付き)/アウト: 5MP カメラ
ネットワークコントローラー	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2) + Bluetooth5
グラフィックスタイプ	インテル® UHD グラフィックス600(プロセッサ内蔵)
ディスプレイ	11.6インチワイド HD(1366×768)液晶タッチディスプレイ 光沢 with Corning® Gorilla® Glass 3, 220nits, IPS方式、10点マルチタッチ対応
外部ディスプレイ	HDMIポート
ポインティングデバイス	クリックパッド(ジェスチャー対応)
キーボード	日本語、JIS標準準拠、防滴機能/ビック-レジスタンス機能(キートップが外れにくい仕様)
インターフェイス	USB 3.1 Gen 1×2、USB Type-Cポート(データ・充電)×1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1、ネットワークポート(RJ45)×1
オーディオ機能	デュアルスピーカー、マイク
セキュリティ機能	HP BIOSphere Gen5、HP Client Security Manager Gen5、Secure Erase、セキュリティロック ケーブル用スロット
セキュリティチップ	TPM2.0準拠
サイズ(幅×奥行き×高さ)	300×205.3×21.2(最薄部、突起部含まず)mm
質量	約1.44kg
ACアダプター	HP 45W USB Type-C™ スマート AC アダプター(サイズ:94×40×26.5mm、質量:192.5g +/-10%、ケーブル長さ:1.8m)
消費電力(通常時/最大時)	5W / 45W
標準バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー(3セル、48Whr / 高耐久ロングライフ)
バッテリー充電時間	約100分 / HPファストチャージ(90%まで約90分) ※電源OFFまたはスタンバイモード時
バッテリー駆動時間	Mobilemark2014測定時:16時間45分 JEITA測定法Ver2.0:15.5時間
保証期間	標準保証:1年(1年間引き取り修理サービス、1年間パーツ保証/電話サポート)

## HP Care Pack ハードウェアサービス(オプション)

HP Care Pack ハードウェアサービスは、ハードウェアの標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスです。詳細は弊社Webページをご参照ください。 <https://www.hp.com/jp/services>

	HP CarePack/ハードウェアオフサイトクーリエ(引取修理)			HP Care Pack ファンタイム内蔵バッテリー交換
サービス内容	お客様の希望される場所へ引き取りに伺い、修理後にお届けするサービス(梱包および送料はHP負担)			3年間のサービス提供期間中、お客様からの依頼に応じてバッテリーを1回交換するサービス
年数	3年	4年	5年	3年
製品番号	UK707E	UK720E	UK721E	UL558E
希望小売価格(税抜)	11,000円	17,000円	23,000円	34,500円

※応答時間は地理的条件、交通事情、天候などにより影響を受けることがあります。また、サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。



### 安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、煙気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。  
Microsoft®、Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。  
記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。  
記載事項は2020年12月現在のものです。  
本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。  
© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

**0120-436-555** 受付時間:月曜~金曜 9:00~19:00 土曜 10:00~17:00  
(日曜、祝日、5月1日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)  
※フリーダイヤルがご利用いただけない場合 03-5749-8343

HPのノートブックPC製品に関する情報は <https://www.hp.com/jp/notebooks>

株式会社 日本HP

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

