

別紙  
AtermHC100RC仕様

カメラ	対応フォーマット		動画:H.264 MPEG4 静止画:JPEG	
	カメラ性能		100万画素CMOSセンサー	
	対応解像度		1280 × 720、640 × 352、320 × 176	
	パン/チルト動作範囲		パン330° チルト120°	
	視野角		水平 約48° 垂直 約31° 対角 約57°	
	焦点距離		20cm ～ ∞	
	暗視機能		照度センサー × 1 暗視用赤外線ライト × 6	
LAN インタフェース *2	物理インタフェース		8ピンモジュラージャック(RJ-45) × 1ポート	
	インタフェース *1		100BASE-T X /10BASE-T (Auto MDI/MDI-X対応)	
	伝送速度 *1 *3		100Mbps/10Mbps	
	全二重/半二重		全二重/半二重	
無線LAN インタフェース	IEEE802.11n	周波数帯域/チャンネル	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/搬送端数[HT20]56 ※デュアルチャネル非対応	
		伝送速度 *3	2.4GHz帯 最大72.2Mbps [HT20]72.2/65.0/57.8/43.3/28.9/21.7/14.4/7.2Mbps(自動フォールバック)	
	IEEE802.11g	周波数帯域/チャンネル	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/搬送端数52	
		伝送速度 *3	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動フォールバック)	
	IEEE802.11b	周波数帯域/チャンネル	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 *3	11/5.5/2/1Mbps	
	セキュリティ		WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES) ※11nはWPA-PSK(AES),WPA2-PSK(AES)のみ対応	
	無線アンテナ		外付アンテナ ダイポールアンテナ × 1 (2.4G × 1)	
	ヒューマンインタフェース	状態表示ランプ	POWER(赤/緑/橙)	電源通電状態表示
LINK(赤/緑/橙)			通信状態表示	
AIR(緑)			Wi-Fi接続状態表示	
リモコン(緑)			赤外線リモコン状態表示	
スイッチ		LAN(緑:背面)	リンク確立状態表示	
		SETボタン(押しボタン) × 1 RESETスイッチ(押しボタン) × 1 プライバシーボタン(押しボタン) × 1		
		マイクロSDカードスロット		microSDHC × 1 32GBまで (FAT32のみ対応)
		マイク *4		無指向性、周波数50～16000Hz
スピーカー *4		ライン出力端子 × 1(接続可能スピーカー:アンプ内蔵スピーカー(ステレオミニプラグで接続可能なもの))*5		
赤外線リモコンインタフェース*6		送信部	赤外線リモコン送信部 × 1	
	受信部	赤外線リモコン受信部 × 1		
温度センサー		温度センサー × 1		
外形寸法(突起部除く)		約101(W) × 113(D) × 127(H)mm		
質量(本体のみ)		約330g		
電源		AC100V±10% 50/60Hz (ACアダプタ)		
消費電力		7.5W(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: 本商品の有線LANご利用時には、100BASE-TX、100Mbpsの方式での接続を推奨します。

\*2: 有線LANご利用時には、無線LANはご利用できません。

\*3: 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。

\*4: マイクとスピーカーの同時利用はできません。

\*5: アンプ内蔵スピーカーはNECプラットフォームズからは販売しておりません。市販のものをご利用ください。

\*6: すべての機器の赤外線リモコン操作を保証するものではありません。

W300P仕様(HC100RC用無線LANアクセスポイント)

※W300Pは、AtermHC100RC Wi-Fiアクセスポイントセット専用の仕様となります。

WANインタフェース	インタフェース *1		100BASE-TX /10BASE-T (Auto MDI/MDI-X対応) × 1
	伝送速度 *1 *2		100Mbps/10Mbps
	全二重/半二重		全二重/半二重
無線LANインタフェース	IEEE802.11n	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 [デュアルチャネル通信利用時]114 [デュアルチャネル通信非利用時]56
			MIMO(空間多重)方式
		伝送速度 *2 *3	[デュアルチャネル通信利用時(HT40)の場合] 最大300Mbps (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 *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(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 *2	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)
	セキュリティ	SSID、 WEP(128/64bit)、WPA-PSK(TKIP、AES)、WPA2-PSK(TKIP、AES) ※IEEE802.11n ではWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)のみの対応	
	無線アンテナ		内蔵(μSR アンテナ × 2)
ヒューマンインタフェース			状態表示LED × 4、らくらくスタートボタン × 1、RESET スイッチ × 1
利用プロトコル			TCP/IPプロトコル *4
電源電圧	Micro-USB Bタイプ		DC5V (4.75V～5.25V) × 500mA
	ACアダプタ		AC100V±10% 50/60Hz
消費電力			2.5W(最大)
外形寸法(突起部除く)			約43.8(W) × 57.6(D) × 13.3(H) mm
質量(本体のみ)			約20g
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: HT40/HT20モードが自動で切り替わるため、ご利用の環境によっては、HT20で接続される場合があります。

\*4: 以下に記載しているOSを動作確認しています。

・Windows8.1

・Windows8

・Windows7

・Windows Vista

・OS X v10.10、v10.9、v10.8、v10.7、Mac OS X v10.6

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。