



- ・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 MR05**本体用のクレードルです。
(**には英字が入ります。製品名と読み替えてご利用ください。)

本商品のお問い合わせは、別紙に示すお問い合わせ窓口にご連絡ください。

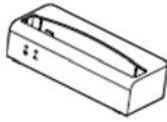
構成品

クレードル本体

ETHERNET ケーブル

本書

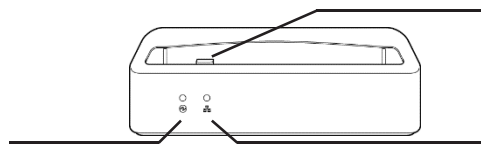
保証書



各部の名称とはたらき

●前面

① POWER ランプ
(電源表示)



③ USB ポート

② LINK ランプ
(有線通信状態表示)

【ランプ表示】

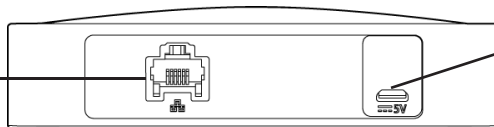
ランプの種類	ランプの色 (つきかた)	本商品の状態
①POWER ランプ (電源表示)	緑(点灯)	AC アダプタで給電しているとき
	消灯	AC アダプタで給電していないとき
②LINK ランプ (有線通信状態表示)	緑(点灯)	ETHERNET ポートのリンクが確立しているとき
	緑(点滅)	ETHERNET ポートがデータ送受信しているとき
	消灯	ETHERNET ポートのリンクが確立していないとき

【USB ポート】

名称	説明
③USB ポート	MR05 本体を接続します。

●背面

① ETHERNET ポート



② AC アダプタ接続ポート

名称	説明
①ETHERNET ポート	ETHERNET ケーブルで、パソコンなどと接続します。
②AC アダプタ接続ポート	クレードル本体に添付の AC アダプタを接続して給電するときに使用します。 ※ETHERNET ポートを使用する場合には、AC アダプタが接続されている必要があります。

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	1000BASE-T/100BASE-TX	
	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	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	給電時点灯
		LINK	ETHERNET ポートへ有線接続時の 通信状態表示
外形寸法	約 125(W) × 46(D) × 31(H)mm		突起部は除く
質量	約 65g		

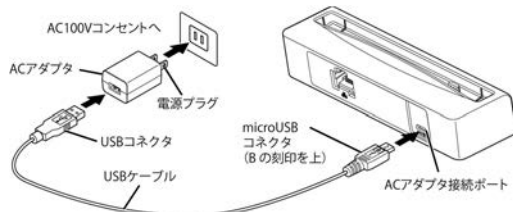
接続について



- ・ACアダプタは、必ずMR05 本体に添付のもの(ラベルに「AL1-004378」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。

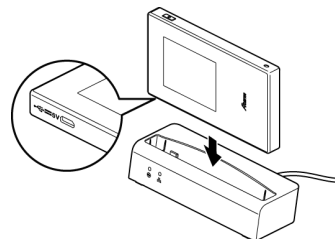
① USBケーブルのmicroUSBコネクタをクレードルのACアダプタ接続ポートにBの刻印を上にして水平に差し込み、もう一方のUSBコネクタをACアダプタに接続して、ACアダプタの電源プラグを電源コンセントに接続する

- ※本商品はC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 MR05 本体をセットする

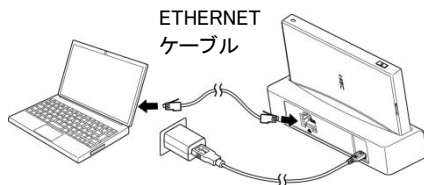
- ※クレードル側の USB ポートと MR05 本体側の USB ポートを合わせてください。



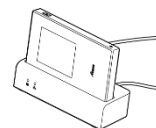
【ルータモード(※)で使用する場合】

- ① MR05 本体ディスプレイの[設定]-[クレードル設定]をタップして動作モードが「ルータモード」になっていることを確認する
※工場出荷時は、ルータモードです。

- ② LAN通信する場合は、ETHERNET ケーブルを接続する



- ③ 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
※LINKランプが点灯または点滅しない場合は、ETHERNET ケーブルを一度抜いて接続し直してください。



【ルータモードからブリッジモード(※)への切り替え方法】

- ① MR05 本体ディスプレイの[設定]-[クレードル設定]をタップする



- ② [ブリッジモード]をタップする



- ※画面は例です。
- 変更になる場合があります。

(※)動作モードの使い分けについてはMR05 本体のユーザーズマニュアルを参照してください。

●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

●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。万が一不審な点や誤り・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

- 日本国内AC100～240V(50/60Hz)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。他の電源で使用すると火災、感電、故障の原因となります。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アダプタは、必ずMR05本体に添付のもの(ラベルに「AL1-004378」と記載されているもの)をお使いください。また、MR05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アダプタにももの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。
- 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。
- 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。
- 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)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、故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

警告

- 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窓口にご連絡ください。
- 必ず指定の機器を使用してください。指定の機器以外を使用した場合、火災、感電、故障の原因となります。
- 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窓口にご連絡ください。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。人が死亡または重傷を負う可能性があり、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。

医用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ーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から本商品は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ー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ー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、本商品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ー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、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ー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、MR05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窓口にご連絡ください。
- 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。