

おトクなSIMサービスが選べる、
カンタン便利なモバイルルータ。



LTEモバイルルータ
Aterm® MPO2LN

PA-MPO2LN (オープン価格)

フロントパネルカラー
メタリックシルバー

MPO2LN SW

数量限定
モデル

フロントパネルカラー
シャンパンゴールド

MPO2LN CW



Aterm モバイルルータを使えば...

モバイルルータ業界

最小・最軽量^{*1}^{*2}

50(W)×91(D)×12(H)mm/71g



“カードサイズ”より小さい!^{*3}

※1 モバイルブロードバンド (LTE、WiMAX 2+) 対応機において。※2 2019年8月 株式会社MM総研調べ。※3 カード (ID-1) の面積は約4,620mm² (53.98 (W)×85.60 (D)mm)、本商品は約4,550mm² (約50 (W)×91 (D)mm)。面積において、本商品はカードサイズより小さい。

おトク

自分にあった格安SIMが選べる (LTE/3G対応)

「SIMロックフリー」^{*1}なので自分にあった格安SIMで、おトクに使える! 動画をたくさん見る人は大容量SIMで快適に。



nanoSIMカード^{*1}
(別売)



LTE^{*2}



MPO2LN

Wi-Fi

最大10台まで接続可能



5GHz ↔ 2.4GHz

切替利用

カンタン

自動で接続完了^{*3}^{*4}^{*5}
SIMを挿して電源を入れると「LTEオート接続機能」でカンタン接続。

ベンリ

複数のモバイル機器の接続もおまかせ

タブレット、スマートフォン、ノートパソコンなどのモバイル機器を同時についで使えてベンリ。11acに対応。

*図はイメージです。

※1 本商品はSIMロックフリー端末です。工場出荷状態でSIMロックをかけておらず、SIMロック解除に係る手続きは必要ありません。本商品が対応している周波数/通信方式は、裏面の「Aterm MPO2LN仕様」でご確認ください。動作確認済みサービスについてはホームページ「Aterm Station (裏面参照)」掲載の「接続確認済LTEサービス事業者リスト」をご覧ください。弊社では、本リストに掲載されていないサービスのnanoSIMカードを挿入して利用される場合について、動作確認などを実施しておらず、一切の動作保証を行いません。
※2 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。なお、LTE-Advancedの技術の一つであるキャリアアグリゲーション (CA) は非対応です。
※3 パケット通信料がかかります。
※4 手動設定が必要な場合があります。また、時間帯や環境によって接続しにくい状況などによりLTEオート接続ができなかった場合も、クイック設定Webを起動して手動でAPNの確認/登録が必要です。
※5 Wi-Fi設定は必要です。

連続通信約10時間*、連続待受約900時間*で長時間の外出も安心。

■連続通信 約10時間*が可能



Wi-Fi連続通信
約10時間*



■連続待受 約900時間*を実現



子機との接続がない場合一定時間経過すると…

休止状態に移行。電源ボタンを長押しすると復帰できます。

連続待受
約900時間*

*動作時間は使用状況や使用環境により異なります。

角度によって見え方が変わる！ 毎日の持ち歩きが楽しくなります。



フロントパネル
メタリックシルバーの
フロントパネル。

背面
独特のプリズムパターンを
採用。角度や光の反射により、
見え方が変化します。

*図はイメージです。

Aterm MP02LN 仕様		
WAN インタフェース	LTE※1	周波数帯※2 2GHz/1.7GHz ★/800MHz 伝送速度※3 受信最大150Mbps/送信最大50Mbps
	3G※1 ★	周波数帯※2 2GHz/800MHz 伝送速度※3 受信最大14Mbps/送信最大5.7Mbps
LAN インタフェース	無線LAN※4 (Wi-Fiデザイニング)	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
	USBケーブル※7 (USBデザイニング)	規格 USB2.0 ※外部インタフェース[USBポート]使用 伝送速度※5 最大480Mbps
	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)
外部 インタフェース	USBポート 電源DC+5V入力兼用、microUSBコネクタ×1 SIMカードスロット nanoSIM×1	
国際ローミング※8 ★	LTE/3G	
言語設定※9 ★	日本語/英語	
連続動作時間 ※10	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 / 約71g(充電電池パック装着時)	

