

# 作業連絡用通信システム

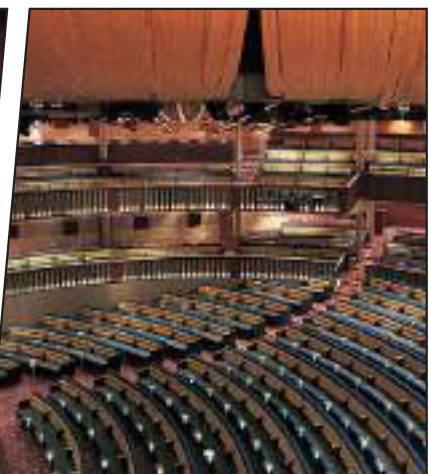
## micsopro UNIVERSAL

業務の合理化のために、無線インカムを、ぜひご導入ください。  
 いつもの会話のように、複数の人が同時に話せる連絡システムです。  
 もちろんハンズフリーで軽快な通話もOK。特に屋内共同作業に  
 たずさわる人のことをしっかり考えたスタンダードの  
 「ミックス・プロ・ユニバーサル」。なかなかの、いいできです。

No License

屋内業務用  
ミックス

MS835P



なかなかの、  
無線インカムです。

# 屋内利用のための無線インカム。



標準で、最大9者間同時通話が可能。  
また「MICS」だけの回線自動接続方式により、  
必要なだけ子機をゆきわたらせることもできます。)

テキパキ、ハッキリ、シッカリ。



※写真は、基地局制御装置と専用スタンドマイクCSM835Pを組み合わせ、子機HX835PにノイズキャンセリングタイピンマイクCMP835Pを接続した例です。

持ち場を離れることなく、遠くの人と瞬時に連絡がとれる便利な無線。いまやさまざまな業務で使われてきています。そしてさらに便利に使えるのが、無線インカム。交互に話す一般的な無線と違って、いつもの日常会話のように複数の人が同時に話せますから、話が早い。もちろん作業をしながらのハンズフリー通話もOK。スタンダードのMulti InterCom System——MICSの大規模バ

ジョン「プロ」シリーズの屋内用システム「ミックス・プロ・ユニバーサル」をおすすめします。大規模施設の多人数作業にもフル対応。的確かつ迅速な指示・連絡がスタッフの連携をスムーズにし、業務の一層の能率を高めます。たとえば各種店舗では、適切な人員配置や、お客様への素早い応対によるキメ細かなサービス体制が整えられます。チームワークは、ミックスで万能です。

**mics PRO**  
**UNIVERSAL**

Standard Wireless  
Multi InterCom System



WIRELESS IN

# 大規模なグループ作業にも、余裕



さらに親機を1台増設すると、  
最大基地局1台+子機16台の最大17者間の  
同時通話システムが実現します。 )

構内用の「ミックス・プロ・ユニバーサル」。  
シンプルな構成機器ですので、  
ご導入の企画・検討がラクです。



システムの核となる親機。性能をはじめ、  
その実力に加え、設置性の良さも魅力。

親機

RP835P

●アンテナをつないで、それぞれセットします。



デスクトップで通話ができる基地局。  
外部音声機器も接続して送信できます。

基地局制御装置

CX835P

●子機や、有線接続した親機の通信状態を表示。

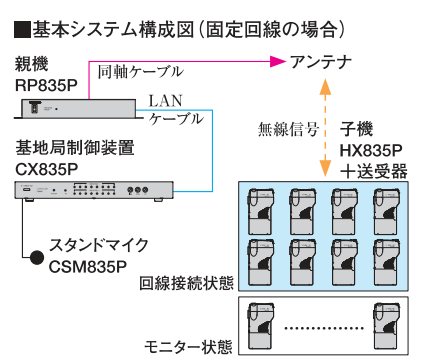


●豊富なオプションを用意。

## ■標準システム構成機器

- 親機RP835P×1台
- 基地局制御装置CX835P×1台
- 専用スタンドマイクCSM835P×1台
- 子機HX835P×n台
- 各種送受器×n台
- 充電器×n台分

