

所内・所外・ビル内工事に最適!



IAC-MX IA回線判別器 Lite

- ISDN回線の廃止確認(常時起動)
- ISDN回線・アナログ回線の空き(非使用中)／使用中の判別
- アナログ専用線/ADSLタイプ2のキャリア音確認機能を拡充。
- ハイアクセス、ノイズ防止対策済み。

〈対象回線〉

アナログ一般回線/ISDN回線(64k/128k)
ADSL回線(タイプ1/タイプ2)
デジタル専用線/アナログ専用線

IAC-MX Lite 【IA回線判別器】

電源	単3アルカリ乾電池×2本(単3NiMH充電電池使用可)
使用温湿度	0~45°C 90%RH以下 但し結露しないこと
寸法	76×135×35mm(突起部含まず)
質量	約250g(電池含む)

※仕様等は予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。

- 構成
本体、ワニ口クリップ付きコード、40A接続コード、イヤホン
単3アルカリ乾電池2本、取扱説明書
- オプション
MDF接続コード各種(254/256/258/200UTS)



● ISDN回線のコマンド廃止状態判定(常時起動)

状態	接続イメージ	表示
コマンド廃止		ISDN ○ 空き ○ 廃止 ● キャリア/データ有 ※裏面の説明参照

● ISDN回線

状態	接続イメージ	表示
端末OFF (呼毎起動)		ISDN ● 空き ○ 廃止 ○ キャリア/データ有 ※裏面の説明参照
端末OFF または非通話中 (常時起動)		ISDN ○ 空き ○ 廃止 ● キャリア/データ有 ※裏面の説明参照 <small>デジタル信号を検出した場合は線間電圧に関係なく「キャリア/データ有」が点灯します。DSU-交換機の通信で約10秒に1回「キャリア/データ有」が短く点滅する場合があります。</small>
アナログ端末 使用中		B/Dチャンネル有り ISDN ○ 空き ○ 廃止 ● キャリア/データ有 ※裏面の説明参照
デジタル端末 使用中	<p>(注)使用現場が交換機からもDSUからも遠く、データの信号のレベルが低い(線路損失が約40dB以上)の場合データ検出が不安定となり、「キャリア/データ有」が点滅しない場合があります。</p>	B/Dチャンネル有り ISDN ○ 空き ○ 廃止 ● キャリア/データ有 ※裏面の説明参照

● ADSL回線

状態	接続イメージ	表示
リンク確立 →リンク確立試験 ボタンを押す		ADSL ○ 上り ● AnnexC ○ 下り ○ AnnexA
局側断線の場合 ADSLモデムを検出		ADSL ● 上り ○ AnnexC ○ 下り ○ AnnexA
タイプ1 モデム(通話中)起動中 電話通話中		ADSL ● 上り ○ AnnexC ● 下り ○ AnnexA アナログ ○ 空き ● 使用中
タイプ1 モデム起動中 電話非使用中		ADSL ● 上り ○ AnnexC ● 下り ○ AnnexA アナログ ○ 空き ● 使用中
タイプ2 モデム起動中		ADSL ● 上り ○ AnnexC ● 下り ○ AnnexA アナログ ○ 空き ○ 使用中

● アナログ回線

状態	表示	状態	表示
非使用中	アナログ ● 空き ○ 使用中	使用中	アナログ ○ 空き ● 使用中
線間電圧: 41~54.9V デジタル信号: なし		線間電圧: 3~40.9V デジタル信号: なし	

● 極性判定

状態	表示
線間電圧(約3V以上)の極性により極性ランプが点灯します。	通信中は発信者側の極性がリバーシします
L1(A)が+, L2(B)が-の場合	● A+ 点灯
L1(A)が-, L2(B)が+の場合	● B+ 点灯