

EX10Cクレードル取扱説明書

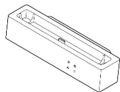
NWA-A19636-001-00
2024年7月



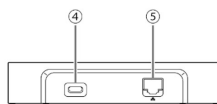
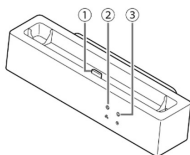
- ・本書は、読んだあと大切に保管してください。
- ・本商品は、Aterm MR10LN 本体用のクレードルです。
- ・本商品のお問い合わせは、別紙に示すお問い合わせ窓口、またはお買い上げの販売店にご連絡ください。

■ 構成品

- クレードル本体
- LAN ケーブル
- 本書
- 保証書



■ 各部の名称とはたらき



背面

- ① クレードルポート : MR10LN 本体を接続します。
- ② LINK ランプ (有線 LAN 通信状態表示) : ETHERNET ポートのリンクが確立されているときは緑点灯し、データ送受信しているときは緑点滅します。
- ③ POWER (電源) ランプ : AC アダプタで給電しているときは、緑点灯します。
- ④ AC アダプタ接続ポート : クレードルに AC アダプタを接続して給電します。
- ⑤ ETHERNET ポート : LAN ケーブルでパソコンなどと接続します。

■ 製品仕様

項目		諸元および機能		備考
LANインタフェース	ETHERNETポート	8ピンモジュラージャック (RJ-45) ×1ポート		
	通信方式	IEEE802.3u 1000BASE-T、100BASE-TX		Auto MDI/MDI-X
	伝送速度	1000Mbps、100Mbps		
	全二重/半二重	全二重/半二重		
ACアダプタインタフェース	USBポート	USB Type-C×1ポート		ACアダプタ接続用ポート ※USB通信はできません。
ヒューマンインタフェース	状態表示ランプ	POWER	給電時点灯	
		LINK	ETHERNETポートへ有線接続時の通信状態表示	
クレードルポート	USB Type-C コネクタ×1			
外形寸法	約143 (W) ×44 (D) ×28 (H) mm			突起部は除く
質量	約72g			

■ 使いかた

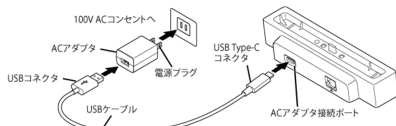


- ・ACアダプタは、当社指定のものをお使いください。
- ・本商品のACアダプタ接続ポートでは、USB通信はできません。ACアダプタの接続用ポートです。
- ・詳細な手順はMR10LN本体のユーザーズマニュアルを参照してください。

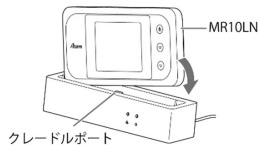
【クレードルに MR10LN 本体を取り付ける】

- ① USBケーブルのUSB Type-CコネクタをクレードルのACアダプタ接続ポートにまっすぐに差し込む
- ② USBケーブルのもう一方のUSBコネクタをACアダプタのUSBポートに差し込む
- ③ ACアダプタの電源プラグを電源コンセントに接続する

- ※本商品はACアダプタが接続されていないと動作しません。
- ※ACアダプタが抜けないようご注意ください。
- ※クレードルのPOWER（電源）ランプが緑点灯しない場合、再度ACアダプタを抜き差ししてください。



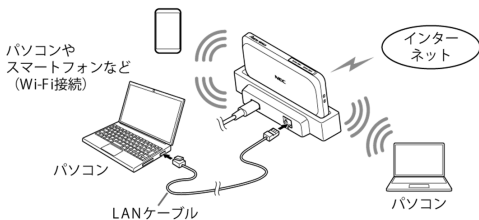
- ④クレードルにMR10LN本体をセットする
※MR10LN本体を浅く傾け、本体左側とクレードルの左端が合うように押し込んでください。



【ルータモードで使用する】

MR10LN 本体を取り付けた本商品と LAN ケーブルや Wi-Fi 機能を利用して、パソコンやスマートフォンなどをインターネットに接続します。

- ※LANケーブルを接続してもクレードルのLINKランプが点灯または点滅しないときは、次のことを確認してください。
- ・本商品とLANケーブルが確実に接続されているか
- ・MR10LN本体のクレードル通信機能が無効になっていないか
→クイック設定Webの「詳細設定」-「その他の設定」-「クレードル接続設定」で、「クレードル通信機能」の【使用する】にチェックされているか



●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

●高調波電流抑制対策について

高調波電流規 JIS C 61000-3-2 適合品
※消費電力 75W 以下のため適合

●輸出する際の注意事項

- ・本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポートなどは行っていません。
- ・本製品の輸出および再輸出（非居住者への役務提供等を含む）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等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- ご不明な場合、また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、本製品の入手元にご相談ください。

●廃棄方法について

本商品を廃棄する場合は、地方自治体の条例にしたがって処理してください。詳しくは、各自治体にお問い合わせいただくようお願いいたします。

●本書について

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複製することは禁止されています。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万一ご不審な点や誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。


