

製品仕様

WAN仕様	サポート規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
	インターフェイス	
	コネクタ	RJ-45 × 1
	規格	10BASE-T / 100BASE-TX、Full Duplex / Half Duplex オートネゴシエーション
	MDI/MDI-X 切換	自動認識
	アクセス方式	CDMA / CD
	転送速度	10Mbps / 100Mbps
LAN仕様	サポート規格	IEEE 802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3x(Flow Control)
	インターフェイス	
	コネクタ	RJ-45 × 4
	規格	10BASE-T / 100BASE-TX、Full Duplex / Half Duplex オートネゴシエーション
	MDI/MDI-X 切換	全ポート自動認識
	アクセス方式	CDMA/CD
	スイッチング方式	ストア & フォワード
	転送速度	10Mbps / 100Mbps
電源部	本体	
	定格入力電圧	DC 9V
	最大消費電流 / 電力	300mA / 2.7W
環境条件	動作時温度 / 湿度	0～40℃ / 90% 以下(結露なきこと)
	保管時温度 / 湿度	－20～60℃ / 95% 以下(結露なきこと)
	外形寸法(本体のみ)	33(W)× 120(D)× 155(H)mm
	質量(本体のみ)	230g

保証と修理について

■保証について

別紙の「製品保証規定」を必ずお読みになり、本製品を正しくご使用ください。無条件で本製品を保証するというものではありません。正しい使用方法で使用された場合のみ、保証の対象となります。本製品の保証期間については、保証書に記載されている保証期間をご覧ください。

■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書を参照して、設定や接続が正しく行われているかを確認してください。現象が改善されない場合は、弊社ホームページに掲載されている「修理依頼用紙」をプリントアウトの上、必要事項を記入したものと、製品保証書および購入日の証明できるもののコピー(レシート等可)を添付し、製品(添付品一式と共に)をご購入された販売店へお持ちください。修理をご依頼する際は、以下の点にご注意ください。

※**弊社へのお持込による修理は受け付けておりません。**

- 修理期間中の代替機等は弊社では用意しておりませんので、あらかじめご了承ください。
- 保証書に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても有償修理になる場合があります。
- 製品購入日の証明ができない場合は、無償修理の対象となりませんのでご注意ください。
- 修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

■有償修理について

有償修理の場合は、ご購入の販売店へお持ちください。下記ホームページに有償修理価格が記載されておりますのでご覧ください。

<http://www.corega.co.jp/repair/>

製品に関するご質問は…

製品に関するご質問は、弊社ホームページ掲載の「お問い合わせ用紙」または、下記の必要事項をご記入いただいた書面を用意して、コレガサポートセンターまでメール、FAX、電話のいずれかでお問い合わせください。
※製品のお持込によるサポートは受け付けておりません。

お問い合わせ先

Mailサポート： 下記のURLからユーザー登録した後、お問い合わせください。

<http://www.corega.co.jp/faq>

F A X： 045-476-6294

T E L： 03-3797-1085

受付時間： 10:00～12:00、13:00～18:00 月～金(祝・祭日を除く)

必要事項： ご質問の前に、あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

- ・製品名
- ・シリアル番号 (S/N)、リビジョンコード (Rev.)
- ・お名前、フリガナ
- ・連絡先電話番号、FAX番号
- ・購入店
- ・購入日付
- ・お使いのパソコンの機種
- ・OS
- ・ネットワーク構成
- ・お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)

corega

CG-BARMX

はじめにお読みください

このたびは、本製品(CG-BARMX)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しい設置・操作を行ってください。お読みになった後も、大切に保管してください。



警告
下記の注意事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

分解や改造をしない
本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。火災や感電、けがの原因となります。



分解禁止

雷のときはケーブル類・機器類にさわらない
感電の原因となります。



雷のときはさわらない

**異物は入れない
水は禁物**
火災や感電の恐れがあります。水や異物を入れないように注意してください。



異物厳禁

通風口はふさがない
内部に熱がこもり、火災の原因となります。



ふさがない

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気のアたる場所には置かない
火災や感電の原因となります。



設置場所注意

必ずお守りください

電源ケーブルを傷つけない
火災や感電の原因となります。



傷つけない

ご使用にあたってのお願い

次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光の当たる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(製品仕様に記載されている環境でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害の原因になります)
- ・腐食性ガスの発生する場所



取り扱いにはいねいに
落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えないでください。



ていねいに

静電気注意
本製品は静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電気破壊する恐れがありますので、コネクタの接点部分、部品などに素手で触れないでください。



触らない

日本国内で使用してください
本製品は日本国内仕様となっておりますので、本製品を日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。



国内で使用

本製品は一般使用を目的とした製品です
本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。

お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で
誤動作の原因になります。



プラグを抜く

機器は、乾いた柔らかい布で拭く
汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)をしみこませ、強く絞ったものでふき、乾いた柔らかい布で仕上げてください。



ぬらすな 中性洗剤使用 強く絞る

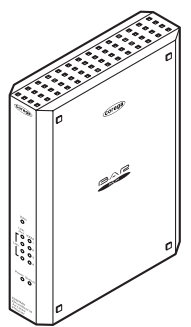
お手入れには次のものは使わないでください
石油・みがき粉・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん(化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書に従ってください)




シンナー類禁止

同梱品一覧

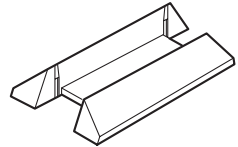
本製品をご使用になる前に、以下のものが同梱されていることを確認してください。万が一、欠品・不良品などがございましたら、お買い上げいただいたご購入元までご連絡ください。

