i i yama PC より、着脱式バッテリー採用 14 型・15 型ノートパソコン 販売開始



パソコン工房・グッドウィルを運営する株式会社ユニットコム (代表取締役:端田 泰三、本社:大阪 市浪速区) は、「iiyama PC」ブランドより、着脱式バッテリーを採用した14型・15型ノートパソコン を4月3日 (木) から販売開始いたしました。

■ 着脱式バッテリー採用 14型・15型ノートパソコン

着脱式バッテリーを採用し、モバイル向け第 13 世代インテル CPU を搭載するノートパソコンです。 バッテリー部分はスライドスイッチだけで着脱可能なツールフリー形式になっています。

インターネットや動画視聴などの普段使いはもちろん、ビジネスシーンでは資料作成、画像編集などにご利用いただけます。機能面では「Copilot キー」「シャッター付き Web カメラ」「Wi-Fi 6E (IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n)」など充実しています。

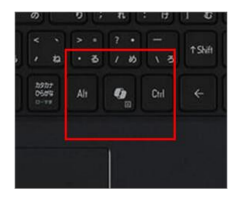
■ 着脱式ツールフリーバッテリー採用



一般的なノートPCは、バッテリー交換ができないモデルが多い中、本製品はツール不要でバッテリーの取り付け・取り外しが簡単に行えます。バッテリーが経年劣化・消耗した際にはご自身で交換することができ、快適なパフォーマンスを長期間にわたって維持し、安心してご利用いただけます。

※近日中に追加バッテリーの単品販売を予定しており、下記の特集ページよりご案内いたします。

■ Copilot キー搭載キーボードを採用



Copilot キーを押すだけで「Copilot」が起動できるようになります。Copilot は、インテリジェントなアシスタンスと関連性のある回答で、あなたの能力と創造力をパワーアップさせます。

※Copilot を使用するには、Microsoft アカウントにサインインする必要があります。

※画像は15型ノートパソコンのキーレイアウトです。

■ シャッター付き Web カメラを標準搭載



日常でのビデオ通話やテレワーク環境などでの Web 会議に使用できる 100 万画素の Web カメラを標準搭載しています。またプライバシーシャッターも搭載しており、使用していないときはカメラを保護しつつプライバシーを守ることが可能です。

カメラ横には内蔵マイクが搭載されているため追加のデバイス無しで会話をすることも可能です。

◇ 着脱式パッテリー採用 14型・15型ノートパソコン 特集ページ

 $\verb|https://www.pc-koubou.jp/pc/13gen_note_battery.php?utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=pr20250404_1&utm_content=nonpay.pdf$

■ グリーン購入法適合商品



グリーン購入法適合商品は、環境省が毎年公表するグリーン購入法の「基本方針」の判断の基準を満たしている製品・サービスです。 基準を満たしていることを認定・認証している機関はなく、事業者の判断により「グリーン購入法適合商品」と表示します。

■ モデルのご紹介

下記は、着脱式バッテリー採用 14 型・15 型ノートパソコンのモデル例になります。他にも複数のモデルをご用意しております。

【BTO 標準構成】各種カスタマイズが可能な「BTO(Build to Order=受注後生産方式)」に対応しています。



製品名:STYLE-14FH130-i5-UHCX

販売価格: 99,800円

 $\underline{\texttt{https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=11287578utm_source=pr\$utm_medium=content-text\$utm_campaign=pr20250404_1\$utm_content=nonpay}$

Windows 11 Home / インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー / DDR4-3200 S.O.DIMM (PC4-25600) 8GB(8GB×1) / CPU 統合チップセット / 500GB NVMe 対応 M.2 SSD / 光学ドライブ非搭載 / Intel® UHD Graphics / 14型(非光沢カラー液晶) / フル HD(1920×1080 ドット) / グリーン購入法適合品 (※標準スペック時の測定となります。カスタマイズ時は弊社担当までお問い合わせください。)



製品名:STYLE-15FH129-i7-UHCX

販売価格: 119,700円

 $\underline{\texttt{https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=11287668utm_source=pr\$utm_medium=content-text\$utm_campaign=pr20250404_1\$utm_content=nonpay}$

Windows 11 Home / インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー / DDR4-3200 S.O.DIMM (PC4-25600) 8GB(8GB×1) / CPU 統合チップセット / 500GB NVMe 対応 M.2 SSD / 光学ドライブ非搭載 / Intel® UHD Graphics / 15.6型(非光沢カラー液晶) / フル HD(1920×1080ドット) / グリーン購入法適合品 (※標準スペック時の測定となります。カスタマイズ時は弊社担当までお問い合わせください。)



製品名: SOLUTION-14FH130-i7-UHCX

販売価格: 114,800円

 $\underline{\texttt{https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=1129981\&utm_source=pr\&utm_medium=content-text\&utm_campaign=pr20250404_1\&utm_content=nonpay}$

Windows 11 Home / インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー / DDR4-3200 S.O.DIMM (PC4-25600) 8GB(8GB×1) / CPU 統合チップセット / 500GB NVMe 対応 M.2 SSD / 光学ドライブ非搭載 / Intel® UHD Graphics / 14型(非光沢カラー液晶) / フル HD(1920×1080 ドット) / グリーン購入法適合品 (※標準スペック時の測定となります。カスタマイズ時は弊社担当までお問い合わせください。)



製品名: SOLUTION-15FH129-i5-UHPX [Windows 11 Pro]

販売価格:114,800円

 $\underline{\text{https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=1129149\&utm_source=pr\&utm_medium=content-text\&utm_campaign=pr20250404_1\&utm_content=nonpay}$

Windows 11 Pro / インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー / DDR4-3200 S.O.DIMM (PC4-25600) 8GB(8GB×1) / CPU 統合チップセット / 500GB NVMe 対応 M.2 SSD / 光学ドライブ非搭載 / Intel® UHD Graphics / 15.6型(非光沢カラー液晶) / フル HD(1920×1080 ドット) / グリーン購入法適合品 (※標準スペック時の測定となります。カスタマイズ時は弊社担当までお問い合わせください。)

パソコン工房は、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで 万全のアフターフォローとなっております。

パソコン工房 ホームページ

https://www.pc-koubou.jp

- ※文中の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。
- ※掲載情報は発表時点のものとなります。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL: https://www.pc-koubou.jp グッドウィル URL: https://www.goodwill.jp

代表者 代表取締役 端田 泰三

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 iiyama PC (オリジナルパソコン)、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器

の販売、パソコン修理・サポートサービス、データ復旧サービス、中古買取・販売、パ

ソコンレンタル、メモリアーカイブサービス

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム Web マーケティング営業 G

 $\texttt{Tel} \; : \; 06\text{--}6647\text{--}6019 \; / \; \texttt{Fax} \; : \; 06\text{--}6647\text{--}6014$