

IP回線アダプタ

IPネットワーク回線とアナログ電話回線との相互間で、
接続・呼出・通話ができるアダプタです。



IP回線アダプタ

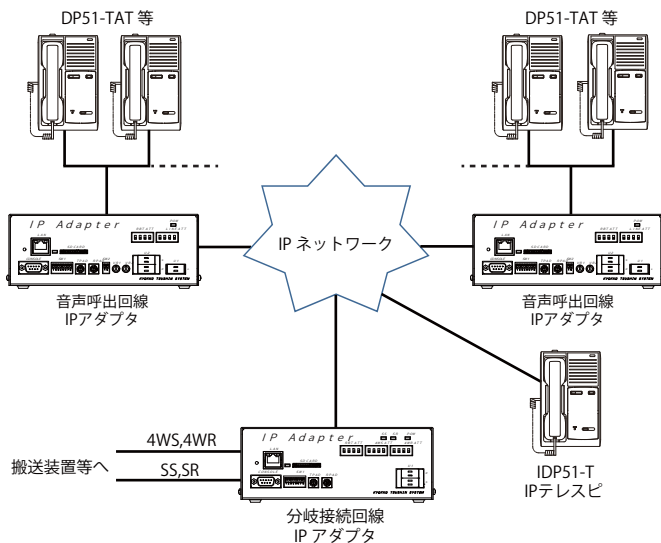
概要

- IP回線アダプタは、アナログ回線に接続されている各種電話機をIPネットワーク回線に接続するための変換を行い、相互の呼出通話を行えるようにするための製品です。

定格仕様

| 項目 | | 定格仕様 | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------|------------------|
| 製品名称 | | 音声呼出回線 IPアダプタ | 選別呼出回線 IPアダプタ | 選別呼出(4W)回線 IPアダプタ | 磁石回線 IPアダプタ | 分岐接続回線 IPアダプタ |
| 製品型式 | | ICA2W-TS | ICA2W-PB | ICA4W-PB | ICA2W-MG | ICA4W-M/T |
| 周囲環境条件 | 周囲温度 | 0℃～40℃ | | | | |
| | 相対湿度 | 10%～90%(結露しないこと。) | | | | |
| 受電電圧 | | AC100V±10%(50/60Hz) | | | | |
| 消費電力 | | 20VA以下 | | | 25VA以下 | 20VA以下 |
| 回線種別 | | 音声呼出電話回線 | 選別呼出回線(PB回線) | | 磁石電話回線 | 音声呼出電話回線/磁石電話回線 |
| アナログ 回線仕様 | 回線インピーダンス | 600Ω±20%(1KHz時) | | | | |
| | 通話レベル | 0dB基準 | | | | |
| | 呼出送出電圧 | DC12V±3V(L1マイナス) | - | - | - | - |
| | 呼出信号周波数 | - | - | - | 20Hz±4Hz | - |
| | 呼出信号電圧 | - | - | - | 40V以上(1KΩ負) | - |
| | 着信感動電圧 | DC3V以上(無極) | - | - | 20V以上で完全動作 | - |
| | 呼出信号 | - | DTMF | | | - |
| | 呼出信号送出レベル | - | 0dB 0dB～-4dB | | - | - |
| | 呼出信号周波数偏差 | - | 公称周波数の±1.5%以内 | | | - |
| | 呼出信号受信レベル | - | 0dB～-25dBm | | | - |
| | SS信号 | - | - | - | - | SG(OV)出力 |
| | SR検出 | - | - | - | - | 線路抵抗3kΩ以下 |
| | リングバクトーン送出レベル | - | -15dBm～-30dBm | | | - |
| ネットワーク 回線仕様* | 物理インタフェース | 10/100BASE 自動切り替え | | | | |
| | データ送信方式 | マルチキャスト | | | | |
| | 音声転送プロトコル | RTP | | | | |
| | パケット送出間隔 | 20ms | | | | |
| 外形寸法 | | W200×H75×D290 | | | | |

音声呼出電話回線構成図



選別呼出(PB回線)構成図