★MP02LNより強化された機能です。
※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。なお、LTE-Advancedの技術の一つであるキャリアアグリゲーション(CA)は非対応です。※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、ソフトウェア機能/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 USB 1.1の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB 2.0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 海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。※9 Atermインフォメーションセンターでのサポートは日本語のみとなります。(Support by Aterm information center is provided only in Japanese.) ※10 動作時間は使用環境により異なります。

■主な機能

SIMロックフリー/LTEオート接続機能/APNリスト更新機能/ディスプレイ表示(電波強度、電池残量)/言語設定(日本語/英語)

■添付品一覧

- 充電電池パック ●充電電池カバー ●USBケーブル ●つなぎかたガイド
- ご利用にあたっての注意事項 ●らくらくQRスタート用QRコード(シール)
- ACアダプタは標準添付されておられません。必要に応じて右記のオプションをご購入ください。
*指定以外のACアダプタを使用した場合、当社では一切の動作保証を行いません。

■オプション(別売)

- モバイルルータ用ACアダプタ04 (ALI-00433R)
- 型番:PA-RADP04-2
- オープン価格

MP02LN



安全上のご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご利用の前には必ず「ご利用にあたっての注意事項」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、おぼいけ、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となります。

●オープン価格の販売価格は販売店にお問い合わせください。●カタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と多少異なることがあります。●写真にある画面および表示は一部メタリック合皮です。また画面写真の内容は、商品イメージを表しているため、実際の動作と同一ではありません。商品写真の大きさは同比率ではありません。●Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi Direct、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi CERTIFIED、WPA および WPA2は、Wi-Fi Allianceの高標または登録商標です。●Atermは日本電気株式会社の登録商標です。●らくらくQRスタートは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標または商標です。●その他、本カタログに記載されている会社名および商品名などは各社の商標または登録商標です。●本充電電池パックは、リチウムイオン電池です。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。不要になったリチウムイオン電池は廃棄せず、端子部にゼロハンテープなどの絶縁テープを貼って、お買い上げいただいた販売店またはリサイクル協力店へお持ちください。●充電電池のリサイクル協力店については、[一般社団法人JBRホームページ]https://www.jbrcc.com/(2019年9月現在)を参照してください。●本商品の輸出(非居住者への送付提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法律等をご確認ください。●必要なく手続をおこなってはいけません。また、米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。不明な場合は輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、本商品の販売元にご相談ください。●本商品の保証期間はご購入いただいた日より1年です。本商品は保証期間が終了した場合、有償で修理いたします。なお、弊社が販売終了してから一定期間が過ぎた商品は、修理をお引き受けできない場合があります。●本商品の故障・誤動作または不具合により、通信などにおいて利用の機会を逸したために発生した損害、および通送料金等の付随する損害については、当社は一切その責任を負いかねますのでご了承ください。●本商品に関し、海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。●このカタログの内容は2019年8月現在のものです。

■無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

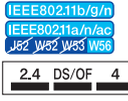
無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所へ見られるため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。
●通信内容が盗み見られる: 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を読み見られる可能性があります。
●不正に侵入される: 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)、特定人物にのみ送信し、不正な情報を流す(なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、コンピュータウイルス等を流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。●本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対処するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。●セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することを勧めます。●セキュリティ対策を怠ると、あるいは、無線LANの仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。

