【別紙】

○Aterm WX6000HP 仕様一覧

[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		10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/
			1000BASE-T/100BASE-TX(AutoMDI/MDI-X 対応)
			10Gbps/5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps
	全二重/半二重		全二重/半二重
	物理インタフェース		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(AutoMDI/MDI-X 対応)
インタフェース	伝送速度 *1		1Gbps/100Mbps
	全二重/半二重		全二重/半二重
	Draft	周波数帯域/	2.4GHz 帯(2,400-2,484MHz):1-13ch
	IEEE802.11ax	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
l l			[W56]5.6GHz 帯(5,470-5,730MHz):
			100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割)方式/
			搬送波数 [20MHz]242、[40MHz]484、[80MHz]996、[160MHz]996×2
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度	2.4GHz 帯
		*1、2	最大 1147Mbps(40MHz の場合)(自動フォールバック)
			[W52]5.2GHz 帯/[W53]5.3GHz 帯/[W56]5.6GHz 帯
			最大 4804Mbps(80MHz/160MHz の場合) (自動フォールバック)
	IEEE802.11ac	周波数帯域/	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
		チャネル	[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯(5,470-5,730MHz):
無線 LAN			100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch
インタフェース		伝送方式	OFDM(直交周波数分割)方式/
			搬送波数 [20MHz]56、[40MHz]114、[80MHz]242、[160MHz]484
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度	最大 3467Mbps(80MHz/160MHz の場合)(自動フォールバック)
		*1、2	
	IEEE802.11n	周波数帯域/	2.4GHz 帯(2,400-2,484MHz):1-13ch
		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(5,4705,730MHz):
			100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch
		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	2.4GHz 帯
		*1、2	最大600Mbps (40MHz の場合)
			[W52]5.2GHz 帯/[W53]5.3GHz 帯/[W56]5.6GHz 帯
			最大 600Mbps(40MHz の場合) (自動フォールバック)
			※デジタル変調方式の 256QAM 適用時は最大 800Mbps *3

		1	
	IEEE802.11a	周波数帯域/	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
		チャネル	[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯(5,470-5,730MHz):
			100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch
		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 帯(2,400-2,484MHz) / 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(2,400-2,484MHz) / 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 4×受信 4
			5GHz :送信 8×受信 8
			(内蔵アンテナ)
	セキュリティ	*4	SSID、MAC アドレスフィルタリング、ネットワーク分離機能、
			WPA2-PSK (AES) 、WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES) 、WPA3-SAE、
			WPA3-SAE Transition、Wi-Fi CERTIFIED Enhanced Open、
			Wi-Fi CERTIFIED Enhanced Open Transition
	状態表示	POWER	電源通電状態表示
	ランプ	ACTIVE	ネット通信状態表示
		2.4GHz	2.4GHz 带 Wi-Fi 通信状態表示
		5GHz	5GHz 帯 Wi-Fi 通信状態表示
		TV	
ヒューマン		WAN	
インタフェース		LAN	
		WAN/LAN 切替	WAN/LAN(LAN1 ポート)切替状態表示
	スイッチ	1	│ 無線ボタン×1、RESET スイッチ×1、RT/BR モード切替スイッチ×1、
			保守ボタン×1
利用プロトコル *6			TCP/IP プロトコル
外形寸法			約 51.5 (W) × 215 (D) × 200 (H) mm (突起部/スタンドを除く)
質量			約 0.9kg (本体のみ)
電源			AC100V±10% 50/60Hz (AC アダプタ)
消費電力			約 30W(最大)
動作環境			温度 0~40℃ 湿度 10~90% (結露しないこと)

*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、接続モードが自動で切り替わります。

*3 11n を 800Mbps にて通信される場合は、子機がデジタル変調方式の 256QAM に対応している必要があります。

*4 Draft IEEE802.11ax 及び 11ac、11n は、対向機と TKIP で接続された場合はご使用できません。

*5 以下に記載している OS を動作確認しています。

Windows10、Windows8.1

macOS Catalina (10.15) / Mojave(10.14)/High Sierra(10.13) / Sierra(10.12) \backsim OS X v10.11

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。

最新情報は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。

○Aterm WX3000HP 仕様一覧

	物理インタフェ-	-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			1Gbps/100Mbps
	*************************************		8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×4
LAN	インタフェース		
インタフェース			1Gbps/100Mbps
	全二重/半二重		
	 Draft		
	IEEE802.11ax		 [W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※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 [20MHz]242、[40MHz]484、[80MHz]996、
			[160MHz]996×2
		伝送速度	2.4GHz 帯
		*1、2	最大 574Mbps(40MHz の場合)(自動フォールバック)
			[W52]5.2GHz 帯/[W53]5.3GHz 帯/[W56]5.6GHz 帯
			最大 2402Mbps(160MHz の場合) (自動フォールバック)
	IEEE802.11ac	周波数帯域/	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
		チャネル	[W53]5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz):52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56]5.6GHz 帯(5,470-5,725MHz):
無線 LAN			100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
インタフェース		伝送方式	OFDM(直交周波数分割)方式/
			搬送波数 [20MHz]56、[40MHz]114、[80MHz]242、[160MHz]484
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度	最大 1733Mbps(160MHz の場合)(自動フォールバック)
		*1、2	
	IEEE802.11n	周波数帯域/	2.4GHz 帯(2,400-2,484MHz):1-13ch
		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[HT20]56、[HT40]114
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度	2.4GHz 带
		*1、2	最大300Mbps(40MHz の場合)
			[W52]5.2GHz 帯/[W53]5.3GHz 帯/[W56]5.6GHz 帯
			最大 300Mbps(40MHz の場合) (自動フォールバック)
			※デジタル変調方式の 256QAM 適用時は最大 400Mbps *3

	IEEE802.11a	周波数帯域/	[W52]5.2GHz 帯(5,150-5,250MHz):36/40/44/48ch ※屋内限定
		チャネル	[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 *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 帯(2,400-2,484MHz) / 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(2,400-2,484MHz) / 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
			(内蔵アンテナ)
	セキュリティ *4		SSID、MAC アドレスフィルタリング、ネットワーク分離機能、
			WPA2-PSK(AES)、WPA/WPA2-PSK(AES)、
			WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA3-SAE、
			WPA3-SAE Transition
	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 帯 Wi-Fi 通信状態表示
		5GHz	5GHz 帯 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		SET ボタン×1、RESET スイッチ×1、
			RT/BR/CNV モード切替スイッチ×1、
 利用プロトコル *6			TCP/IP プロトコル
外形寸法			後日公開予定(ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。)
質量			後日公開予定(ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。)
電源			AC100V±10% 50/60Hz (AC アダプタ)
消費電力			後日公開予定(ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。)
動作環境			
動作環境			

*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、接続モードが自動で切り替わります。

*3 11n を 400Mbps にて通信される場合は、子機がデジタル変調方式の 256QAM に対応している必要があります。

*4 Draft IEEE802.11ax 及び 11ac、11n は、対向機と TKIP で接続された場合はご使用できません。

*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。

 $Windows 10, \ Windows 8.1$

macOS Catalina(10.15)/Mojave(10.14)/High Sierra(10.13) /Sierra(10.12) 、OS X v10.11 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。 最新情報は、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください。

※:「Windows」は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※:「macOS」、「OS X」は、Apple Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。