

拡張モジュール

YBA-1ETH-TX YBA-1PRI-MC/YBA-1PRI-MB YBA-8BRI-STC/YBA-8BRI-ST YBA-8BRI-U YBA-VPN-A

取扱説明書

◇ 本製品はヤマハルーターの拡張スロットに装着して使用する拡張モジュールです。 適応モデルは下記を参照してください。

	RTX3000	RT300i	RT250i
YBA-1ETH-TX 1 ポート LAN 拡張モジュール	_	0	_
YBA-1PRI-MC 1 ポート PRI 拡張モジュール	0	0	0
YBA-1 PRI-MB 1 ポート PRI 拡張モジュール	_	0	0
YBA-8BRI-STC 8ポート BRI 拡張モジュール	0	0	0
YBA-8BRI-ST 8ポート BRI 拡張モジュール	_	0	0
YBA-8BRI-U DSU内蔵 8 ポート BRI 拡張モジュール	_	0	_
YBA-VPN-A VPN アクセラレータ拡張モジュール	_	0	_

- ◇ 本製品単体でのご使用はできません。
- ◇ 本製品をお使いになる前に本書をよくお読みになり、正しく設置や設定を行ってください。具体的な設定については、ルーター本体に添付のコマンドリファレンスおよび設定例集を参照してください。
- ◇ 本書中の警告や注意を必ず守り、正しく安全にお使いください。
- ◇ 本書はなくさないように、大切に保管してください。
- ◇ 本製品を譲渡する際は、本書も同時に譲渡してください。

梱包品の確認

LAN 拡張モジュール [品名: YBA-1ETH-TX]

拡張モジュール 1 枚 保証書 1 枚 取扱説明書(本書) 1 部

PRI 拡張モジュール [品名: YBA-1PRI-MC/YBA-1PRI-MB]

拡張モジュール1 枚専用モジュラーケーブル1 本保証書1 枚取扱説明書(本書)1 部

BRI 拡張モジュール [品名: YBA-8BRI-STC/YBA-8BRI-ST]

拡張モジュール1 枚8 ピンモジュラーケーブル8 本保証書1 枚取扱説明書(本書)1 部

BRI 拡張モジュール [品名: YBA-8BRI-U]

拡張モジュール1 枚6 ピンモジュラーケーブル8 本保証書1 枚取扱説明書(本書)1 部

VPN アクセラレータ拡張モジュール [品名:YBA-VPN-A]

 拡張モジュール
 1 枚

 保証書
 1 枚

 取扱説明書(本書)
 1 部

安全にお使いいただくために



人体に危険を及ぼしたり、装置に大きな損害を与える可能性があるので、必ず 守ってください。

- ・本製品は一般小規模オフィス向けの製品であり、人の生命や高額財産などを扱うような高度な信頼性を要求されるようには設計されていません。誤って本製品を使用した結果、発生したあらゆる損失については、当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品から発煙や異臭がするとき、内部に水分や薬品類が入ったとき、および接続しているケーブルが発熱しているときは、直ちにルーター本体の電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いてください。そのまま使用を続けると、火災や感電のおそれがあります。
- ・本製品を落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。部品が破損し、火災 や感電、故障の原因となります。
- ・本製品を分解したり、改造したりしないでください。火災や感電、故障の原因となり ます。
- ・ルーター本体の電源を入れたまま、本製品の取り付け作業を行わないでください。火 災や感電、故障の原因となります。

注意

機能停止を招いたり、各種データを消してしまう可能性があるので、充分注意 してください。

- ・ 直射日光や暖房器等の風が当たる場所、温度や湿度が高い場所には、置かないでくだ さい。故障や動作不良の原因となります。
- ・極端に低温の場所や温度差が大きい場所、結露が発生しやすい場所で使用しないでください。故障や動作不良の原因となります。結露が発生した場合は、ルーター本体の電源コードを抜き、乾燥させるか、充分に室温に慣らしてから使用してください。
- ・ほこりが多い場所や油煙が飛ぶ場所、腐蝕性ガスがかかる場所、磁界が強い場所に置かないでください。故障や動作不良の原因となります。
- ・モジュールは静電気に敏感な部品を使用しています。取り付けや取り外しの際には、静電気対策を行い体の静電気を取り除いて行ってください。故障や動作不良の原因となります。
- ・本製品を廃棄する場合には不燃物ゴミとして廃棄してください。お住まいの自治体の 指示があればその指示に従ってください。

● 電波妨害について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

● 高調波について

JIS C 61000-3-2 適合品

JIS C-61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第 3-2部: 限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が 20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

● 輸出について

本製品は「外国為替及び外国貿易法」で定められた規制対象貨物(および技術)に該当するため、輸出または国外への持ち出しには、同法および関連法令の定めるところに従い、日本国政府の許可を得る必要があります。

