

別紙

Aterm HT100LN 仕様			
WAN インタフェース	LTE ※1	周波数帯 ※2	バンド 1(2GHz) / バンド 19(800MHz) / バンド 26(800MHz)
		伝送速度 ※3	受信時 150Mbps / 送信時 50Mbps
	3G		非対応
LAN インタフェース	無線 LAN	規格・周波数帯 ※4	IEEE802.11ac/11n/11a・(5GHz)、IEEE802.11n/11g/11b・(2.4GHz)
		伝送速度 ※5 ※6	5GHz 帯(11ac):最大 433Mbps、2.4GHz 帯(11n):最大 150Mbps
	有線 LAN	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX(Auto MDI/MDI-X 対応) × 1
		伝送速度 ※5	1000Mbps / 100Mbps
SIM ロックフリー			対応 (動作確認済みサービスについては、ホームページ「Aterm Station」をご覧ください)
SIM カードスロット			nanoSIM × 1
国際ローミング			非対応
ヒューマンインタフェース			POWER ランプ / Wi-Fi ランプ / センターランプ / LAN ランプ × 各 1、 WPS ボタン × 1、RESET スイッチ × 1
電源			AC100V±10% 50 / 60Hz (AC アダプタ)
外形寸法 / 質量			約 130(W)×130(D)×37(H)mm (突起部除く) / 約 0.2kg(本体のみ)

◎USB 接続には対応していません。

※1 各通信事業者により、通信速度・エリアなどの提供サービスは異なります。詳しくは通信事業者へご確認ください。

※2 各通信事業者および使用状況により、使用する周波数は異なります。詳しくは通信事業者へご確認ください。

※3 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※4 5GHz 帯でのご利用には、切替設定が必要です。(5GHz 帯と 2.4GHz 帯は切替利用です)

※5 表示の数値は本商品と同等の構成をもった機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※6 ご利用環境によっては VHT80/VHT40/VHT20/HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、クワッドチャネル機能/デュアルチャネル機能を有効に設定しても、VHT20/HT20 モードで接続される場合があります。