

**ユニットコム iiyama PC より遠隔コミュニケーションシステム
「HOLO-COMMUNICATION」推奨パソコンを発売**

当社グループは、2019年5月14日に発表いたしました中期経営計画(2020年3月期～2022年3月期)におきまして、主力事業であるパソコン分野については、ハイスペックパソコン分野における「ニッチトップの追求」及び一般マス層や企業法人向けの「拡販の追求」の両方面における成長を図っており、ハイスペックパソコン分野においては更なる製品ラインナップの強化を中長期的に図っております。

また、当社グループとして扱うハードウェアの拡充等を目的に、事業シナジーの見込めるベンチャー企業等への投資も強化しております。

この方針の下、当社連結子会社である株式会社ユニットコム(代表取締役社長:端田 泰三、本社:大阪市浪速区、以下ユニットコム)は、「iiyama PC」ブランドより、当社出資先である株式会社ホロラボの提供する遠隔コミュニケーションシステム「HOLO-COMMUNICATION」推奨パソコンの販売を開始いたしました。

詳細につきましては、次頁以降をご参照ください。



※画像はイメージです。※モニターは別売りです。

以上

<お問い合わせ先>

株式会社 MCJ 経営企画室 広報 IR 担当

Mail: ir-otoiawase@mcj.jp

HP: <https://www.mcj.jp/> FB ページ: <https://www.facebook.com/MCJ.JP/>

iiyama PC より、遠隔コミュニケーションシステム

「HOLO-COMMUNICATION」推奨パソコンを発売



※画像はイメージです。※モニターは別売りです。

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、遠隔コミュニケーションシステム「HOLO-COMMUNICATION」推奨パソコンの販売を開始いたしました。

■ HOLO-COMMUNICATION とは

HOLO-COMMUNICATION は株式会社イトーキ（以下イトーキ）のオフィス空間デザインにおける多様な取り組みに、株式会社ホロラボ（以下ホロラボ）が得意とする Mixed Reality や 3D センサー技術を加えて開発された新しいコミュニケーションシステムです。

遠隔参加者の前に設置した 3D センサー（Microsoft Azure Kinect DK）により 3D 立体映像をリアルタイムで目の前に出現させ、音声やジェスチャーでコミュニケーションできます。中継サーバーの配置場所として Microsoft Azure クラウドサービスを採用しており、インターネット経由での配信や事前収録した録画映像の再生ができます。

このシステムは、HOLO-COMMUNICATION システムを検証・デモ用途として導入を希望される企業向けのシステム一式 提供プランと、Azure Kinect DK 及び HoloLens 2 のアプリケーション開発を行う企業向けのシステム一式+開発パッケージ 提供プランの 2 つの形態で提供されます。

提供プラン

| | |
|------------------------|--|
| システム一式 | システムに必要な下記のソフトウェア一式 ・ HoloLens 2 用アプリケーション ・ 配信 PC 用アプリケーション ・ Azure 配信サーバー提供（月単位） |
| システム一式 + 開発パッケージ | システムに必要な下記のソフトウェア一式と 開発パッケージ一式 ・ HoloLens 2 用アプリケーション ・ 配信 PC 用アプリケーション ・ Azure 配信サーバー提供（年単位） ・ HoloLens 2 用 Unitypackage |

■ HOLO-COMMUNICATION 推奨パソコンとは

パソコン工房ではホロラボの協力により、HOLO-COMMUNICATION を導入し使用する際や、HOLO-COMMUNICATION のシステムを自社アプリケーションに組み込むなどの開発をする際に最適なスペックを検証しモデル化いたしました。1 台ないしは複数台の 3D センサー（Microsoft Azure Kinect DK）を接続してセンサー入力を高速処理することができるスペックをもち、HOLO-COMMUNICATION で快適に遠隔通話することができます。

使用方法に応じて、端末を持ち歩いてシステムを使用したり開発することができるノートモデルや、会議室などに設置して稼働させたり開発の規模に合わせてカスタマイズしやすいデスクトップモデルをラインナップ。ポイントとなるスペックを抑えつつも、コストパフォーマンスに優れたモデルとなっています。

その他の詳しい情報につきましては特集ページにて公開しておりますので、ぜひご覧ください。

◇ HOLO-COMMUNICATION 推奨パソコン 特集ページ

https://www.pc-koubou.jp/pc/holo_communication.php?utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay

本発表にあたり、株式会社ホロラボ様よりエンドースメントを頂戴しております。

■ 株式会社ホロラボ

代表取締役 CEO 中村 薫 様

ユニットコム様における HOLO-COMMUNICATION 用推奨 PC のご提案を心より感謝いたします。HOLO-COMMUNICATION では、被写体の奥行きを含めた 3D 立体映像を処理するために配信側 PC にパフォーマンスが求められます。その一方で、他拠点への設置や持ち運びの観点からモビリティの高さとの両立が必要です。今回、Azure Kinect DK の事前動作検証を実施のうえユニットコム様に選定していただいた PC は、コスト面も含めパフォーマンスと機動性を両立した最適なスペックと確信しております。今後も一層、ユニットコム様との連携を強化し、Mixed Reality に代表される最新技術を、より多くの人たちに提供できるよう、調査研究、システム・アプリケーション開発、啓発活動を行ってまいります。

【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 : SOLUTION-15FX065-i7-RXFX-HOL1 [Windows 10 Home]

販売価格 : 134,980 円～ (税別) / 148,478 円～ (税込)

[https://www.pc-](https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=735890&utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay)

[koubou.jp/products/detail.php?product_id=735890&utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay](https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=735890&utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay)

| | |
|---------|--|
| OS | Windows 10 Home 64 ビット [DSP 版] |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-9750H |
| チップセット | インテル® HM370 チップセット |
| メモリ | DDR4-2666 S.O. DIMM (PC4-21300) 16GB (8GB×2) |
| M.2 SSD | 500GB M.2 SSD / NVMe 対応 |
| 光学ドライブ | 非搭載 |
| グラフィックス | NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti 6GB GDDR6 |
| 液晶 | 15.6 型 (非光沢カラー液晶) フル HD (1920×1080 ドット) |
| 無線 LAN | IEEE802.11 ac/a/b/g/n 対応 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 |
| 重量 | 約 2.18kg (バッテリー含む) ※カスタマイズ内容により重量は異なります |
| サイズ | 約幅 364mm×奥行き 258mm×高さ 34mm (※最大突起物を含まず) |



●製品名 : SENSE-R041-i7-RXX-HOL1 [Windows 10 Home]

販売価格 : 139,980 円～ (税別) / 153,978 円～ (税込)

[https://www.pc-](https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=733890&utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay)

[koubou.jp/products/detail.php?product_id=733890&utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay](https://www.pc-koubou.jp/products/detail.php?product_id=733890&utm_source=pr&utm_medium=content-text&utm_campaign=20200507_1&utm_content=nonpay)

| | |
|---------|---|
| OS | Windows 10 Home 64 ビット [DSP 版] |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-9700 |
| チップセット | インテル® Z390 Express |
| メモリ | DDR4-2666 DIMM (PC4-21300) 16GB (8GB×2) |
| M.2 SSD | 500GB M.2 SSD / NVMe 対応 |
| 光学ドライブ | DVD スーパーマルチ |
| グラフィックス | NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti 6GB GDDR6 |
| 電源 | 500W 80PLUS® BRONZE 認証 ATX 電源 |

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 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、メモリアーカイブサービス、中古買取・販売

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

Tel : 06-6647-6019 / Fax : 06-6647-6014

E-mail : order-webmaster@pc-koubou.co.jp
