



- ・本書は、読んだあとも大切に保管してください。
- ・本商品は、Aterm MR02LN 用のクレードルです。

本商品のお問い合わせは、AtermMR02LN 本体に添付の『本商品をご利用のお客様へ』の「お問い合わせ・アフターサービス」に記載したサポート窓口へお問い合わせください。

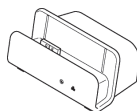
## 構成

□ クレードル本体

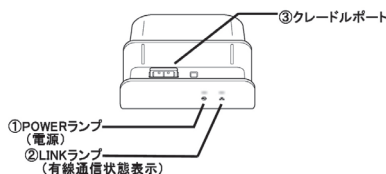
□ ETHERNET ケーブル

□ 本書

□ 保証書



## 各部の名称とはたらき



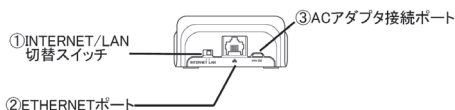
## 【ランプ表示】

ランプの種類	ランプの色 (つきかた)	本商品の状態
① POWER ランプ (電源)	緑(点灯) 消灯	AC アダプタで給電しているとき AC アダプタで給電していないとき
② LINK ランプ (有線通信状態表示)	緑(点灯)	ETHERNET ポートのリンクが確立しているとき
	緑(点滅) 消灯	ETHERNET ポートがデータ送受信しているとき ETHERNET ポートのリンクが確立していないとき

## 【クレードルポート】

名称	説明
③ クレードルポート	MR02LN を接続します。

## ●背面



名称	説明
① INTERNET/LAN 切替スイッチ	無線 LAN アクセスポイント/PPPoE ルータモード(INTERNET 側)へ 切り替えることにより、LTE/3G/公衆無線 LAN/ルータ機能を停止させます。 ※工場出荷時は、ローカルルータモード(LAN 側)です。LTE/3G、公衆無線 LAN をご利用の場合は LAN 側にしてください。無線 LAN アクセスポイントモードや PPPoE ルータモードで使用する場合は、INTERNET 側にしてください。
② ETHERNET ポート	ETHERNET ケーブルで、パソコンまたはゲーム機などと接続します。
③ AC アダプタ接続ポート	MR02LN 本体に添付の AC アダプタを接続して充電するときに使用します。

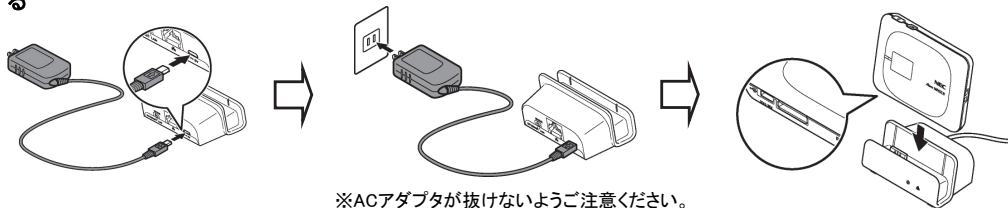
## クレードル製品仕様

項目		諸元および機能	備考
LAN インタフェース	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	100BASE-TX	
	伝送速度	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	物理インタフェース	USB コネクタ(micro B-type) × 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 電源通電時点灯 LINK 有線 LAN の通信状態表示	
	スイッチ	INTERNET/LAN 切替スイッチ	
	外形寸法	約 83(W) × 38(D) × 54(H)mm	
質量		約 65g	

## 接続について

- ACアダプタは、必ずMR02LN本体に添付のもの(ラベルに「AL1-003685」と記載されているもの)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。
- USBコネクタの表と裏を逆にすると接続できません。無理に接続するとUSBコネクタを破損させる場合がありますのでご注意ください。

- ① クレードルのACアダプタ接続ポートにACアダプタのmicroUSBコネクタを接続する
- ② ACアダプタの電源プラグを電源コンセントに接続する
- ③ クレードルにMR02LNをセットする  
※クレードル側のポートとMR02LN側のクレードルポートを合わせてください。