保守サービス

■ 保証期間

ご購入から 1年間です。

■ 保証書について

保証書をお受取りの際は、お買い上げ年月日・販売店などを必ずご確認の上保管してください。万一紛失なさいますと、保証期間中であっても実費を頂戴させていただくことになります。

■ 保証期間中の修理

保証期間中に万一故障した場合は、ご購入の販売店または下記お客様ご相談センターまでご連絡の上、製品をご送付ください。その際必ず保証書を同封してください。

■ 保証期間終了後の修理

保証期間終了後の修理は有料となりますが、引続き責任をもって対応させていただきます。ご購入の販売店または下記お客様ご相談センターまでご連絡ください。ただし、修理対応期間は製造打ち切り後 5 年間です。

■ オンライン情報について

次の WWW サーバで提供しています。

http://www.rtpro.yamaha.co.jp/

● ヤマハルーターお客様ご相談センター

TEL: 053-478-2806 FAX: 053-460-3489

ご相談受付時間

 $9:00 \sim 12:00, 13:00 \sim 17:00$

(土・日・祝日、弊社定休日、年末年始は休業とさせていただきます。)

お問い合わせページ

http://NetVolante.jp/

http://www.rtpro.yamaha.co.jp/

仕様

● YBA-1ETH-TX 仕様

《LAN インタフェース》

規格 IEEE802.3(10BASE-T /100BASE-TX)

ポート数 1

通信モード オートネゴシエーションまたは固定設定

コネクタ RJ-45

MAC アドレス本機ラベルに表示極性ストレート接続

《表示機能》

LINK, 100M, DATA, RUN

● YBA-1PRI-MC/YBA-1PRI-MB 仕様

《PRI インタフェース》

規格 JT-I431、JT-I431-a、JT-Q921、JT-Q931

適応回線 ISDN 回線交換、ディジタル専用線(多重化対応)、フレー ムリレー

アクセス回線

ポート数 1

コネクタ IS8877

《表示機能》

L1, LOOP, TEST, RUN

● YBA-8BRI-STC/YBA-8BRI-ST仕様

《BRI インタフェース》

規格 JT-I430、JT-I430-a、JT-Q921、JT-Q931

適応回線 ISDN 回線交換、ディジタル専用線、フレームリレーアクセス回線

ポート数 8 コネクタ RJ-45

《表示機能》

B1 (x8), B2 (x8), RUN

● YBA-8BRI-U 仕様

《BRI(U) インタフェース》

規格 JT-Q961、JT-Q921、JT-Q931

適応回線 ISDN 回線交換、ディジタル専用線、フレームリレーアクセス回線

ポート数 8 コネクタ RJ-11

《表示機能》

L1 (x8), B (x8), RUN

● YBA-VPN-A 仕様

<u>《暗号部》</u>

アルゴリズム DES, 3DES

《表示機能》

RUN

● 共通仕様

《動作環境条件》

周囲温度 0~40℃

周囲湿度 20~85% (結露しないこと)

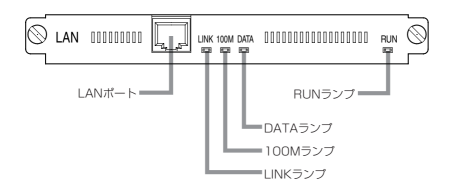
《保管環境条件》

周囲温度 -20~50℃

周囲湿度 10~90% (結露しないこと)

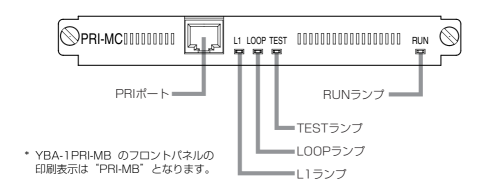
各部の名称とランプの意味

● YBA-1ETH-TX

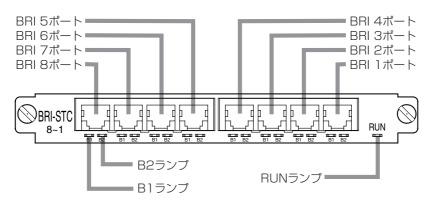


LINKランプ	消灯: リンク喪失、 点灯: リンク確立
100Mランプ	消灯:10BASE-T モード、 点灯:100BASE-TX モード
DATA ランプ	消灯:データ無し、 点灯:データ転送中
RUN ランプ	消灯:モジュール機能停止、 点灯:モジュール動作中

