

# 放送設備と接続環境について

## 【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】

接点接続用ケーブル	CPEV 等 0.5 ~ 1.2 mm径程度 ( 単線を推奨します )
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 )
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 )
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)

緊急地震速報専用に回線をご用意いただく場合は、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。スーパーなまずゲ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】

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)
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 ゲー	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
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(1kHz)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 (3 個) ・キャンセル報 A 接点 (1 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