

# WI-U3-866D 仕様

2016年7月現在

対応機種	USB 端子搭載の Windows パソコン ※USB Hub での使用は非対応 ※USB3.0/2.0 増設用ボードでの動作は非対応 ※USB1.1 での使用は非対応							
対応 OS	パソコン							Mac OS X※5
	Windows							
	10※1	8.1※4 (64/32 ビット)	8※4 (64/32 ビ ット)	7※2※4 (64/32 ビッ ト)	Vista (64/32 ビ ット)	XP (MCE 含む)	10.11 10.10 10.9 10.8 10.7 10.6	
	本体	○	○	○	○	○	○	
	ソフトウェア	クライアントマ ネージャV	○※3	○	○	○	×	×
	クライアントマ ネージャ3	×	×	×	×	○	×	
	※○: 対応、×: 非対応 ※1: Windows 10 対応は、設定方法/制限事項を含む場合があります。 <a href="#">こちら</a> をご覧ください。 ※2: Windows 8.1 でご利用になる場合は、 <a href="#">こちら</a> をご覧ください。 ※3: Starter エディション非対応 ※4: SoftAP と Virtual Wi-Fi は非対応 ※5: <a href="#">こちら</a> よりファームウェアを最新版へアップデートすることで Mac OS X(10.6~10.9)でもご 利用いただけます。ただし USB3.0 動作は 10.8.3 以降のみ対応です。							
インター フェース	USB3.0/USB2.0							
準拠規格	IEEE802.11ac / IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b 準拠 ARIB STD-T66(2.4GHz 帯)							
伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS 方式)、直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式)、単信 (半二重)							
データ転 送速度 (規格値)	IEEE802.11ac: 最大 866Mbps							
	IEEE802.11a: 最大 54Mbps							
	IEEE802.11n : 最大 300Mbps							
	※セキュリティで TKIP、WEP(128/64bit) 使用時は、最大 54Mbps(規格値)で動作します。							
	IEEE802.11g: 最大 54Mbps							
	IEEE802.11b: 最大 11Mbps							
周波数範 囲 (チャン ネル)	IEEE802.11ac(Draft) / IEEE802.11a: 5.2GHz / 5.3GHz / 5.6GHz ( 36 / 40 / 44 / 48 / 52 / 56 / 60 / 64 / 100 / 104 / 108 / 112 / 116 / 120 / 124 / 128 / 132 / 136 / 140ch ) IEEE802.11g / IEEE802.11b: 2.4GHz (1~13ch)							
アクセス 方式	インフラストラクチャーモード							
セキュリ ティ	WPA2-PSK(AES/TKIP)、WPA-PSK(AES/TKIP)、WEP(128/64bit)							
電源	5V(USB より給電)							
最大消費 電力	4.5W							
外形寸法 (幅×高さ ×奥行) ※本体の	74×27×14mm							

み(突起部除く)	
質量	約 18g
動作環境 ※結露なきこと	温度 0~40°C 湿度 10~85%
主な付属品	USB 延長ケーブル(0.5m)、エアナビゲーター2 CD、取扱説明書 ※保証書は取扱説明書に記載