

音声会議システム

Voicepoint IP AEC-70シリーズ

ボイスポイント アイビー

クリアな音声で遠隔会議を実現
タイムリーなコミュニケーションが
ビジネスをサポート



意思決定の
スピードアップ

タイムリーに
情報の伝達が可能

ポイント 複数拠点で同時に会議へ参加でき
迅速に情報を伝達することができます。

経費・時間削減

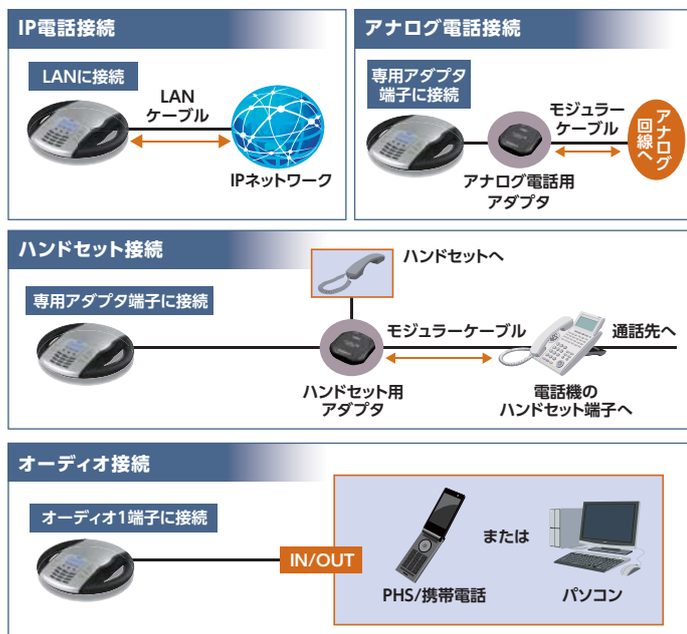
出張費・移動時間を削減し
業務効率を改善

ポイント 拠点間をIP回線で接続し、クリアな音声により
同じオフィスにいるような臨場感で遠隔会議ができます。

特長

使用する環境に合わせて選べる接続方法

使用する環境に合わせて、IP電話接続、アナログ電話接続、ハンドセット接続、オーディオ接続の中から接続方法を選べます。



IP多地点接続機能

AEC-70Mをセンター局としてIP電話で接続することにより、自局を含む最大6地点を同時につなぎ音声会議ができます。

高音質なスーパーワイドバンド音声

IP電話接続時は、14kHz広帯域音声で高音質な通話が可能です。

音声ミキシング機能

異なる回線間でも音声会議を行える音声ミキシング機能を搭載、「IP電話とアナログ電話」「アナログ電話とオーディオ接続」「オーディオ接続とIP電話」、3つのパターンで回線の組み合わせができます。

UNIVERGE SIPサーバと接続

UNIVERGE SV9500/SV9300/Aspire Xの標準SIP端末として接続でき、拠点間で内線番号による呼び出しができます。

UNIVERGE
CERTIFIED

コミュニケーションサーバ
UNIVERGE SV9500/SV9300

コミュニケーションゲートウェイ
UNIVERGE Aspire X



| モデル | 多地点モデル | エントリーモデル | IPモデル | PoEモデル ※受注生産 |
|-------------|---|--------------|--|------------------|
| 型番 | AEC-70M | AEC-70 | AEC-70i | AEC-70P |
| 希望小売価格(税抜) | 188,000円 | 148,000円 | 128,000円 | 188,000円 |
| 主な機能 | | | | |
| 回線 | 形状:RJ-11、ダイヤル種別:PB/DP(10pps、20pps) | | 形状:RJ-45、種別:10BASE-T/100BASE-TX | |
| インターフェース | LAN | | アナログ接続(オプション対応) | |
| | その他 | | ライン端子モード→パソコン(ライン入力端子→ライン出力端子) マイク/ヘッドホン接続モード→パソコン、携帯電話(マイク端子→ヘッドセット端子) 録音端子モード→録音機器(マイク端子→ヘッドセット端子) | |
| | ハンドセット接続 | | ハンドセット接続(オプション対応) | |
| VoIP | 通信プロトコル:音声コーデック | | | |
| | 最大通話地点数 | | 通信プロトコル:H.323/SIP / 音声コーデック:G.711、G.729A、G.722、G.722.1C/Polycom* | |
| | 6地点(IP電話、目録含む)+1地点(アナログ電話またはオーディオ接続) | | 2地点(IP電話、時局含む)+1地点(アナログ電話またはオーディオ接続) | |
| 外部機器接続 | 形状:φ3.5mmステレオミニジャック×1 機能:パソコン/携帯電話接続用 / 形状:φ3.5mmミニジャック×2 外部音声入出力機器 / ヘッドセット接続用 | | | |
| インターフェース | オーディオ1/オーディオ2 形状:φ3.5mmミニジャック×2 機能:外部マイク(オプション)接続用 | | | |
| 音声信号処理 | 集音機能 エコーキャンセラ、ノイズリダクション、オートゲインコントロール | | | |
| | ミキシング機能 IP電話+アナログ電話、IP電話+オーディオ端子、アナログ電話+オーディオ端子 | | | |
| | 内蔵マイク制御 リモートマイク制御 | | | |
| 電話機能 | 電話帳:アナログ電話:50件、SIP:50件、H.323:50件 / 一斉発信電話帳:SIP:10件、H.323:10件 | | | |
| | ダイヤル履歴:アナログ電話:20件、SIP:20件、H.323:20件 / 通話録音:オーディオ1端子に録音機能を接続 | | | |
| ユーザインターフェース | LED/LCD LED:電源・マイクオフ / 接続・切断 / LCD:128×64ドット グラフィカルLCD バックライト付き | | | |
| | 表示言語 / Web画面 日本語(漢字) / Web画面:あり | | | |
| 一般仕様 | 外形寸法/質量 (W) 300mm×(D) 300mm×(H) 70mm / 1.3kg以下(本体のみ) | | | |
| | 電源 専用ACアダプタ(AC100V 50/60Hz) | | | PoE(IEEE802.3af) |
| | 動作環境 温度:5~40℃、湿度:20~80%(結露無きこと) | | | |
| | 消費電力 約12W | | | |

