

作業用連絡通信システム

mics Pro

能率のいい共同作業のために、いまや欠かせない無線。
なかでもおすすめしたいのが、軽快なハンズフリーで、日常会話のように
スムーズなコミュニケーションができる複数同時通話方式——
インカムシステムです。免許も資格も申請も不要で、即戦力。
しかもミックス・プロなら、必要な数だけ子機が利用でき、
さらにひとまわりワイドに話せますので、連絡がしっかりゆきわたります。

ミックス・プロ
MS823

総務省技術基準適合品

No License



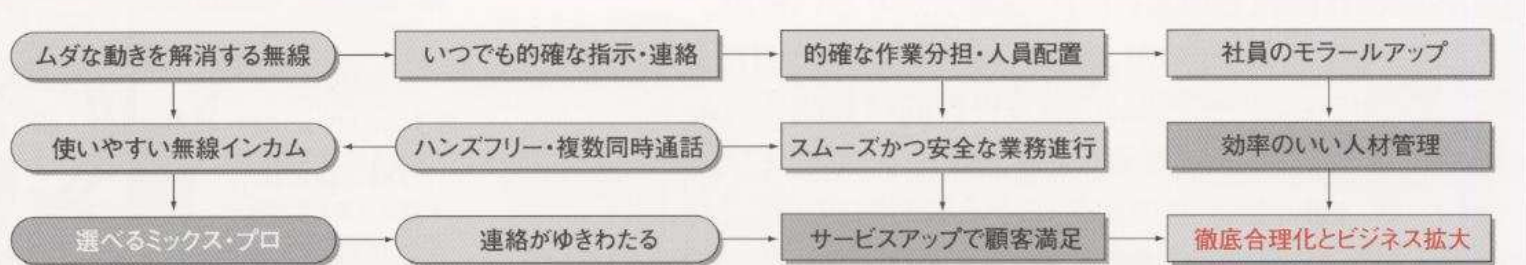
話せる人が限られていては、
世間もビジネスも、広がらない。

人の数だけ、子機の数。

子機がゆきわたる。連絡がゆきわたる。

mics Pro

大規模になるほどに、プロのミックスです。



持ち場を離れることなく、遠くの人と瞬時に連絡ができる便利な無線。それでもっともっと便利に使えるのが、無線インカムです。作業しながら話せるハンズフリーで、日常会話のように複数の人が同時に話せる気楽な同時通話方式。大切なメッセージがスピーディにタイムリーに伝達できます。特に強力なチームワークで業務運営を図りたいビジネス現場では、確実な指示・誘導のためにも、ぜひ導入したいもの

です。スタンダードが納得のシステムをご提案します。Multi InterCom System——MICS「ミックス」。大規模利用のための「ミックス・プロ」です。システムづくりが楽なシンプルな機器構成ながら、独自の新方式を採用することにより、グンとスケールの大きな連絡網をつくることができます。しかも一段とワイドな通話エリアと優れた耐環境性を実現しました。迅速・確実・綿密な無線連絡。選ぶなら、「ミックス・プロ」。



こんなビジネスで即戦力。業態・用途にあわせて、自由なシステム構築ができます。

- アミューズメントホール・パーサーではオフィスのマネジャーとスタッフ間で
- 外食産業ではお客様の案内やオーダー連絡に
- 大型店舗では部署間連絡でサービスアップ
- アミューズメント施設の巡回・保安に
- 倉庫・物流センターでの構内連絡に
- 工場をはじめ各種構内作業に
- 建設・工事現場での作業連絡に
- 港湾・製鉄所などでのクレーン作業や保安業務に
- 駅では整備作業・保全業務に
- 発電所では保全点検・業務連絡に……

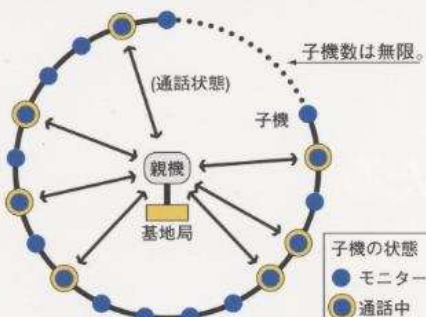


大規模に、高品位に。余裕ある連絡網の構築を実現する「ミックス・プロ」。

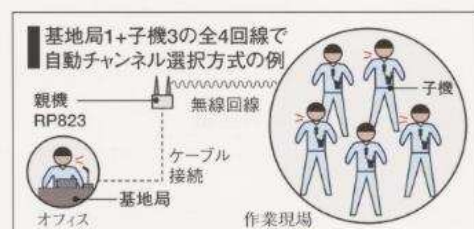
子機が無数に使え、全員に発言権がある
ミックス・プロだけの独自方式。

作業グループのなかの誰からでも連絡ができなければ、万全ではありません。ミックス・プロなら、必要とする人すべてに子機がゆきわたります。そしてどの人からも話しかけることができます。これが、子機を携帯する全員に通話のアクセス権があるミックス・プロ独自の回線自動選択方式です。連絡が、安全が、しっかりとゆき届きます。子機だけなら最大7者間で。さらに基地