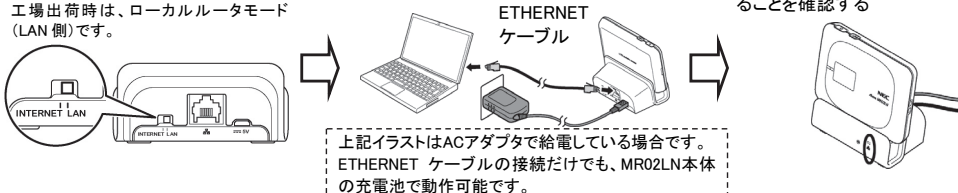
※ACアダプタが抜けないようご注意ください。

### 【ローカルルータモード(※)で使用する場合】

クレードルのINTERNET/LAN切替スイッチをLAN側にする  
工場出荷時は、ローカルルータモード(LAN側)です。

LAN通信する場合は、ETHERNETケーブルを接続する

クレードルのLINKランプが緑点灯または緑点滅していることを確認する



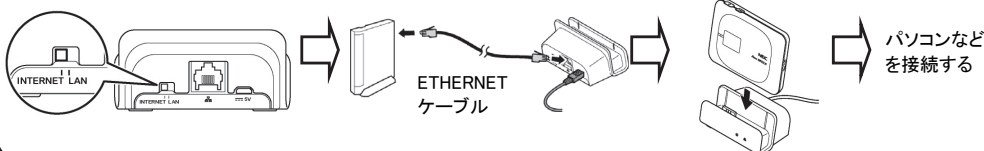
上記イラストはACアダプタで給電している場合です。  
ETHERNETケーブルの接続だけでも、MR02LN本体の充電で動作可能です。

### 【無線LANアクセスポイント/PPPoEルータモード(※)で接続の場合】

クレードルのINTERNET/LAN切替スイッチをINTERNET側にする

ブロードバンドルータとクレードルのETHERNETポートをETHERNETケーブルで接続する

クレードルにMR02LNをセットする  
※再起動(約30秒)します。



(※)動作モードの使い分けについてはMR02LN本体の機能詳細ガイドを参照してください。

## ●輸出する際の注意事項

本製品は日本国内仕様であり外国の規格などには準拠していません。本製品を日本国外で使用された場合、当社はいっさい責任を負いません。また、当社は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。

## ●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・無断複写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のですが、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。


製造元: NECアクセステクニカ株式会社  
EX2C 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険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、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## ACアダプタ

- AC100V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。差込口が2つ以上ある壁の電源コンセントに他の電気製品のACアダプタを差し込む場合は、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アダプタの電源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、重い物をのせたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- ACアダプタは、たこ足配線にしないでください。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アダプタは、必ずMR02LN本体に添付のもの(ラベルに「AL1-003685」と記載されているもの)をお使いください。また、MR02LN本体に添付の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。
- ACアダプタに物をのせたり布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、感電の原因となります。
- MR02LN本体に添付のACアダプタは日本国内AC100V(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。

## こんなときは

- 万一、煙が出ている、変な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、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。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。
- 本商品を故意に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ACアダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。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。
- 本商品のクレードルポート、ETHERNET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)が触れないようにしてください。また、隙間などから異物が入らないようにしてください。万一、異物が入った場合は、すぐにACアダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- 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ACアダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。

- 強い衝撃を与えたり、落としたり、曲げたりしないでください。万一、落としたり破損した場合は、すぐにACアダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。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。

### 禁止事項

- 本商品は家庭用のOA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。人が死亡または重傷を負う可能性があり、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・改造したりしないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- めくれた手でコネクタ部分に触れないでください。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、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。

### 医療電気機器の近くでの取り扱いについて

- 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から MR02LN 本体は15cm以上離して携行および使用してください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、パソコン本体の電源を切るようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
- 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)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には、MR02LN本体を持ち込まないでください。
  - ・病棟内では、パソコン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、パソコン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ご確認ください。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。

### その他のご注意事項

- 航空機内や病院などの無線機器の使用を禁止された区域では、MR02LN 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、薬品や水などの入った容器、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ので、すぐに AC アダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。
- 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。漏電して、火災、感電、故障の原因となります。
- 水や飲料水、ペットの尿などでぬらさないでください。火災、感電、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压容器に入れしないでください。火災、感電、故障の原因となります。