

# 作業連絡用通信システム **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。

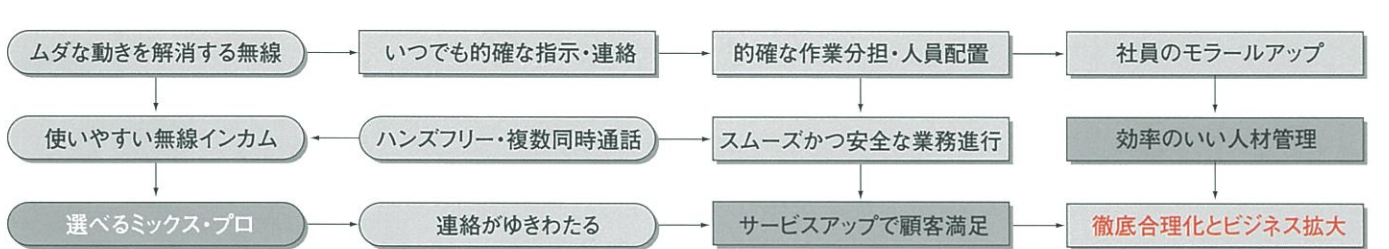
人の数だけ、子機の数。

子機がゆきわたる。連絡がゆきわたる。

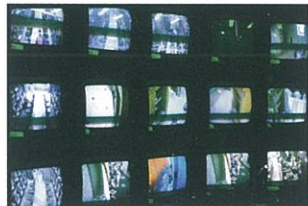
# **mics Pro**

# 大規模になるほどに、プロのミックスです。

必要とする人すべてに子機がゆきわたります。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。



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。そして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。



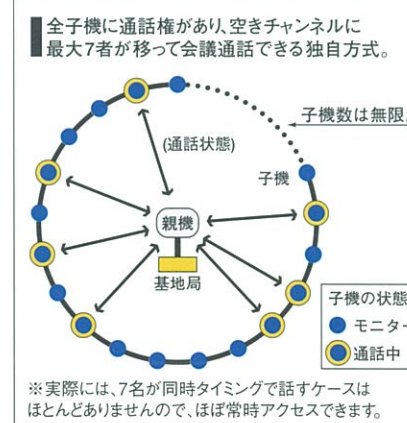
こんなビジネスで即戦力。業態・用途にあわせて、自由なシステム構築ができます。

- アミューズメントホール・パーカ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……

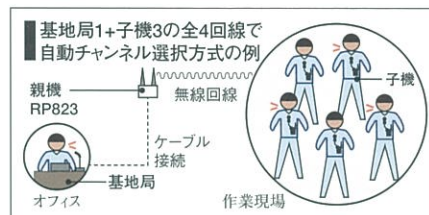
## 大規模に、高品位に。余裕ある連絡網の構築を実現する「ミックス・プロ」。

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電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

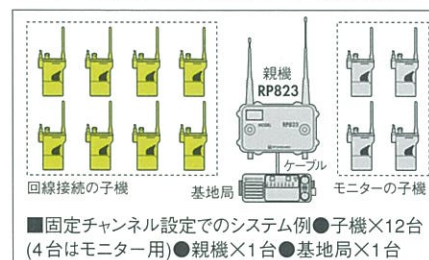


局を追加すれば、回線がプラス1。



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。



- 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
- 機械設備への影響のない微弱出力
- 合理的な導入
- 即戦力

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。



## 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IPX5相当(防噴流形)の防水性能で、ボリカーボネート・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時間のスタンバイ。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

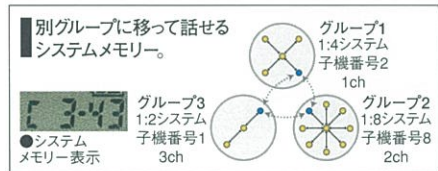
なします。バッテリー交換のタイミングもディスプレイとアラームで親切にお知らせ。

■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



ブ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広げたいときに。文字通りの拡張ツールです。



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**

# ミックス万全の備え

さらに確かな業務連絡を行なうために用意したい周辺機器群。

必需品の子機用送受器は、用途にあわせてお選びください。

襟元にとめて、さりげなく  
通話できます。

タイピン型マイク&イヤホン  
**CMP815**

**CMP816** (接話型)

●ケーブルにコールボタンを  
装備。

スタンダードなヘッドセットタイプ。

マイク&フォーン **CHP820-2**  
+ヘッドバンド **CMB820**



ハードな現場のヘルメットタイプ。

マイク&フォーン **CHP820-2**  
+ヘルメットクリップ **CMB821**



ヘルメットクリップ  
**CMB821**



**CMP816B** (接話型)



●接話型なら、騒音下に強く  
音声をシッカリ収音。

喉の振動を音声に。  
騒音環境に強い  
マイク。

●音声だけをクリアに  
伝達。耳掛け式  
イヤホン付属。  
咽喉マイク  
**EM-01-834**



ヘッドセットとしても  
使えるネックセット。

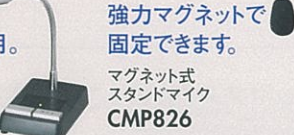
●首にかけて通話。ヘッド  
セット感覚でも使えます。  
ネックセット  
**CHP823-2**



