

松本市勤労者福祉センター 貸出用無線アクセスポイント機器仕様

無線LAN インターフェース	伝送方式	CCK、DSSS、OFDM、OFDMA、MIMO
	周波数範囲 (チャンネル)	5GHz：5180MHz～5720MHz (36/40/44/48/52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch) 2.4GHz：2412～2472MHz (1～13ch)
	セキュリティ	WPA3 Personal、WPA2/WPA3 Personal、WPA3 Enterprise、WPA2/WPA3 Enterprise、 WPA3 Enterprise192-bit Security、WPA2 Personal (WPA2-PSK AES)、 WPA/WPA2 Personal (WPA/WPA2 mixed mode-PSK AES/TKIP) WPA2 Enterprise (WPA2-EAP AES)、 WPA/WPA2 Enterprise (WPA/WPA2 mixed mode-EAP AES/TKIP)、 Enhanced Open、Any 接続拒否、プライバシーセパレーター、 MACアドレスフィルター
	アンテナ	内臓2.4GHz×4、5GHz×4、レーダー波監視用アンテナ×1
	準拠規格	IEEE802.11ax / IEEE802.11ac / IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b
	アクセス方式	インフラストラクチャモード ※WDSモードは非対応
	インターフェース	2.4GHz及び5GHz同時通信

【参考】データ転送速度（理論値）

最大2401Mbps (IEEE802.11ax)、最大1733Mbps (IEEE802.11ac)、最大600Mbps (IEEE802.11n)、
最大54Mbps (IEEE802.11a、IEEE802.11g)、最大11Mbps (IEEE802.11b)