別紙 新商品の仕様一覧 Aterm WG2200HP

■WG2200HP 仕様			
	物理インタフェ・	ース	8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×1
WAN インタフェース	インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te(AutoMDI/MDI-X 対応)
*1	伝送速度 *2		1000Mbps/100Mbps/10Mbps
.1	全二重/半二重		全二重/半二重
	物理インタフェ・	-ス	8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×4
LAN	インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te(AutoMDI/MDI-X 対応)
インタフェース *1	伝送速度 *2		1000Mbps/100Mbps/10Mbps
*1	全二重/半二重		全二重/半二重
USB インタフェー	ス		USB 2.0 ×1 (USB バスパワー対応)
	IEEE802.11ac	周波数帯域/チャネル	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割)方式/搬送波数[VHT20]56、[VHT40]114[VHT80]242
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度 *2、*3	最大 1733Mbps(VHT80 の場合) (自動フォールバック)
	IEEE802.11n	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2,400-2,484MHz):1~13ch
			[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 带
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数[HT20]56、[HT40]114
		伝送速度 *2、*4	2.4GHz 带
			最大 450Mbps(HT40 の場合)
無線 LAN			5.2GHz 带(W52)
インタフェース			5.3GHz 帯(W53)
			5.6GHz 帯(W56)
			最大 600Mbps (HT40 の場合)
	IEEE802.11a	周波数帯域/チャネル	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式 	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数 52
		伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動フォールバック)
	IEEE802.11g	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重)方式/搬送波数 52
		伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)
	IEEE802.11b	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
		伝送方式	DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式
		伝送速度 *2	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)
	アンテナ		2.4GHz:送信 3×受信 3
			5GHz :送信 4×受信 4

			(μSR アンテナ内蔵)
	セキュリティ		SSID、MAC アドレスフィルタリング、ネットワーク分離機能、
			WEP (128bit)
			WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)
			※WEP は WEP 専用 SSID のみサポート
			※IEEE802.11ac、IEEE802.11n は対向機と AES で接続された場合のみ使用可能
	状態表示	POWER	電源通電状態表示
	ランプ	ACTIVE	親機モード時ネット通信状態表示
	*5		子機(CONVERTER)モード時 Wi-Fi 接続状態表示
		2.4GHz	2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示
		5GHz	5GHz モード Wi-Fi 通信状態表示
ヒューマン		TV	TV モード通信状態表示
インタフェース		CONVERTER	親機・子機状態表示
		WAN	リンク確立状態表示
		LAN	リンク確立状態表示
	スイッチ		らくらくスタートボタン×1
			RESET スイッチ×1
			RT/BR/CNV 切替スイッチ×1
利用プロトコル *6			TCP/IP プロトコル
外形寸法 質量 電源 消費電力			約 35 (W) ×130 (D) ×181 (H) mm (突起部除く)
			約 0.4kg (本体のみ)
			AC100V±10% 50/60Hz (AC アダプタ)
			20W(最大)
動作環境			温度 0~40℃ 湿度 10~90% (結露しないこと)
VCCI			VCCI クラス B

- *1 本商品を快適にご利用いただくには、1000BASE-T、1000Mbps もしくは 100BASE-TX、100Mbps の方式での接続を推奨します。
- *2 規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ通信速度は異なります。
- *3 ご利用環境によっては、VHT80/VHT40/VHT20 モードが自動で切り替わるため、クワッドチャネルを「使用する」に設定しても、 VHT20 などで接続する場合があります。
- *4 ご利用環境によっては、HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、デュアルチャネルを「使用する」に設定しても、HT20 などで接続される場合があります。
- *5 「状態表示ランプ点灯設定機能」によって消灯することがあります。
- *6 以下に記載している OS を動作確認しています。

Windows10、Windows8.1、Windows7、Windows Vista

OS X v10.11、v10.10、v10.9、v10.8、v10.7 (Mac)

ただし、お客様の環境・機器によってはご使用になれない場合があります。

別紙 新商品の仕様一覧 Aterm WG800HP

■WG800HP 仕様	G800HP 仕様		
\\\\ A N	物理インタフェース	8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×1	
WAN インタフェース	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te(AutoMDI/MDI-X 対応)	
* 1	伝送速度 *2	1000Mbps/100Mbps/10Mbps	
	全二重/半二重	全二重/半二重	
LAN	物理インタフェース	8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×3	

インタフェース	インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te(AutoMDI/MDI-X 対応)
* 1	伝送速度 *2		1000Mbps/100Mbps/10Mbps
	全二重/半二重		全二重/半二重
	IEEE802.11ac	周波数帯域/チャネル	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割)方式/搬送波数[VHT20]56、[VHT40]114[VHT80]242
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度 *2、*3	最大 433Mbps(VHT80 の場合) (自動フォールバック)
	IEEE802.11n	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2,400-2,484MHz):1~13ch
			[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数[HT20]56、[HT40]114
		伝送速度 *2、*4	2.4GHz 带
			最大 300Mbps(HT40 の場合)
			5.2GHz 帯(W52)
			5.3GHz 帯(W53)
			5.6GHz 帯(W56)
無線 LAN			最大 150Mbps(HT40 の場合)
インタフェース	IEEE802.11a	周波数帯域/チャネル	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数 52
		伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動フォールバック)
	IEEE802.11g	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
		伝送方式 	OFDM(直交周波数分割多重)方式/搬送波数 52
		伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)
	IEEE802.11b	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
		伝送方式 	DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式
		伝送速度 *2	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)
	アンテナ		2.4GHz:送信 2×受信 2
			5GHz :送信 1×受信 1
			(μSR アンテナ内蔵)
	セキュリティ 		SSID、MACアドレスフィルタリング、ネットワーク分離機能、
			WEP (128bit)
			WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)
			※WEP は 2.4G セカンダリ SSID のみサポート
1>	小於丰一	DOWED	※IEEE802.11ac、IEEE802.11n は対向機と AES で接続された場合のみ使用可能
ヒューマン	状態表示	POWER	電源通電状態表示
インタフェース	ランプ	ACTIVE	親機モード時ネット通信状態表示

