



Linksys トライバンド Wi-Fi 6 メッシュルーター 『MX4200』 「Apple Homekit」に対応開始

おうちの IoT デバイスを、より安全な管理を実現

Linksys (リンクシス、ベルキン株式会社傘下ブランド、所在地:東京都台東区)は、トライバンド Wi-Fi6 メッシュルーター『MX4200』の、Apple が提供する IoT 管理システム『HomeKit(ホームキット)』への対応開始をお知らせいたします。

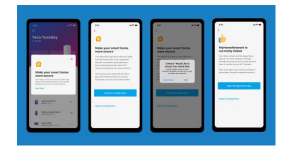
この度、Linksys のトライバンド Wi-Fi6 メッシュルーターMX4200 が Apple の IoT 管理システム「HomeKit」に対応いたします。これにより、iPhone、iPad、Mac の Home アプリを使用して、HomeKit 対応アクセサリへのアクセスを管理し、各アクセサリの通信方法を設定することが可能になります。また、HomeKit 対応アクセサリをファイアウォールで保護し、信頼できないサービスと通信することを防ぎます。これら追加のセキュリティおよびプライバシー機能は Linksys アプリでのファームウェアアップデートにより、HomeKit を通じてを利用することができます。



今回のアップデートを通じて当社の Wi-Fi ルーターのセキュリティを強化し、より安全なネットワーク環境を提供することを今後も努めて参ります。







■トライバンド Wi-Fi 6 メッシュルーター MX4200

(1個パック型番: MX4200-JP、2個パック型番: MX8400-JP、3個パック型番: MX12600-JP)

本製品は、Linksys 独自のメッシュ規格「Intelligent Mesh™」(i-Mesh)に対応したトライバンド Wi-Fi 6 ルーターです。速度最大約 4,200 Mbps (2402 + 1201 + 574 Mbps) のトライバンドモデルは 一つのルーターで接続範囲が最大 185 平方メートル、クアッドコア CPU 1.4GH 搭載、さらに 9 個の特殊形状アンテナ内蔵で、複数 IoT スマート家電への接続や 8K 動画鑑賞、オンラインゲームなど、通信が安定し、より広くより速い Wi-Fi 接続を実現します。



i-Mesh 対応製品であれば、MX4200 同士に限らず、Velop, MX5300, MR7350, MR9000X とも簡単にメッシュネットワーク が構築が可能となり、ライフスタイルやニーズに応じて様々な組み合わせでお好みのネットワークに仕上げてください。



≪製品特徵≫

●次世代規格+安定:Wi-Fi 6+メッシュ

トライバンドにより、よりスムーズに通信回線を確保し、皆さまのライフスタイルに合わせて、1 台、2 台とメッシュネットワークを簡単構築可能。複数端末使用時の Wi-Fi 6 の"速さ"とメッシュの"安定"を兼ね備えた強力モデル。

●真のトライバンド技術で快適な速度をサポート

・ダイナミックバックホール

Linksys 独自のトライバンド技術。他社製は 5GHz+5GHz+2.4GHz トライバンド中、1 つの 5GHz 帯は、ルーター同士の通信のため固定されているので、接続端末は残りの 5GHz 帯と 2.4GHz 帯のみの接続しかできません。

Linksys トライバンドルーターは、ネットワーク内の端末の混雑具合などを判断し、自動で、ルーター同士用の 5GHz 帯電波も端末機器に解放し、より多くの端末を最適な速度で使用することができ、多くのユーザーにストレス与えません。

●Linksys インテリジェントメッシュ対応、他 Linksys 機器とのメッシュネットワーク構築可能

・Linksys インテリジェントメッシュ(i-Mesh)対応

MX4200 に限らず、Linksys インテリジェントメッシュ(i-Mesh)対応機器、Linksys Velop、MR9000X、MX5300、MR7350 にも 簡単に連携でき、メッシュ Wi-Fi を構築可能。

既存の Linksys メッシュネットワークにアップグレードも可能で、ユーザーの皆様のライフスタイルに合わせたネットワークをサポートします。

●複数台と同時接続でもストレスフリー

•「OFDMA」で同時通信時の通信効率が大きく向上

次世代規格 Wi-Fi 6 の特長的な技術である「OFDMA(直交周波数分割多元接続)」により、複数の端末と接続したときでも安定した通信が可能です。

- 1 通信で多数台同時に通信でき、Wi-Fi5 と比べて、通信効率が大きく向上します。
- ※Wi-Fi 6 対応機器のみ OFDMA 対応しております。
- •MU-MIMO が Wi-Fi 6 でさらにパワーアップ

端末に向けて集中的に電波を送る「ビームフォーミング」を利用し、空間多重によって複数の端末と同時通信を行う技術が「MU – MIMO」です。

従来の Wi-Fi 5 と比べ、ダウンリンクが 4 から 8 へと倍に拡大

製品サイト: https://www.linksys.com/jp/p/p-mx4200/

Oリリース内で使用されている画像については下記よりダウンロードいただけます。 https://kyodo-pr.box.com/s/vn1x6cjjzff11fwq0k93mtb1o4l9r829

<Belkin International(ベルキンインターナショナル)について>

Belkin International (Belkin®、Linksys®、Wemo®、Phyn®) は 2018 年に Foxconn Interconnect Technology と合併いたしました。弊社は、アクセサリーカテゴリー(「Connected Things」-Belkin ブランド) やスマートホーム&ビジネスカテゴリー(「Connected Home and Business」-Linksys、Wemo および Phyn)を通して、自宅、職場、外出先でテクノロジーと人々を結びつけることを努めて参ります。

Linksys 公式サイト: https://www.linksys.com/jp/velop/ Facebook: https://www.facebook.com/LinksysJapan/ Twitter: https://twitter.com/JapanLinksys