※無線インカムは、子機だけの通話の場合でも親機は必ず必要になります。※子機には必ず送受器が必要になります。オプションのなかからお選びください。



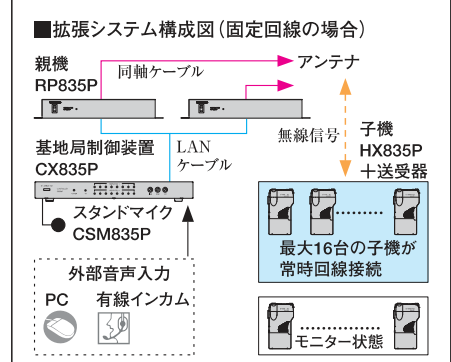
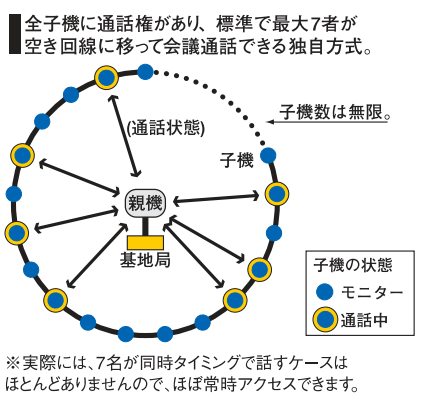
大規模な共同作業のために。ゆとりの  
回線数と独自システムで応えます。

広がるビジネスを支援。標準で最大9者間。  
さらに最大17者間まで拡張できます。

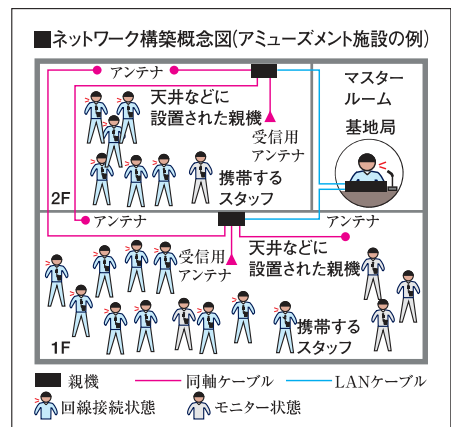
大規模ニーズに応えます。基地局1:子機最大8の  
全9者間での同時通話を実現。一般的な利用では  
十分な回線数といえます。しかもフロアがまたがるビ  
ジネス現場をはじめ、さらに大規模な施設での利用  
にも十分に対応できるようにしました。親機1台を追  
加すれば、最大17者間もの通話が可能になります。

ミックス・プロだけの回線自動接続方式だから、  
子機が無数に使えます。

作業する人のなかの誰からでも通話ができなければ  
万全ではありません。「ミックス・プロ」なら子機制限が  
なく、全員にゆきわたって、どなたからでも話しかける



ことができます。独自の回線自動接続方式が、子機  
をゆきわらせ、連絡をゆきわらせます。全員が情  
報共有できるスケールの大きな利用が行なえます。



各種屋内業務のために。高品質で  
多様な音声情報伝達を約束。

良好な通信環境を実現します。

優れた通話品質と、安定した電波状況。

システムの要となる親機。RP835Pは贅沢なトリプル  
スーパーへテロダイン方式を採用。目的の信号だけ  
をシャープに受信し、ノイズの少ない明瞭な通話を可  
能にしています。またたとえば多層階の施設では、デッ  
ドポイントの発生など、不安定な無線環境になること  
があります。そんな問題を解決し、良好な通信網を柔  
軟に設計・整備できるようにしました。送受信用×2と

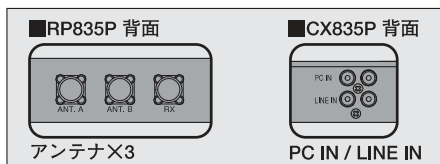
# DOOR NETWORK

# で対応できる連絡システムです。



大型施設でも、すみずみまで良好な  
通信環境を実現します。使う人のことを考えた  
親切な設計が特長です。 )

受信用×1の全3系統のアンテナ端子を装備。オプションの回線補償器RP824を接続して一段とワイドでクリアな通話エリアを得ることもできます。



あのビジネス現場でうれしい2系統の  
外部音声入力。子機に飛ばせます。

コンピューターの音声出力や有線インカムなどがつなげられ、基地局から無線で子機に伝達できます。

いちばん身近な子機。携帯型として、  
業務用として、しっかり考えました。

機動的な作業をサポート。携帯性と  
使い勝手を追求した薄型フラットボディ。  
腰のベルトに装着して運用することが多い子機。作  
業のさまたげにならないスタイルにしました。内蔵ア

ンテナの採用などにより、上面  
がフラットになりました。マイク  
コネクターが下向きになるタイ  
ピンマイクCMP835Pならケー  
ブルもジャマになりません。さら  
にボリュームも誤操作のないよう工  
夫をしています。しかも薄くて、軽い軽快なボディ。



