

# EX51Cクレードル取扱説明書

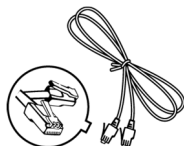
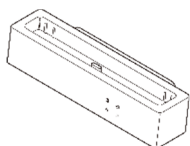
NWA-A16240-001-00  
2022年11月



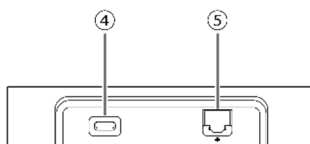
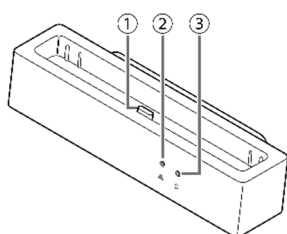
- ・本書は、読んだあとも大切に保管してください。
- ・本商品は、Aterm MR51FN 本体用のクレードルです。
- ・本商品のお問い合わせは、別紙に示すお問い合わせ窓口または、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## ■ 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：MR51FN 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。（AC アダプタが接続されていないと使用できません。）

## ■ 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	Auto MDI/MDI-X
	伝送速度	1000Mbps	
	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	

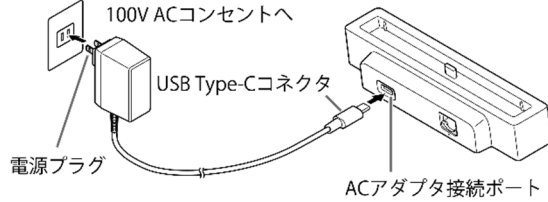
## ■ 使いかた

! **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MR51FN本体のユーザーズマニュアルを参照してください。**

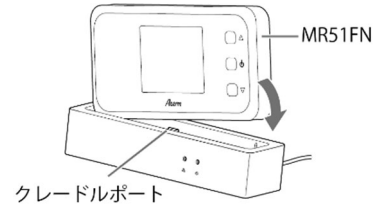
### 【クレードルに MR51FN 本体を取り付ける】

① ACアダプタのコネクタをクレードルのACアダプタ接続ポートに水平に差し込み、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。

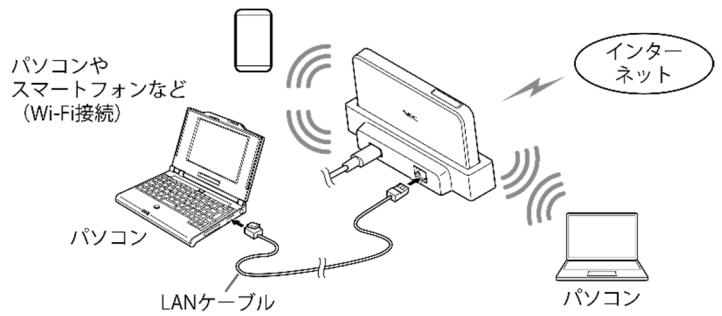


② クレードルにMR51FN本体をセットする  
※MR51FN本体を浅く傾け、本体左側とクレードルの左端が合うように押し込んでください。



### 【ルータモードで使用する】

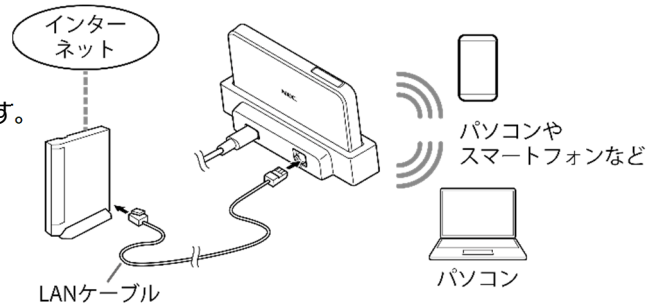
MR51FN 本体を取り付けた本商品と LAN ケーブルや Wi-Fi 機能を利用して、パソコンやスマートフォンなどをインターネットに接続します。



### 【ブリッジモードで使用する】

ルータ機能内蔵のブロードバンドモデムとMR51FN本体を取り付けた本商品を接続し、MR51FN本体の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。

MR51FN本体のディスプレイメニューで動作モードを切り替えます。  
ホーム画面- [クイックメニュー] - [詳細設定] - [クレードル設定] で [ブリッジモード] を選択します。



#### ●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おりません。
- ・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。万が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。


# 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

 **危険** : 人が死亡する、または重傷<sup>(※1)</sup>を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。

 **警告** : 人が死亡する、または重傷<sup>(※1)</sup>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。

## 危険

- 高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 水などの液体(飲み物、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電、使用、保管、放置しないでください。また、風呂場や加湿器のそばなどの水に触れる場所では、充電、使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 分解、改造をしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 水などの液体(飲み物、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- クレードルポートや、ACアダプタ接続ポートに水などの液体(飲み物、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 必ず指定の機器を使用してください。指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。発火により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

## 警告

- 落とす、踏みつける、乗る、重いものを乗せる、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本商品の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)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』記載のお客様相談窓口にご連絡ください。
- 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、やけどなどの原因となります。
- 可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本商品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

## 警告

- ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。  
ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使用しないでください。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。
- 使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は、安全に注意し、次の作業を行ってください。
  - ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
  - ACアダプタのコードを接続機器から抜く
  - MR51FN本体の電源を切る上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。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。
- ACアダプタのコードが傷んだら使用しないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。
- 雷が鳴り出したら、ACアダプタには触れないでください。感電などの原因となります。
- コンセントにつないだ状態で接続端子をショートさせないでください。また、手や指など、身体の一部が接続端子に触れないようにしてください。火災、やけど、感電などの原因となります。
- ACアダプタのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。
- コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。
- 本商品にACアダプタを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- めれた手でACアダプタのコードや電源プラグ、接続端子に触れないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。
- 指定の電源、電圧で使用してください。  
当社指定のACアダプタ仕様は、100V ~ 240V AC 50 / 60Hz です。接続先コンセントの電源、電圧を確認し、家庭用交流コンセントのみに接続してください。誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。
- ACアダプタの電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
- ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。
- ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、ACアダプタ本体を持って抜いてください。ACアダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。
- 本商品にACアダプタを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 接続端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。接続端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 使用しない場合は、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
- お手入れの際は、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。