

2021年10月7日

株式会社ヤマダホールディングス

au、5G対応のモバイルルーター「Speed Wi-Fi 5G X11」と ホームルーター「Speed Wi-Fi HOME 5G L12」を発売

株式会社ヤマダホールディングスは、大容量バッテリーを搭載した5G対応のモバイルルーター「Speed Wi-Fi 5G X11」を2021年10月15日から、Wi-Fi6、4ストリーム対応で高速通信を実現するauホームルーター5G「Speed Wi-Fi HOME 5G L12」を2021年11月上旬以降発売します。



<Speed Wi-Fi 5G X11>

<Speed Wi-Fi HOME 5G L12>

機種名	主な特徴	発売時期 (予定)
Speed Wi-Fi 5G X11	<ul style="list-style-type: none">・4,000mAhバッテリーを搭載、約8時間の連続通信（注1）が可能。本体重量174g、外出時に気軽に持ち出し可能。・Wi-Fi 6（注2）対応でWi-Fi利用時最大1.2Gbpsの高速通信（注3）と前機種と比べ約1.38倍高速化。2.4GHz/5GHz同時利用によりさまざまな端末接続が可能。・5GとWiMAX2+対応のアンテナを内蔵したクレードル（別売）に装着することにより、全方向の電波をキャッチ可能となり電波の弱い場所でも安定した通信を実現。	2021年10月15日
Speed Wi-Fi HOME 5G L12	<ul style="list-style-type: none">・Wi-Fi 6（注4）、4ストリーム対応で、複数端末との接続や大容量のデータ転送時も高速で安定した通信を実現。さらにビームフォーミング、バンドステアリング（注5）も対応。・専用のスマホアプリ「NEC WiMAX +5G Tool」を活用することで、スマートフォンからデータ通信量や電波状態の確認、端末の設定を行うことが可能。・回線工事が不要で、自宅のコンセントにつなぐだけで、すぐにインターネットが利用可能。	2021年11月上旬 以降

- (注1) 使用環境や電波状況により異なります。無線 LAN (Wi-Fi®) 端末 1 台を接続した場合の時間です。
- (注2) OFDMA 非対応です。子機側も Wi-Fi 6 に対応している必要があります。
- (注3) Wi-Fi 6 5GHz 帯の場合です。またクレードル装着時の有線 LAN の通信速度は最大 1Gbps になります。通信速度は技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。接続機器使用時の通信速度は、お客さまの通信環境と接続機器の規格により異なります。
- (注4) 子機側も Wi-Fi 6 に対応している必要があります。
- (注5) Wi-Fi 接続機器は 2.4GHz/5GHz 対応かつ 802.11v の対応が必要です。
- ※ 「Wi-Fi®」は Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- ※ その他会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

以 上