● YBA-1PRI-MC/YBA-1PRI-MB



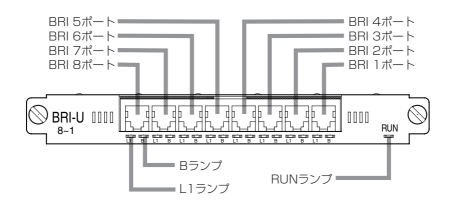
L1 ランプ	消灯:レイヤ 1 起動停止、 点灯:レイヤ 1 起動状態
LOOP ランプ	消灯:ループバック終了、 点滅:折り返しデータ受信中
TEST ランプ	消灯:ループバック正常終了、 点滅:ループバック異常終了、 点灯:ループバックテスト中
RUN ランプ	消灯:モジュール機能停止、 点灯:モジュール動作中



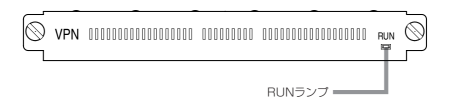
* YBA-8BRI-ST のフロントパネルの 印刷表示は"BRI"となります。

B1 ランプ	消灯:B1 チャネル回線切断中、点滅:B1 チャネル回線接続中(データ有り) 点灯:B1 チャネル回線接続中(データ無し)
B2 ランプ	消灯:B1 チャネル回線切断中、点滅:B1 チャネル回線接続中(データ有り) 点灯:B1 チャネル回線接続中(データ無し)
RUN ランプ	消灯:モジュール機能停止、 点灯:モジュール動作中

YBA-8BRI-U



L1 ランプ	消灯:レイヤー停止状態、 点灯:レイヤー起動状態
Bランプ	消灯:B チャネル回線切断中、点滅:B チャネル回線接続中(データ有り) 点灯:B チャネル回線接続中(データ無し)
RUN ランプ	消灯:モジュール機能停止、 点灯:モジュール動作中



RUN ランプ 消灯:モジュール機能停止、 点灯:モジュール動作中

インストール

本製品のインストールは次の手順で行ってください。

各モジュール共通の手順

- 1. ルーター本体の POWER (PWR) スイッチを OFF にします。
- 2. RTX3000、RT300i ではブランクカバーの固定ネジを緩め、取り外します。 RT250i では、ブランクカバーを手前に引き抜くように取り外します。ブランクカバーは大切に保管してください。
- **3.** モジュールは正面のパネル部分を持つようにし、決して電子部品には触らないでください。

YBA-1ETH-TX については、必要であればモジュール本体のラベルに記載されたMAC アドレスをメモします。

- **4.** モジュールを取り付けます。拡張スロットの内側には、モジュールの基板側面がはまる 溝があります。モジュールの基板の両側がこの溝にはまるようにしてゆっくりとネジの 下あたりを両指で押して、モジュールのパネルがルーター本体のフロントパネルと密着 するまでモジュールを押し込みます。その後、2つの固定ネジを締めます。
- **5.** ルーター本体の POWER (PWR) スイッチを ON にします。
- **6.** コンソールにアクセスし、**show environment** コマンドによる表示で次のように「slot」で始まる行があると、モジュールは正常に認識されています。

```
# show environment
```

RT300i Rev.6.03.28 (Thu Jul 24 16:47:43 2003)

main : RT300i ver=a1 serial=E01001080 MAC-Address=00:a0:de:08:10:03

slot1: YBA-1ETH-TX ver=al serial=D02001486 MAC-Address=00:a0:de:08:bd:65

slot2: YBA-VPN-A ver=a0 serial=D06001005

slot3: YBA-1PRI-MB ver=a0 serial=E05001027

slot4: YBA-8BRI-ST ver=a0 serial=D03001028

. . . .

1. YBA-1ETH-TX の通信モードはオートネゴシエーション(自動判別)または固定に設定できます。何も設定しない場合は、オートネゴシエーションで動作します。

<u>オートネゴシエーション・固定の設定は、RT300i 側と相手側が必ず同じになるように</u> 設定してください。

コンソールにアクセスした状態から administrator コマンドを使用して管理ユーザに移行し、lan type コマンドを使用して LAN 動作タイプを適切なものに変更します。設定の確認は show status コマンドを実行し、次のように「動作モード設定:」で始まる行で実際に動作している通信モードを確認することができます。

次に、**YBA-1ETH-TX** を装着して、lan2 インタフェースを 100Mbit/s 全二重に設定し、確認する場合の例を示します。

> administrator

Password:

lan type lan2 100-fdx

show status lan2

LAN2:

イーサネットアドレス: 00:a0:de:08:bd:65

動作モード: (100BASE-TX Full Duplex

最大パケット長 (MTU): 1500 オクテット

プロミスキャスモード: OFF

送信パケット: 1 パケット (78 オクテット)

受信パケット: 2 パケット (138 オクテット)

save