

Wi-Fi6E 対応

屋内用無線アクセスポイント MI11

HYTEC
INTER
Co.,Ltd.

Wi-Fi6E トライバンド対応で安定した高速通信を実現！

● Wi-Fi6 × 6GHzで安定した通信

6GHz帯を利用することでチャンネル数が従来の無線LANの約3倍に増強

● チャンネルボンディングで高速通信

2.4/5/6GHz同時利用、さらに6GHz帯は160MHzチャンネルボンディングにより、最大通信速度6,600Mbpsを実現

● 電波干渉を抑え、DFS障害ゼロに

2.4/5GHz帯のように、電波干渉やDFS障害に悩まされることがなく快適な通信を実現



■ 製品仕様

製品名	MI11
Wi-Fi規格	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
通信速度	2.4GHz：600Mbps（2 x 2 MIMO） 5GHz：1200Mbps（2 x 2 MIMO） 6GHz：4800Mbps（4 x 4 MIMO）
セキュリティ	WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA3-PSK, WPA3-Enterprise
最大送信出力 ※変更の可能性あり	2.4GHz：22dBm 5GHz：22dBm 6GHz：19dBm
802.11ax関連仕様	OFDMA方式（上り/下り）、ビームフォーミング、TWT省電力機能、BSSカラーリング、バンドステアリング、エアタイムフェアネス
無線仕様	SSID：8個 アクセスポイントモード、メッシュモード
アンテナ利得	2.4GHz：4dBi、5GHz：5dBi、6GHz：5dBi
インターフェース	WAN 2.5GbE RJ-45 x 1 LAN 1GbE RJ-45 x 2 WPSボタン リセットボタン USB 2.0 Type A
LED表示	電源動作表示、2.4GHz帯動作表示、5GHz帯動作表示、6GHz帯動作表示、無線品質（3段階）表示
電源	DC12V 3A 802.3bt（WANポートPoE）
ネットワーク関連	DHCP、IPv4/v6、VLAN 802.1Q、SSH/Telnetログイン、NTP、SNMP、トラップ、アクセスコントロール（ブラックリスト/ホワイトリスト）、リモートシスコログ、Ping, Traceroute、スピードテスト
寸法	(W) 220 x (H) 220 x (D) 73 mm
動作温度	-5～+45°C（周辺温度）
保存温度	-30～+75°C（周辺温度）
重量	1030g

本仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。製品のご購入およびご使用の際には、最新情報についてご確認ください。当社製品の使用に際しては、製品添付の仕様書、取扱説明書を必ずお読みいただき、記載内容に従ってご使用願います。

HYTEC
INTER
Co.,Ltd.

ハイテックインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F

<https://hytec.co.jp>

価格・納期・仕様の
お問い合わせ

TEL:03-5334-5260
FAX:03-5334-3688



お問い合わせ

機器に関する技術的な
お問い合わせ

TEL:0570-060030
(カスタマーサポート)



技術的なお問い合わせ

#20240510