■無線LAN製品の使用環境に関するご注意

●電話機やテレビ、ラジオ、BS/CSチューナー等無線機器の近くで使用すると、双方に影響が出たり、正常に動作しない場合があります。●自動ドアや火災報知器など自動制御機器の周辺、および病院や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電磁波の影響を受け、誤作動や事故の原因となる恐れがあります。●本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の電子部品に近く設置し、近接して使用しないでください。電子機器や心臓ペースメーカーなどが誤動作するなどの原因となる場合があります。●補聴器が装着されている方は、補聴器ノイズなどを引き起こす可能性がありますのでご注意ください。●第三者により故意に通信内容が傍受されることがあります。●障害物などの陰で電波の弱い場所や電波の届かない場所ではご使用できません。●使用中に電波状態が悪い場所へ移動した場合に通信が途切れたり、伝送エラーになる場合があります。●本商品と同じ無線周波数を使用する他の無線機器を同時に使用すると、転送速度の低下や伝送エラーが発生し、正常に動作しないことがあります。●無線機器を搭載した装置の内部を改造することは法律で禁止されています。●本商品は、電波法に基づき小電力データ通信システムの無線局の無線設備として技術基準適合証明を受けています。したがって、本商品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

■電波に関する注意事項

- IEEE802.11ac、IEEE802.11n(5GHz)およびIEEE802.11b通信利用時
- 本商品は、5GHz帯域の電波を使用しております。
- W56(100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch)を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。●各チャンネルの通信開始前に、1分間のレーダー検出を行いますので、その間は通信を行いません。●通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャンネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。
- IEEE802.11n(2.4GHz)、IEEE802.11g、IEEE802.11b通信利用時
- 本商品は、2.4GHz帯域の電波を使用しており、電子レンジ等の産業、科学、医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用帯内無線局、免許を要しない特小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。(1)本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。●各チャンネルの「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。(3)その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、Aterm(エーターム)インフォメーションセンターまでお問い合わせください。



■メンテナンス/バージョンアップ機能についてのご注意

メンテナンス/バージョンアップ機能は、本商品のソフトウェアに重要な更新があった場合に、インターネットを介して自動でバージョンアップする機能です。従量課金契約の場合、ソフトウェアダウンロードによる通信費用や、ネットワーク通信速度超過による速度制限が発生する場合があります。発生した通信費用はお客様ご負担となります。本機能が有効の場合、本機能が動作するために必要な情報をNECプラットフォームズ株式会社から運用するサーバへ通知します。本機能に関して許諾しただけの場合は、機能を無効にすることができます。詳細は商品に添付の「ご利用にあたっての注意事項」をご参照ください。

■環境配慮基準

RoHS指令準拠

EU加盟国の環境基準「RoHS指令」。鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBPの使用を禁止するRoHS指令(Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment)に準拠しています。

エコシンボル

NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。詳細はNECのホームページをご覧ください。
https://jpn.nec.com/eco/ja/product/eco_prod/index.html

Li-ion 00

リチウムイオン電池
使用後は、リサイクルへ

Atermの最新情報がいち早く入手できます。 Aterm Station <https://aterm.jp> <http://nec-lavie.jp/aterm/>

●Atermに関する機能、操作、設定、故障診断等のご質問に電話でお答えします。

Aterm(エーターム)インフォメーションセンター

ナビダイヤル: **0570-550777** (携帯電話からも同一番号です)

通話料はお客さま負担です。
上記番号でつながらない場合は、**04-7185-4761**をご利用ください。
お電話のお掛け間違いが増えています。お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い申し上げます。

受付時間 午前9時～午後6時(月～金曜日)/午前9時～午後5時(土曜日)、午前10時～午後5時(日曜日)(祝日、年末年始、当社の休日もお休みさせていただきます)※土日はお問い合わせが集中するため、電話がつながりにくい場合があります。※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただきます場合があります。

●お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

GIGAスクール、Aterm製品に関するご相談は

- シネックスジャパン株式会社 GIGAスクールモバイル製品お問い合わせ giga-mobility@synnex.co.jp
- SYNNEX GIGA専用サイト <https://www.nexpect.jp/gigaschool/>