別紙 新商品の仕様一覧 Aterm WG1200CR

■WG1200CR 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		1000BASE-T/100BASE-TX(AutoMDI/MDI-X 対応)		
インタフェース			1000Mbps/100Mbps		
	全二重/半二重		全二重/半二重		
LAN インタフェース	物理インタフェース		8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×1		
	インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX(AutoMDI/MDI-X 対応)		
	伝送速度 *1		1000Mbps/100Mbps		
	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 *1、*2	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 带(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		
			MIMO(空間多重)方式		
		伝送速度 *1、*3	2.4GHz 帯		
			最大 300Mbps(HT40 の場合)		
無線 LAN			5.2GHz 帯(W52)		
インタフェース			5.3GHz 帯(W53)		
			5.6GHz 帯(W56)		
			最大 300Mbps(HT40 の場合)(自動フォールバック)		
	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 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 52		
		伝送速度 *1	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 带(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 *1	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 *1	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、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
		※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 *4	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
	TV	TV モード通信状態表示
	CONVERTER	親機・子機状態表示
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
5		TCP/IP プロトコル
		約 40.5 (W) ×116.5 (D) ×110 (H) mm (突起部除<)
		約 0.2kg (本体のみ)
		AC100V±10% 50/60Hz (AC アダプタ)
		10.8W(最大)
		温度 0~40℃ 湿度 10~90% (結露しないこと)
		VCCI クラス B
	状態表示 ランプ *4 スイッチ	状態表示 POWER ランプ *4 ACTIVE 2.4GHz 5GHz TV CONVERTER

- *1 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。
- *2 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。
- *3 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。
- *4 【状態表示ランプ点灯設定機能】で消灯設定時は消灯します。
- *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

macOS Hith Sirra(10.13)、 macOS Sierra(10.12) 、 OS X v10.11、 v10.10、 v10.9 (Mac)

iOS 11.0/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4/8.3/8.2/8.1/8.0/7.1/7.0

Android 7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0

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。