全子機に通話権があり、空きチャンネルに最大7者が移って会議通話できる独自方式。

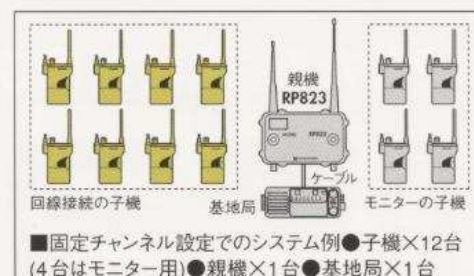


局を追加すれば、回線がプラス1。



従来のチャンネル固定方式もOK。
大規模対応の最大9者間同時通話。

多彩なニーズに応えられる、ゆとりの回線数です。チャンネル固定では、使用子機数が最大8台に限定されますが、基地局を加えて最大9者間もの同時通話が可能。もちろん通話内容のモニターだけなら、子機は自由に増設OK。



■RP823システムの同時通話最大数

チャンネル固定方式	子機8+基地局1
チャンネル自動選択方式	子機7+基地局1

広くクリアな通話エリア。
ビジネス連絡をハッキリと伝達できます。

アンテナ一体型の親機RP823は、アンテナ間のケーブル伝送ロスを解消。接続不良、断線といったさまざまな問題もいっさい改善。通信効率のいい送受信独立したアンテナとあいまって、格段に広いエリアで、安定した通話が行なえます。しかも子機は高感度設計。遠距離間でクリアな通信を実現します。親機とつながっているかどうかがわかる圏外アラームつき。

独自の MICS Pro	免許・資格・申請不要
	▼
	設置・工事が簡単
	▼
安心 ・ 安全 ↓	既存設備への追加が容易
	▼
合理的 導入	機械設備への影響のない微弱出力
	▼
	即戦力

必要とする人すべてに子機が届きます。空いているチャンネルに自動的に移って話せる独自方式を採用。従来の固定チャンネル方式なら最大9者間同時通話を実現。大規模利用ができるプロのミックスです。

実力の「ミックス・プロ」。こんなにシンプルなシステム構成機器です。ご導入の企画・検討がラクラク。



■基本システム構成機器

■信頼性の高い親機と軽快な子機。

①
親機
RP823
-20°C ~ +50°C

②
子機
(携帯型無線機)
HX834

* HX834をご利用になるにはオプションの送受器が必要です。

■デスクトップなどで使える基地局。

③
基地局
制御監視装置
CX912

●回線使用状況をLED表示。ロックアップしたフロント部は脱着でき、見やすいアングルに天地差し替え可能。●トランペット型の外部スピーカーをつないで拡声放送もできます。

親機のここが違う。子機のここが違う。だから、「ミックス・プロ」。

優れた耐環境性で、
毎日の業務をダイナミック・サポート。

核となる親機は、屋外設置も考慮しました。堅牢なダイキャスト製で、全天候型設計。子機も、同じJIS防噴流形の防水性能で、ポリカーボネート・ボディやダイキャストシャーシ、超弾性アンテナなど、衝撃に強い構造です。

機動性が求められる業務に——。
ミックス・プロがものをいいます。

約10cmほどのミニサイズでスリムな軽量ボディ。優れた携帯性を実現しています。しかも付属のリチウムイオン充電池で、連続通話約11時間のスタミナ。わずか3本の単3アルカリ乾電池で約13時間も可能。1日の業務を余裕をもってこ

なします。バッテリー交換のタイミングもディスプレイヒアラームで親切にお知らせ。

■子機HX834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
単3マンガン乾電池	約4時間

ワンタッチで3つの現場で使える子機。
ミックスだけのシステムメモリー。

子機は、最大3グループ(現場)の親機の連絡網を記憶。ワンタッチでシームレスに別グループ

別グループに移って話せる
システムメモリー。

●システム
メモリー表示
3-43



に移って通話参加ができます。複数のミックスをご利用になる場合にはとても便利です。

「ミックス・プロ」は、さらに強力に大規模に。

親機と子機間に電波障害物がある場合や、通話エリアをさらに拡げたいときに。文字通りの拡張ツールです。



※回線補償器は、1台につき約50mのケーブル延長が可能。

※回線補償器を使用する場合には、基地局申請が必要です。

利用できる人が限られていては、
連絡は徹底できない——。
みんなが、つながる。
合理化に、つながる。

mics Pro