

6対地電話会議システム



突然のトラブル対応どうします？

コラボフォン **tekuno B2106A**



tekuno B2106A電話会議システムが解決します

6拠点からの携帯電話やISDN回線、IP回線での音声電話会議が可能です



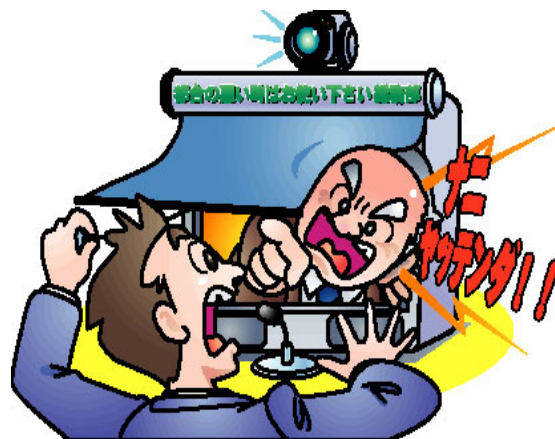
電話会議システムがビジネスを変えます

詳しい資料は<http://www.tekuno.co.jp>をご覧ください

カタログコード B 2 1 0 6 A (041201)

《電話会議をどのように利用していますか？》

- 緊急な打ち合わせに、テレビ電話会議は役立ちますか？
- テレビ電話会議は高額な端末の前に座らなければできません。果たして何パーセントの会議があなたの顔の表情を必要としていますか？
- Y A H O O B B等のIP電話は確実に長距離通話を定額にしています。(一日何時間利用してもY A H O O B B間であれば、コストがかわらないということです)
- 携帯電話から電話会議に参加できたほうが便利で利用価値があるとおもいませんか？
- 夜中に発生する非常事態に緊急意思決定ができますか？
- 都心の渋滞を抜けて本社に集まるのにどのくらいの時間がかかりますか？
- 毎日トップの生の声が聞くことができますか？
- 毎日部下からの声によるフィードバックを直接聞くことができますか？



