

ADSL信号チェッカ クイックガイド

※取扱方法・表示の詳細は、取扱説明書をお読みください。

ADSL : AnnexC, AnnexA

リンク確立試験の結果を表示します。
下り信号でADSL事業者の判別が可能です。

NTT各社・イーアクセス : AnnexCが点灯
Yahoo!BB : AnnexAが点灯

※試験開始はリンク確立試験スイッチを押します。
※回線の開通確認のみの試験です。

アナログ回線

一般回線の状態を表示します。
回線電圧により判別しています。
41～55V : 空き点灯
3～41V : 使用中点灯

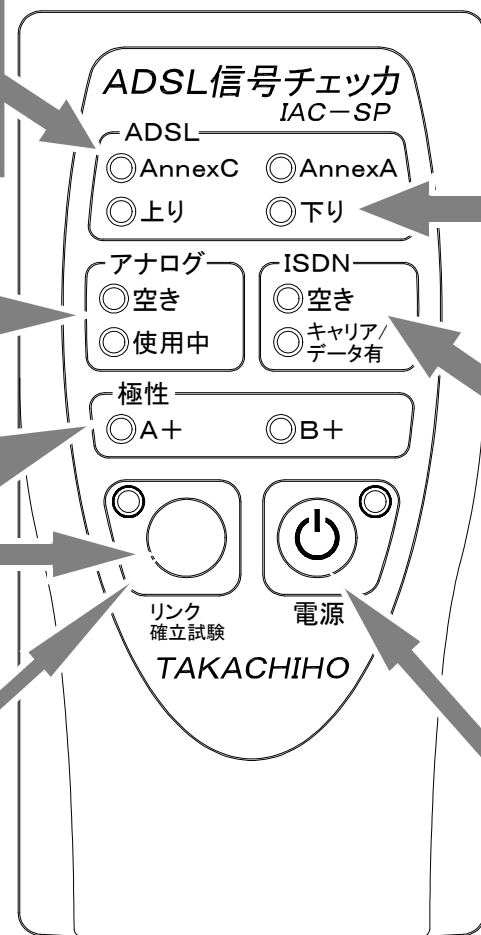
極性判別

回線の線間電圧が3V以上の
場合、極性を表示します。
ミノ虫クリップコードの、
赤クリップが+ : A+点灯
黒クリップが+ : B+点灯

リンク確立試験スイッチ

リンク確立試験を開始します。
下り信号の強さで、緑ランプが変化します。

信号強 点灯 速い点滅 遅い点滅 弱



ADSL : 上り・下り

ADSLのキャリアの状態を表示します。
回線が正常の場合は、上り・下りとも点灯します。

ADSLモデムキャリアあり : 上り点灯
交換機側モデムキャリアあり : 下り点灯

※ADSLタイプ1はアナログ回線のランプも点灯しますが、ADSLタイプ2の場合は点灯しません。
※断線の場合、ADSLモデムにより上りのみ点灯することがあります。

ISDN回線

ISDNの状態を表示します。
回線電圧が55V以上では、空気が点灯します。
デジタル信号(ISDNキャリア)を検出すると、キャリア/データ有が点灯します。
回線使用中は、キャリア/データ有が点滅します。

※未使用であっても10秒に1回、キャリア/データ有が点滅します。(回線は正常)
※パケット通信中は不規則に点滅します。

電源スイッチ

電源のON/OFFを行います。
電池が残り少なくなるとランプが点滅します。
アルカリ電池で約18時間使用可能