

別紙

Aterm MP01LN 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		－
LANインタフェース	無線LAN※4 （Wi-Fiテザリング）	規格・周波数帯	IEEE802.11ac / n / a ・ （5GHz）
			IEEE802.11n / g / b ・ （2.4GHz）
		伝送速度※5※6	5GHz帯（11ac）：最大433Mbps、2.4GHz帯（11n）：最大150Mbps
	Bluetooth®テザリング		－
	有線（USBテザリング） ＊外部インタフェース「USBポート」使用		電源DC＋5V入力兼用、microUSBコネクタ×1 USB2.0 ※7
SIMロックフリー			○ （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			－
連続動作時間※8	連続通信時間	Wi-Fi通信	約10時間
	連続待受時間	休止状態（ボタンによる起動）	約900時間
ディスプレイ			0.77インチ 有機EL
電池			充電電池パック(リチウムイオン電池) 1,670mAh (着脱式)
サイズ / 質量			約50(W)×91(D)×12(H)mm(突起部を除く) / 約71g(充電電池パック装着時)

※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。

※4 5GHz帯でのご利用には、切替設定が必要です。

※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。

※7 USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0でのご使用をお勧めします。なお、対応しているすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。

※8 動作時間は使用状況や使用環境により異なります。