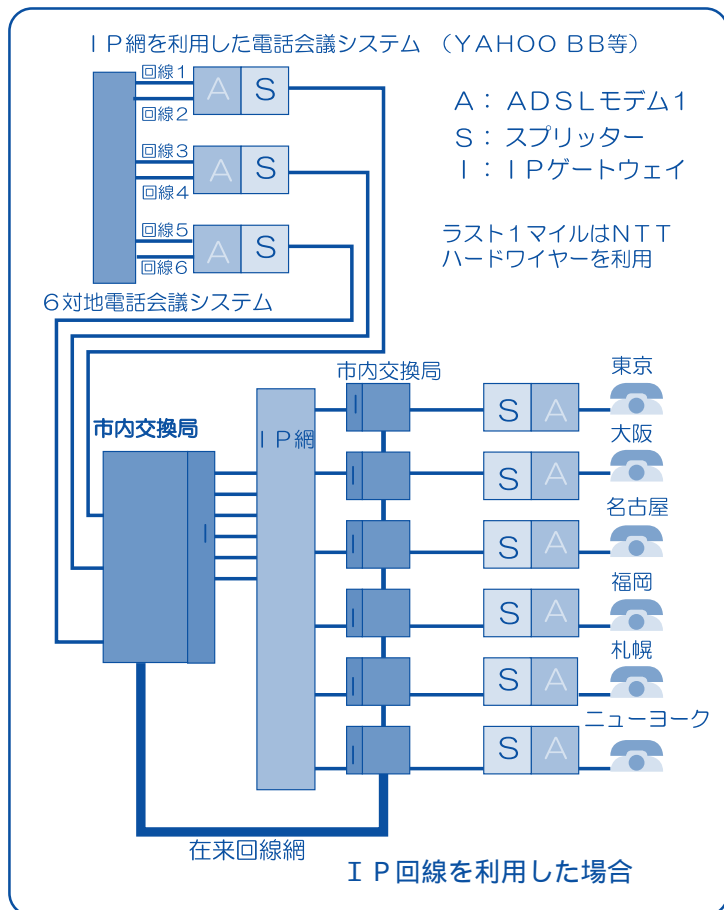
顔が見えることは威嚇？ 象徴？



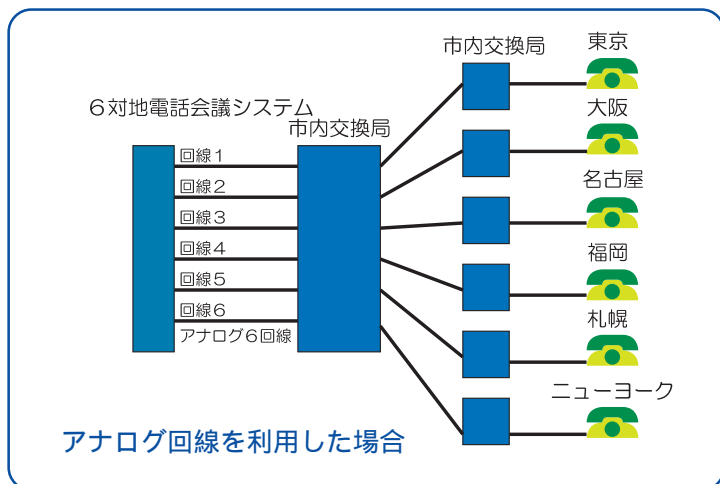
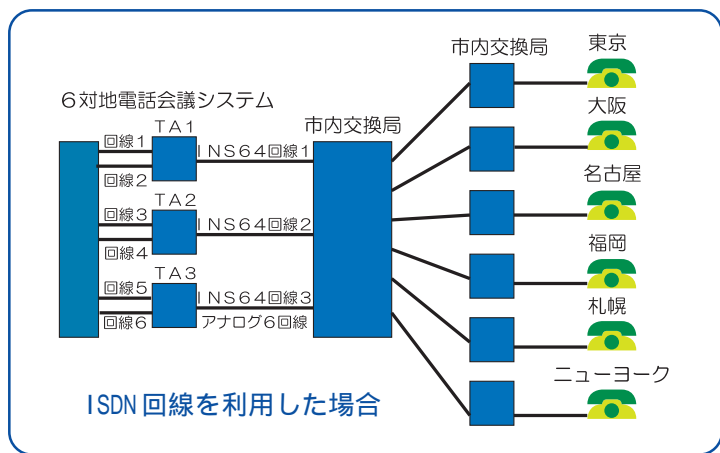
コラボフォンは6人までのメンバーが6拠点の携帯、や公衆電話から参加できるため、場所を選ばずに緊急の打ち合わせができます。

《電話会議システム コラボフォン tekuno B2106A が解決します》

ビジネスに即効性のある電話会議システムです、6拠点からの一般電話、携帯電話、公衆電話、国際電話からも参加できるシンプルな電話会議システムです。 海外のホテルや、工事現場や、外出先からも参加できる場所を選ばない柔軟な、音声電話会議システムです。比較的ローコストで導入が可能です。特定のIP電話回線を利用した場合同一会社内では運転経費が定額ですみます。



回線システム図



< 基本的使用方法 >

- 電話会議システムに割り当てられた電話番号に電話をかける。
- 「ピー」という音がして電話会議システムに入る。
(パスワード機能が設定されていると「ピ、ピ」と2回音がするので設定されている場合としない場合の区別がつく)
- 6人が同じように入る。
- 司会者を決めて話をはじめ。(会議中です)
- 会議が終わり電話を切ると会議システムは自動的に復旧し次の会議を待ちます。

注1) 会議の開始時間はあらかじめ通知し約束いたします。(参加型電話会議)

注2) 会議には円滑な進行を図るために司会者が必要です。

普通の電話でコミュニケーションする方法と同じため特にトレーニングやマニュアルが必要ない。
Simple is best だからすぐに使える。

< 現在利用されている分野 >

- 国内最大手通信会社にて支店間の企画会議に利用
- 48対地電話会議システムをコーチングに利用
(電話を利用した教育システム)
- 福山にある大手半導体工場にて利用
- ケーブルテレビ会社の現場対応の打ち合わせに利用
- 留学コンサルティング会社にて支店間の会議に利用

< 利用可能な分野 >

- コンビニなどのチェーンストア展開をしている企業の店長会議
- 企画を重視するレストランチェーンの店長会議
- 医師の新技术セミナー
- 税理士の新税法セミナー



ヘッドセットをつけて電話機を持たずに話せば会話に集中できます。
またWEB上に資料をアップロードし共有すれば、議事の進行が明解になります。従来のようにファックスであらかじめ資料を主催者がおくことでも可能です

< システム構成 >

特殊カスタムミキサーとDSPを利用した音声会議により肉声がかかるような、クリアな音声会議を実現いたしました。
メインボードは、現在トラブルなく5年間の稼働実績をもっています。

(コーチング会社および半導体工場で毎日利用されています)

設計からメンテナンスまで国内でおこなっているので安心。
ケースバイケースの状況においてコンサルティングが可能です。

どんなシステムにも対応できるように標準的なアナログ回線6ポート入力となっています。(RJ11ジャック)

