

放送設備と接続環境に関して

【放送設備との接続】

LINE OUT / 接点

【接続工事・機器設定に必要なもの】

- ① 接点接続用ケーブル CPEV 等 0.5~1.2mm径程度 (単線を推奨します)
- ② 音声ケーブル RCA-PIN 付音声シールドケーブル相当 (放送アンプ側端子に合わせて用意してください)
- ③ LAN ケーブル カテゴリー5 同等以上のケーブル (設置場所までの距離が必要です)
- ④ 電源 AC100V 設置場所付近に必要です

【ご注意】

ルーター (ONU 一体型ルーター)

※ 緊急地震速報専用回線をご利用いただく場合は、プロバイダー契約・ルーターのご準備が必要となります。

※ DHCP 環境で使用される場合は、ルーターの DHCP 設定を有効にしてください。

※ 本体の設定変更・調整が必要な場合は、パソコン・LAN ケーブルをご用意ください。

(ラビットは本体で設定変更可能な為、パソコンは不要です。スーパーなまずグーの設定変更は弊社にご依頼ください)

注) BLACK なまず・ドラゴンを社内ネットワークでご利用の場合、同一ネットワークパソコンより設定変更いただけます。

注) 弊社訪問設定時は、弊社パソコンにて設定・調整を行います。(社内ネットワークの場合、パソコンをお借りすることがあります)

※ 同一接点を複数利用する場合 (パラレル接続)

接点出力をパラレル接続すると、1つの接点で2つ以上の機器を制御出来るというメリットがありますが、機器によっては、回路ショート、逆電流によりページングなどを壊す場合がありますのでご注意ください。複数利用の場合は、接点分配器をお勧めしております。詳しくはお問合せください。

【通信環境】

- ① インターネット回線 光・VDSL・CATV (モバイルルーターでも使用可能 詳しくはお問合せください)
- ② LAN 端子 RJ-45 コネクタ (1ポート)

【機種別 通信・接続環境】

	BLACK なまず	スーパーなまず グー	スーパーラビット	スーパードラゴン
プロトコル	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4
Proxy 対応	○ (SOCKS4・SOCKS5 認証)	○ (SOCKS4・SOCKS5 認証)	×	○ (ベーシック認証方式)
IP アドレス	自動IP・固定IP 選択可能	自動IP・固定IP 選択可能	自動のみ ※1	自動IP・固定IP 選択可能
セキュリティー ポート・ポリシー	TCP:80・9001 LAN ⇒ WAN 解放	TCP:9001・9003 LAN ⇒ WAN 解放	TCP:9001 LAN ⇒ WAN 解放	TCP:80・443 LAN ⇒ WAN 解放 OPENVPN 使用制限なし
ドメイン名前解決 (DNS) が可能な環境				
音声出力 (LINE OUT)	RCA-モノラル 5dBm(Max)100kΩ 不平衡 出力電圧 800mVp-p(Max)	RCA-モノラル 10kΩ 不平衡 出力電圧 2.5Vp-p(Max)	RCA-モノラル 600Ω(1kHv)不平衡 出力電圧 700-800mVp-p	RCA-モノラル 0dB/600Ω 不平衡
接点容量定格	定格電圧:38V 最大電圧:60V 定格電流:1000mA 最大電流:1000mA	定格電圧:38V 最大電圧:60V 定格電流:1000mA 最大電流:1000mA	最大電圧:350V 最大電流:120mA	定格電圧:DC60V 250mA 定格電流:AC100V 100mA
外部制御出力	無電圧ループ接点出力 ・スクリューレス端子 ・A 接点 (3 個) ・B 接点 (1 個)	無電圧ループ接点出力 ・スクリューレス端子 ・A 接点・B 接点 設定変更 可能 (4 個)	無電圧ループ接点出力 ・スクリューレス端子 ・A 接点 (4 個)	無電圧ループ接点出力 ・ネジ式端子 ・A 接点 (3 系統:5 個)
通信条件	接続ポートより、ストレスなくインターネットが閲覧出来ること			

※1 固定 IP を希望される場合には、DHCP サーバーに、MAC アドレスによる IP アドレス予約設定を行うか、ルーター配下に接続する必要があります。

総発売元

緊急地震速報のリーディングカンパニー



株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F

1 版 230818