- 

CG-BARMX 本体



簡単ルーター接続ソフト



スタンド
- AC アダプター

LAN ケーブル

はじめにお読みください(本書)

クイック設定ガイド

製品保証書

各部の名称と機能

●前面

① WAN LED(緑)

本体背面のWANポートの状態が表示されます。
点灯：ケーブルが正常に接続されています。
点滅：データ通信中です。
消灯：ケーブルが接続されていません。

② LAN Link/Act LED(緑)

本体背面のLANポートの状態が表示されます。
点灯：ケーブルが正常に接続されています。
点滅：データ通信中です。
消灯：ケーブルが接続されていません。

③ LAN 100M LED(橙)

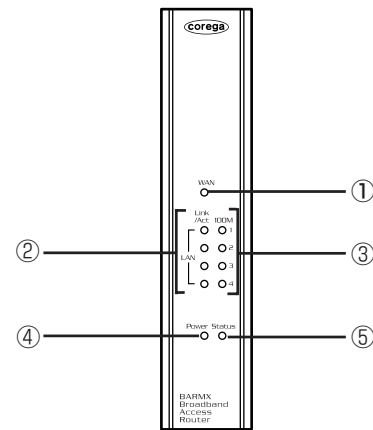
本体背面のLANポートの動作速度が表示されます。
点灯：100Mbpsで接続が確立されています。
消灯：10Mbpsで接続が確立されています。

④ Power LED(緑)

本製品の電源が入っているときに点灯します。

⑤ Status LED(赤)

システム初期化時のセルフテストの状況が表示されます。
点灯：セルフテストの結果、異常がありました。
点滅：セルフテスト中です。
消灯：本製品は正常に動作しています。



●背面

① Init スイッチ

本製品の再起動、または設定内容を工場出荷時の状態に戻す場合に使用します。操作方法については、クイック設定ガイドのQ&A、または弊社ホームページよりダウンロードした取扱説明書をご覧ください。

② WAN ポート

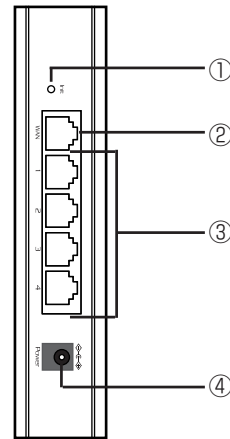
本製品とモデムまたは既存のネットワークを接続するためのポート(RJ-45)です。

③ LAN ポート

パソコンやハブを接続するためのポートです。1～4までの4つのポートがあります。100Mbps/10Mbpsの切り替えは、オートネゴシエーション機能によって自動的に行われます。

④ DC ジャック

添付の専用ACアダプターを接続するためのコネクタです。



●底面

① 警告ラベル

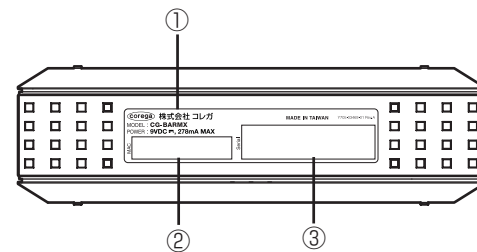
本製品を安全にご使用いただくための重要な情報が記載されておりますので、必ずお読みください。

② MAC アドレスラベル

本製品のWAN側ポートのMACアドレスが記載されています。

③ シリアル番号ラベル

本製品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、弊社サポートセンターへの問い合わせの際に必要になります。



本製品の使用方法

モデムやパソコンなど、本製品とネットワーク接続する機器をLANケーブルで接続してください。

●推奨ケーブルについて

すべてのケーブルが機器間を接続するのに適切な長さであることを確認します。本製品とパソコンを接続するLANケーブルの長さは100m以内にしてください。また、ケーブルはカテゴリ5以上のLANケーブルを使用してください。

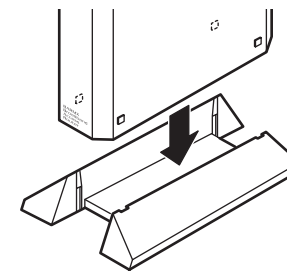
●接続方法

- ①本製品とネットワーク接続するモデム、パソコンなどの機器の電源をすべて切るか、電源コンセントから抜いてください。
- ②本製品背面の4つのLANポートのいずれかにLANケーブルを接続し、LANケーブルのもう一方をパソコンのLANコネクタに接続します。
- ③本製品背面のWANポートに添付のLANケーブルを接続し、モデムまたは回線終端装置などのネットワークポート(RJ-45)にLANケーブルのもう一方を接続します。
- ④モデムまたは回線終端装置などの電源を入れます。
- ⑤本製品背面のDCジャックに付属の専用ACアダプターを接続します。
- ⑥付属の専用ACアダプターのACプラグをコンセントに接続し、本製品の電源を入れます。

●スタンドの取り付け

本製品に付属のスタンドを使用して、本製品を縦置きに設置することができます。

本製品のツメにスタンドのミゾを合わせて差し込みます。



工場出荷時(初期値)の設定

本製品の、工場出荷時(初期値)の設定は以下の通りです。

IPアドレス	192.168.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
ユーザー名	root
パスワード	(なし)

本製品の設定方法について

- ・付属の「クイック設定ガイド」をご覧ください。ご契約のプロバイダーに合わせて設定してください。
- ・詳しい設定については、弊社ホームページより本製品の取扱説明書をダウンロードしてください。

コレガホームページ <http://www.corega.co.jp>



注意

CATVはケーブル会社の規格によって設定方法が異なります。ケーブル会社に通信規格を確認して、弊社ホームページよりダウンロードした取扱説明書を参考に設定してください。