		2.4GHz	2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示
		5GHz	5GHz モード Wi-Fi 通信状態表示
		WAN	リンク確立状態表示
		LAN	リンク確立状態表示
	スイッチ		らくらくスタートボタン×1
			RESET スイッチ×1
			RT/BR 切替スイッチ×1
利用プロトコル *5			TCP/IP プロトコル
外形寸法			約 33 (W) ×97 (D) ×146 (H) mm (突起部除く)
質量			約 0.2kg (本体のみ)
電源			AC100V±10% 50/60Hz (AC アダプタ)
消費電力			8.8W(最大)
動作環境			温度 0~40℃ 湿度 10~90% (結露しないこと)
VCCI			VCCI クラス B

- *1 本商品を快適にご利用いただくには、1000BASE-T、1000Mbps もしくは 100BASE-TX、100Mbps の方式での接続を推奨します。
- *2 規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ通信速度は異なります。
- *3 ご利用環境によっては、VHT80/VHT40/VHT20 モードが自動で切り替わるため、クワッドチャネルを「使用する」に設定しても、 VHT20 などで接続する場合があります。
- *4 ご利用環境によっては、HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、デュアルチャネルを「使用する」に設定しても、HT20 などで接続される場合があります。
- *5 以下に記載している OS を動作確認しています。

Windows10、Windows8.1、Windows7、Windows Vista

OS X v10.11、v10.10、v10.9、v10.8、v10.7 (Mac)

ただし、お客様の環境・機器によってはご使用になれない場合があります。

別紙 新商品の仕様一覧 Aterm W1200EX/W1200EX-MS

■W1200EX/W12	1200EX-MS 仕様			
LAN	物理インタフェース		8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×1	
LAIN インタフェース	インタフェース		100BASE-TX/10BASE-T(AutoMDI/MDI-X 対応)	
*1	伝送速度 *2		100Mbps/10Mbps	
_	全二重/半二重		全二重/半二重	
	IEEE802.11ac	周波数帯域/チャネル	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定	
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定	
無線 LAN			[W56]5.6GHz 帯	
無縁 LAIN インタフェース			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch	
12921-7		伝送方式	OFDM(直交周波数分割)方式/搬送波数[VHT20]56、[VHT40]114[VHT80]242	
			MIMO(空間多重)方式	
		伝送速度 *2、*3	最大 867Mbps(VHT80 の場合) (自動フォールバック)	
	IEEE802.11n	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2,400-2,484MHz):1~13ch	

			[ME2]E 2CU-
			[W52]5.2GHz 带(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 带(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数[HT20]56、[HT40]114
		伝送速度 *2、*4	2.4GHz 帯
			最大 300Mbps (HT40 の場合)
			5.2GHz 帯(W52)
			5.3GHz 帯(W53)
			5.6GHz 帯(W56)
			最大 300Mbps(HT40 の場合)
	IEEE802.11a	周波数帯域/チャネル	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯
			(5,470-5,725MHz) :100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割方式)/搬送波数 52
		伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動フォールバック)
	IEEE802.11g	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重)方式/搬送波数 52
		伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)
	IEEE802.11b	周波数帯域/チャネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
		伝送方式	DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式
		伝送速度 *2	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)
	アンテナ		2.4GHz:送信 2×受信 2
			5GHz :送信 2×受信 2
			(μSR アンテナ内蔵)
	セキュリティ		SSID、MAC アドレスフィルタリング、
			WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)
			※IEEE802.11ac、IEEE802.11n は対向機と AES で接続された場合のみ使用可能
	状態表示	POWER	電源通電状態表示
	ランプ	LINK	Wi-Fi 接続状態表示
		2.4GHz	2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示、Wi-Fi 電波強度表示
		5GHz	5GHz モード Wi-Fi 通信状態表示、Wi-Fi 電波強度表示
ヒューマン		LAN	リンク確立状態表示
インタフェース	センサー *5	•	人感センサー×1
			検知範囲:約 4m 、水平方向:約±40°、垂直方向:約±40°
照明ランプ *5		j	LED ランプ(白色/電球色)×1
	スイッチ		WPS ボタン(SET ボタン)×1
			RESET スイッチ×1
利用プロトコル *	利用プロトコル *6		TCP/IP プロトコル
外形寸法			約 64 (W) ×36.9 (D) ×95 (H) mm (突起部除<)
質量			約 0.2kg (本体のみ)
電源			AC100V±10% 50/60Hz (電源内蔵)
消費電力			6.5W(最大)

動作環境	温度 0~40℃ 湿度 10~90% (結露しないこと)
VCCI	VCCI クラス B

- *1 本商品を快適にご利用いただくには、100BASE-TX、100Mbpsの方式での接続を推奨します。
- *2 規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ通信速度は異なります。
- *3 ご利用環境によっては、VHT80/VHT40/VHT20 モードが自動で切り替わるため、クワッドチャネルを「使用する」に設定しても、VHT20 などで接続する場合があります。
- *4 ご利用環境によっては、HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、デュアルチャネルを「使用する」に設定しても、 HT20 などで接続される場合があります。
- *5 W1200EX-MS のみ。
- *6 以下に記載している OS を動作確認しています。

Windows10、Windows8.1、Windows7、Windows Vista

OS X v10.11、v10.10、v10.9、v10.8、v10.7 (Mac)

ただし、お客様の環境・機器によってはご使用になれない場合があります。