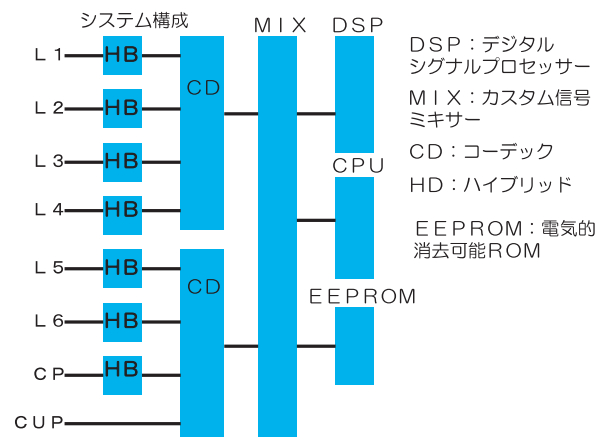
(ISDNはターミナルアダプターでアナログ2回線に分離して入力してください。IPフォンに関してはスプリッターおよびモデムでアナログ回線に変換して接続してください)

(パスワード機能)

パスワード機能を持たせ、パスワードを持った人のみを参加させることができます。

(ロックアウト機能)

ロックアウト機能により現在会議に参加している司会者が後から人が参加できないように会議室を閉める機能を持っています。



(ミュート機能)

電話会議に参加しているメンバーの一人が、外出先から参加している状態で、工事現場等の外部騒音がある場合、自分の音声をミュートする機能をもっているため、クリアな音声で電話会議を実現できます

(BGM入力機能)

外部入力端子より音楽等の音声入力を行うことができます。

(モニター出力端子)

外部出力端子より会議の内容を録音機器で記録することができます。



フロントパネル写真

< 製品仕様 >

6 拠点対応可能なアナログ回線インターフェースを持つ電話会議システムです。内部音声処理は、DSPおよびカスタムミキサーLSIによる音声信号処理を行っています（参加型会議システム）

- 2 線ループ式アナログインターフェース。
- 着信検地 1.6 Hz 7.5 V rms 着新信号により着信。
- 接続解除 ビジートーン 400 Hz 0.5 秒オン0.5 秒オフを検知することにより解除。およびDCループカレント切断検地により解除。
- コマンドポートに電話機を接続し、DTMF信号で各種機能の設定、解除が可能です。
- コネクター J 1 1 モジュラージャック L 1 から L 6、コマンドポート。
- 音声およびBGM入力端子 3.5 mmミニチュアジャックによる音声入力。
- 音声出力端子 3.5 mmミニチュアジャックによる音声外部録音が可能。

< 便利な機能 >

- セキュリティーパスワード方式による参加者選択が可能
- カスタムミキサーおよびDSPによる、クリアな音声品質
- ロックアウト機能による会議室のシャットアウト。
- 自己送話音のミュート機能

■ 消費電力	50 Hz / 60 Hz	30 W
■ 外形寸法	幅 430 × 奥行 280 × 高さ 50	(小さな突起部分を除く)
■ 重量	3.8 Kg	
■ 動作環境	動作温度 0 ~ 50	
■ 湿度	20% ~ 80% 結露が無い条件	

 安全に関するご注意

ご使用前に必ず取り扱い説明書をお読みください。水、湿気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電の原因になることがあります。

有限会社テクノ計画

〒211-0053 川崎市中原区上小田中 2 - 1 1 - 1 2
 製品に関するお問い合わせは 電話 0 4 4 - 7 6 6 - 6 6 7 1
 web カスタマーサポート担当 hara@tekuno.co.jp
 までメールをお願いいたします

良くある質問は当社ホームページFAQの欄に掲載していますのでごらんください
 ホームページのURLは <http://www.tekuno.co.jp>
 製品の外觀、部品等は調達の都合により変更することがありますのでご容赦ください



メインボード写真

回線インターフェースをアナログ回路とし、音声信号処理をデジタル化したシステム構成です。

回線部分がアナログであることは、もっとも基本的なインターフェースであるためどのような機器にも対応することができます。また切り分けが明確であるため電話回線のコンディションにより調整をおこなうことが比較的容易です。デジタルコア部分はカスタムLSIとDSPの音声処理によりシンプルでノイズに強い回路構成とし、同時に、故障率を低減させています。

また接続部分のコネクター化を少なくし、発熱を押さえることにより故障のしにくい設計となっています。またメインボードは48対地電話会議システムへの拡張を考慮に入れた設計をしています。

設置工事に関して

本装置は、接続機器にたいして調整作業が必要です。このため設置および設置場所の変更は専門業者が行いますので設定を変更したり改造を行なわないでください。

代理店・特約店

カタログコード B2106A(041201)