N E Cプラットフォームズ株式会社
EX10Cクレードル取扱説明書 第1版

安全にお使いいただくために必ずお読みください

本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全に正しくお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

本文中のマーク説明

 **警告**：人が死亡する、または重傷^(※1)を負う可能性が想定される内容を示しています。

(※1) 重傷：失明、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをさしています。



AC アダプタ

- ACアダプタは、必ずNECプラットフォームズ株式会社（以下「当社」とします。）指定のものをお使いください。また、当社指定のACアダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- 100V ACの家庭用電源以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。差し込み口が2つ以上ある壁の電源コンセントに差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災、感電、故障の原因となります。
- ACアダプタのコードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。火災、感電の原因となります。また、重いものをのせたり、加熱したりするとACアダプタのコードが破損し、火災、感電の原因となります。
- ACアダプタは、たこ足配線で使用しないでください。たこ足配線にするとテーブルタップなどが過熱、劣化し、火災の原因となります。
- ACアダプタにものをのせたり布や毛布などを掛けたりしないでください。過熱し、ケースやACアダプタのコードの被覆が溶けて火災、感電、故障の原因となります。
- 当社指定のACアダプタは日本国内100V AC（50/60Hz）の電源専用です。他の電源で使用すると火災、感電、故障の原因となります。
- ACアダプタは風通しの悪い狭い場所（収納棚や本棚の後ろなど）に設置しないでください。過熱し、火災や破損の原因となることがあります。また、ACアダプタは、電源コンセントの近くに設置し、容易に抜き差し可能な状態でご使用ください。
- 当社指定のACアダプタは屋内専用ですので、屋外で使用しないでください。雨水などがかかったり、ほこりなどの混入による、感電、故障の原因となります。
- ACアダプタをコンセントに差し込んだ状態で、ACアダプタに強い衝撃や無理な力を与えたり、ねじったりしないで、まっすぐ抜き差ししてください。特に、回転式の抜け止め型コンセントへ抜き差しする場合には、無理な力をかけないように注意してください。ACアダプタが割れたり、壊れたりする場合があります。火災、感電、故障の原因となります。

こんなときには

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに当社指定のACアダプタをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、別紙『お問い合わせ・アフターサービス』記載のお客様相談窓口にご連絡ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
- 本商品を水や海水につけたり、ぬらさないでください。万一内部に水が入ったり、ぬらした場合は、すぐに当社指定のACアダプタをコンセントから抜いて、別紙『お問い合わせ・アフターサービス』記載のお客様相談窓口にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。

警告

- 本商品のETHERNETポート、クレードルポートおよびACアダプタ接続ポートに導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほごりが内部に入ったりしないようにしてください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、本商品の電源を切り、別紙『お問い合わせ・アフターサービス』記載のお客さま相談窓口にご連絡ください。
- ACアダプタのコードが傷んだ（芯線の露出・断線など）状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに当社指定のACアダプタをコンセントから抜いて、別紙『お問い合わせ・アフターサービス』記載のお客さま相談窓口にご連絡ください。
- 本商品を落とさないでください。落下によって故障の原因となったり、そのまま使用すると火災、感電の原因となることがあります。万一、本商品を落としたり破損した場合は、すぐに当社指定のACアダプタをコンセントから抜いて、別紙『お問い合わせ・アフターサービス』記載のお客さま相談窓口にご連絡ください。

禁止事項

- 本商品は業務用ではなく家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（幹線通信機器や電算機システムなど）では使用しないでください。本商品に不具合が発生した場合、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。
- 本商品を分解・改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- めくれた手で本商品を操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ接続ポートに変形したUSB Type-Cコネクタを接続しないでください。また、ACアダプタ接続ポートに接続する際は、無理に力を加えないでください。火災や故障の原因となります。
- 本商品の内部や周囲でエアダスターやダストスプレーなど、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発、火災の原因となります。

医用電気機器の近くでの取り扱いについて

- 医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。
 - 手術室、集中治療室（ICU）、冠動脈疾患監視病室（CCU）には、本商品を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本商品の電源を切ってください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本商品の電源を切ってください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示にしたがってください。
- 自宅療養などで医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどに確認してください。電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

その他の注意事項

- 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、MR10LN本体の電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
- 自動車やエレベータ、自動ドアなどの自動制御電子機器に影響が出る場合は、すぐに使用を中止してください。安全走行や安全運行を阻害する恐れがあります。
- 本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。また、屋外で使用する場合、本商品がぬれないようにご注意ください。水や液体が中に入った場合、火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 引火や爆発の恐れがある場所（ガソリンスタンドなど）や引火性のガスの発生するような場所での使用や放置はしないでください。爆発、発火、破裂、故障、火災の原因となります。
- 風呂場やシャワー室などでは使用しないでください。また、水や飲料水、ペットの尿などでぬらさないでください。漏電して、火災、感電、故障、やけど、けがの原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。火災、感電、故障の原因となります。