

## WSR-5400AX6-MB 仕様書

無線LAN インターフェース	準拠規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		
	伝送方式	CCK、DSSS、OFDM、OFDMA、MIMO		
	周波数範囲 (チャンネル)	5GHz:	W52 36/40/44/48ch (5180~5240MHz) W53 52/56/60/64ch (5260~5320MHz) W56 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch (5500~5720MHz) W56(新電波法対応) 144ch	
		2.4GHz:	1~13ch (2412~2472MHz) ※電波法によりW52/53は屋外使用禁止です。	
	準拠規格 (最大転送速度)	5GHz:	IEEE 802.11ax:4803Mbps (160MHz 4x4) IEEE 802.11ac:3466Mbps (160MHz 4x4) IEEE 802.11n:600Mbps (40MHz 4x4) IEEE 802.11a:54Mbps	
		2.4GHz:	IEEE 802.11ax:573Mbps (40MHz 2x2) IEEE 802.11n:300Mbps (40MHz 2x2) IEEE 802.11g:54Mbps IEEE 802.11b:11Mbps ※表示の数値は理論上の最大値であり、実際の転送速度を示すものではありません。	
	セキュリティ	OPEN、WPA、WPA/WPA2-mixed、WPA2、WPA2/WPA3、WPA3 Any接続拒否、プライバシーセパレーター MACアクセス制限(最大登録許可台数:64台)		
	アンテナ	内蔵アンテナ 5GHz:4本 2.4GHz:2本		
アクセスモード	インフラストラクチャーモード、中継機能			
有線LAN インターフェース	伝送方式	LANポート:最大1Gbps×4 INTERNETポート:最大1Gbps×1		
	端子形状	RJ-45型 8極		
	WAN側 IP取得方法	手動 / DHCP / PPPoE / DHCPv6-PD / IPv6(IPoE/IPv4 over IPv6)※ ※IPv4 over IPv6での通信はOCNバーチャルコネク、v6プラス、IPv6オプ ション、transixに対応しています。		
	セキュリティ	ステートフルパケットインスペクション(SPI)、パケットフィルタリング、VPNマル チパススルー(PPTP)		
	その他機能	回線自動判別切替機能		
電源	AC100V 50/60Hz			
最大消費電力	14.6W			
外形寸法	59×177×175mm (幅×高さ×奥行) ※付属品および突起物を除く			
質量	約650g ※本体のみ			
動作環境 ※結露なきこと	温度: 0~40°C 湿度: 10~85% ※本製品は屋内使用に限ります			
VCCI適合	VCCI Class B			

