



実際は VC++ で作成したコントロールアプリの元で動作します。

<機能>

- OFFHOOK からダケリングを行い、相手が電話に出たか着中かまたは現在使用されていない電話かを識別する。
- 着信を検出し OFFHOOK し WAV データを再生し相手から DTMF の信号を受け取り、各種機器のコントロールを行う。

<現在のところの利用法>

- 名簿に基づいて片っ端から電話を掛け捲り WAV メッセージを伝える。
- 留守番電話 + メッセージ自動転送
- 工場で機器の異常があった場合、管理責任者に電話を掛けインターロック情報を WAV で伝え、工場へ到着するまでの対処を DTMF で指示する。DTMF のコマンドによってはインターネットアドレスに状況をメールする。

市販のモデムでは 16Hz の処理と相手のフック感知ができない (実用的でない) ので作ってしまいました。



---