※納期、最少発注台数については、お問い合わせください。

アイコン機能説明

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | SIP、H.323に対応したVoIP機能 | | IP電話において14kHz広帯域音声が利用可能*1 | | PHS/携帯電話の音声入出力機器として接続可能*2 | | 多機能デジタル電話のハンドセット端子に接続可能*4 |
| | 2線式アナログ回線に接続可能 | | メニュー画面を日本語でLCDに表示可能 | | IP電話において最大6地点を同時に接続可能*3 | | ヘッドセット、マイクミキサなどのオーディオ機器と接続可能 |
| | IP電話、アナログ電話、オーディオ接続のうち2回線の音声をミキシングする機能 | | WEBブラウザからメニュー画面を表示・設定可能 | | 外部マイクを最大2個接続可能 | | IEEE2.3af準拠のPoE対応 |

AEC-70シリーズ構成部品

| 型番 | AEC-70M | AEC-70 | AEC-70i | AEC-70P | 型番 | AEC-70M | AEC-70 | AEC-70i | AEC-70P |
|-------------------|---------|--------|---------|---------|--------------------|---------|--------|---------|---------|
| Voicepoint IP(本体) | ○ | ○ | ○ | ○ | 本体接続ケーブル | ○ | ○ | — | — |
| 専用ACアダプタ | ○ | ○ | ○ | — | モジュラーケーブル | ○ | ○ | — | — |
| アナログ電話用アダプタ | ○ | ○ | — | — | LANケーブル | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ハンドセット用アダプタ | ○ | — | — | — | PHS/携帯電話接続用ケーブル | ○ | — | — | — |
| ハンドセット用モジュラーケーブル | ○ | — | — | — | 取扱説明書/フックマニュアル/保証書 | ○ | ○ | ○ | ○ |

AEC-70シリーズ共通オプション

| 品名 | パソコン接続用ケーブル | TV電話端末接続用ケーブル | 外部機器接続用ケーブル | PHS/携帯電話接続用ケーブル | ハンドセット用アダプタ | アナログ電話用アダプタ |
|------------|-------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| 型番 | AEC-60-C5 | AEC-60-C6 | AEC-60-C8 | AEC-60-C4 | AEC-70-HS | AEC-70-TL |
| 希望小売価格(税抜) | 4,900円 | 4,900円 | 2,500円 | 2,500円 | 29,800円 | 20,000円 |

| 品名 | キャリングケース | 外部マイク | 本体接続ケーブル | IP多地点モデルアップグレードライセンス |
|------------|-----------|------------|-----------|----------------------|
| 型番 | AEC-70-CB | TC2100-MIC | AEC-70-C1 | AEC-70-UG |
| 希望小売価格(税抜) | 28,000円 | 49,800円 | 5,000円 | 60,000円 |

※1: SIPサーバ接続時は、使用可能な音声コーデックが制限される場合があります。 ※2: PHS/携帯電話/スマートフォンは、機種によって使用できない場合があります。
 ※3: SIPサーバ接続時は、AEC-70シリーズのIP多地点接続機能は使用できません。 ※4: 多機能デジタル電話機は、機種によって使用できない場合があります。

UNIVERGEに関するお問い合わせは
 UNIVERGEインフォメーションセンター
 Email: univergeinfo@usc.jp.nec.com

お問い合わせは、下記へ

NECプラットフォームズ エンジニアリング営業本部

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地
 TEL: 044(435)9416

NEC エンジニアリング事業推進センター

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地

最新情報は以下ホームページでご確認ください。
<https://www.necplatforms.co.jp/>

●VoicepointはNECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。●UNIVERGEは日本電気株式会社の登録商標です。●AspireはNECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。●Ethemは米国Xerox Corporationの登録商標です。●PolycomおよびPolycomロゴは、Polycom, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●その他、記載の会社名および製品名は、各社の商標および登録商標です。●本製品の輸出(非居住者への業務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。●不明な場合、または輸出許可等申請手続きに当たり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。



見やすいユニバーサルデザイン
 フォントを採用しています。



環境にやさしい植物油インキ
 を使用しています。