基地局用のスタンドマイク。オフィスやクレーンで。

シンプルな  
デスクトップ用。

卓上型  
スタンドマイク  
**CMP825**



強力マグネットで  
固定できます。

マグネット式  
スタンドマイク  
**CMP826**



子機を強化する充実のオプション製品。

電源部を合理的に。経済的な充電池と充電器。

バッテリーケース  
**CBT820F**

●単3乾電池×3本の  
電池ケース。



急速充電器  
**CSA824**

●本体装着した  
ままで単体でもOK。



リチウムイオン充電池  
**CNB840(1300mAh/3.7V)**

●付属と同等品の充電池。  
スペアに、どうぞ。



6連急速充電器  
**CSB824**

●最大6個の充電池に  
同時急速チャージ。



本体を傷やショックから守ります。

レザーケース  
**CLC821**

●バッテリーケース装着時用。



**CLC824**

●リチウムイオン充電池装着時用。

※基地局用の外部スピーカー  
もあります。ご相談ください。



無線インカムのここが知りたい。

**Q** 8人や9人がいっしょに話したら、  
話が混乱してしまうのでは?

確かに、その通り。でも、大勢が同時に話すということは、実際にほとんどありませんから、大丈夫。日常の会話でも、そういうケースがないと同様ですね。むしろ、全員がつねに通話参加できる状態にあり、他の人たちが通話中でも、いつでも割り込んで連絡できるのが、最大の特長なのです。

**Q** 子機だけで3者間通話ができるいいのだが……。

子機間だけの通話でも、親機が必ず必要です。ちょうどコードレス電話のように。その点、親機と基地局が分離している「ミックス・プロ」は有利。無線インカムは、一度、親機を通して、音声が中継される仕組みです。つまり子機が送信した信号は、すべて親機で「ミックス」されて、ふたたび子機に送信されます。「ミックス」という名前は、こんなところからもきているのです。

**Q** 同じミックスでも免許が必要な場合といふのは?

無線インカムは、総務省令により、移動局はすべて免許・資格・申請不要になりました。ただし基地局利用には、従来通り免許が必要になります。具体例でいえば、「ミックス・プロ」では、回線補償器を使った場合です。もちろん免許が必要といっても、申請手続きだけで、販売店が代行しますので、ご安心ください。

**Q** ホール・コンピューターの音声が  
送れる?!

可能です。スタンダードでは外部音声機器無線接続装置を用意しています。ホール・コンピューターの音声情報はもちろん、各種音声出力機器を接続して、「ミックス・プロ」の子機に飛ばすことができます。



外部音声機器  
無線接続装置  
**YMX800**

## 「ミックス・プロ」システム構成機器主要定格

機器RP823【一般仕様】●送受信周波数:400MHz帯の上り(受信)36チャンネル、下り(送信)12チャンネル●電波形式:F3E、F2D●通信方式:複信方式●定格電圧:12.0V●発振方式:水晶発振により制御する周波数シンセサイザ方式●アンテナ:1/2λ一体型●周波数切替方式:手動切替/自動切替●寸法(突起物含まず):238(W)×154(H)×73(D)mm●質量:約2700g【受信部】●受信方式:ダブルスーパーへテロダイム方式●受信感度:-8.0dB<sub>μ</sub>以下(12dB SINAD)●スケルチ感度:-4.0dB<sub>μ</sub>以下【送信部】●送信出力:1mW●変調方式:可変容量ダイオードによる直接周波数変調

子機HX834【一般仕様】●送受信周波数:400MHz帯の上り(送信)72チャンネル、下り(受信)24チャンネル●電波形式:F3E、F2D●通信方式:複信方式●定格電圧:7.2V●発振方式:水晶発振により制御する周波数シンセサイザ方式●周波数の許容差:±4.0ppm●アンテナ:ヘリカルアンテナ(着脱可能)●周波数切替方式:手動切替/自動切替●寸法(突起物含まず):58(W)×106.5(H)×22(D)mm(CNB840装着時)●質量:約170g(CNB840装着時)【受信部】●受信方式:ダブルスーパーへテロダイム方式●受信感度:-4.0dB<sub>μ</sub>以下(12dB SINAD)●スケルチ感度:-6dB<sub>μ</sub>以下●低周波出力:3mW以上(8Ω負荷)【送信部】●送信出力:1mW●変調方式:可変容量ダイオードによる直接周波数変調

制御監視装置CX912【一般仕様】●消費電流:1A以下●使用電源電圧:12~24V●内部・外部スピーカーインピーダンス:8Ω●内部・外部スピーカー最大出力:1W以上●放送スピーカーインピーダンス:4Ω●放送スピーカー最大出力:1W以上●寸法(突起物・取付金具含まず):54(H)×152(W)×155(D)mm●質量:約800g

回線補償器RP824【一般仕様】●消費電流:150mA以下●定格電圧:12V●送信部:-10~-0dBm入力に対し0dBm一定出力(-6dBアッテネータースイッチ付き)●受信部ゲイン:約20dB(-3dB、-6dB アッテネータースイッチ付き)

**!** 安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

●無線機を車で使用する場合には、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。  
必ず安全な場所に停車させて操作を行なってください。

株式会社バーテックススタンダード 国内営業部

〒153-8644 東京都目黒区中目黒 4-8-8 ☎03-3719-2231

営業所 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡

<http://www.vxstd.com/jp/>



株式会社バーテックススタンダードは、有限責任中間法人JBRCに加盟し  
小型充電式電池のリサイクルを実施しています。



プライムテック株式会社

新潟市中央区鳥屋野 453 番地 34

TEL 025-282-5083

FAX 025-283-6892