毎日の業務にしっかりとお応えするために。  
堅牢性と長時間電池寿命の業務用設計。

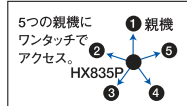
各種の産業分野で支持を得ているスタンダードの  
同時通話型無線機。その設計を受け継いだ子機  
HX835P。ポリカーボネート製ボディとダイキャスト  
シャーシを採用した衝撃に強い構造ですので、ハー  
ドな作業現場でも安心です。また1日の業務を余裕  
でこなす省電ロングライフ設計。単3アルカリ乾電  
池なら、実際に連続約13時間も使えるスタミナです。

■子機HX835Pの電池交換の目安

電池の種類	連続通話時間
リチウムイオン充電池CNB840	約11時間
単3アルカリ乾電池	約13時間

複数のシステムをご利用になる施設に。

5つの親機の子機として登録しておけます。  
たとえば放送局ではスタジオごとに親機を設置して  
複数のシステムをご利用になることでしょう。そんな  
それぞれの親機の設定を、5つまで記憶しておける子機。  
ほぼワンタッチで呼び出して  
シームレスに通話に加わるこ  
とができます。これが、「ミックス」の子機独自のシ  
ステムメモリー。使うほどに頼もしい「ミックス」です。



優れた設置性。大げさな工事もなく  
スムーズにご導入になります。

親機と基地局制御装置は省スペース設計。  
指定のアンテナ設置だけでOKです。

薄型コンパクトな親機は天井裏などに取り付けて、  
アンテナをつなぐだけ。LANケーブルで接続した基  
地局制御装置CX835Pは、設備用オーディオ感覚  
のスリムな据置型で、デスクトップやラックなどにスッ  
キリとセットできます。もちろんAC100V対応です。

*for the team*

あの業務では、こんな理由でも選ばれている「ミックス・プロ・ユニバーサル」です。



●アミューズメントホールでは  
大規模利用にフル対応。飛びの良さが  
注目されています。ホールコンピューターの音声をスタッフの子機に飛ばしたり。騒音下でも通話音声だけを明瞭に  
伝達できるタイピンマイクが豊富です。



●工場や倉庫、物流センターなどで  
「ワイヤレス帯」の無線インカムと違つて  
飛びの良さが歴然。また「作業連絡  
用システム」としては、業界初のアンテ  
ナ内蔵タイプ。機動性が求められる作業  
現場に好適な使い勝手のいい子機。



●劇場や放送局、撮影スタジオでは  
「ミックス・プロ・ユニバーサル」は、ワ  
イヤレスマイクの使用周波数帯とは相互  
に影響のない400MHz帯を使用。子機  
用送受器をはじめに、豊富な周辺機器  
が運用の世界を広げています。



●病院の手術用通信システムとして  
デリケートな機器類に影響を及ぼさない  
微弱なパワーや、携帯のジャマにならな  
い子機、送受器装着のわずらわしさを解  
決した咽喉マイクなどがポイントになっ  
ています。



●宴会場や式場、レストランなどで  
面倒な工事もなく、既存のインテリアを  
そこなわずに、スムーズに導入。接客ス  
タッフが無線を使っている姿は、洗練さ  
れたイメージ演出にも。アンテナを内蔵  
した子機は、女性でも携帯がラク。



●さらに、こんな業務で  
●大型店舗での連絡網構築に。●  
食肉加工工場や生鮮・生花市場な  
どに。●発電所では保安点検・業  
務連絡に。●鉄道では整備作業・  
保全業務に。

# FOR TEAMWORK

# まさに、ユニバーサル設計です。

そこに共同作業がある限り。  
「ミックス・プロ・ユニバーサル」のご導入で  
業務が改善・合理化されます。

病院では手術時の  
ハンズフリー通信として。  
迅速・適切な指示を徹底できます。

宴会場やレストランなどでは、  
能率的な接客に。人材配置もタイムリーに手配。  
お客様の案内・誘導や、オーダーエントリーにも。

音楽ホールや劇場、撮影スタジオでは、  
スタッフ全員が情報を共有。  
巧みな連携プレイで演出できます。

アミューズメントホール・パーラーでは、  
お客様への素早い応対によりサービスが向上。  
イメージアップにもつながります。

工場や倉庫でのグループ作業が  
グンと能率アップ。  
安全作業にも欠かせません。

通信網が整備されたイメージが  
不正を抑止する効果に。  
万一の防犯連絡にも活躍。

適切な指示・連絡で  
①能率 ②安全性 ③サービス



# TERCOM SYSTEM

