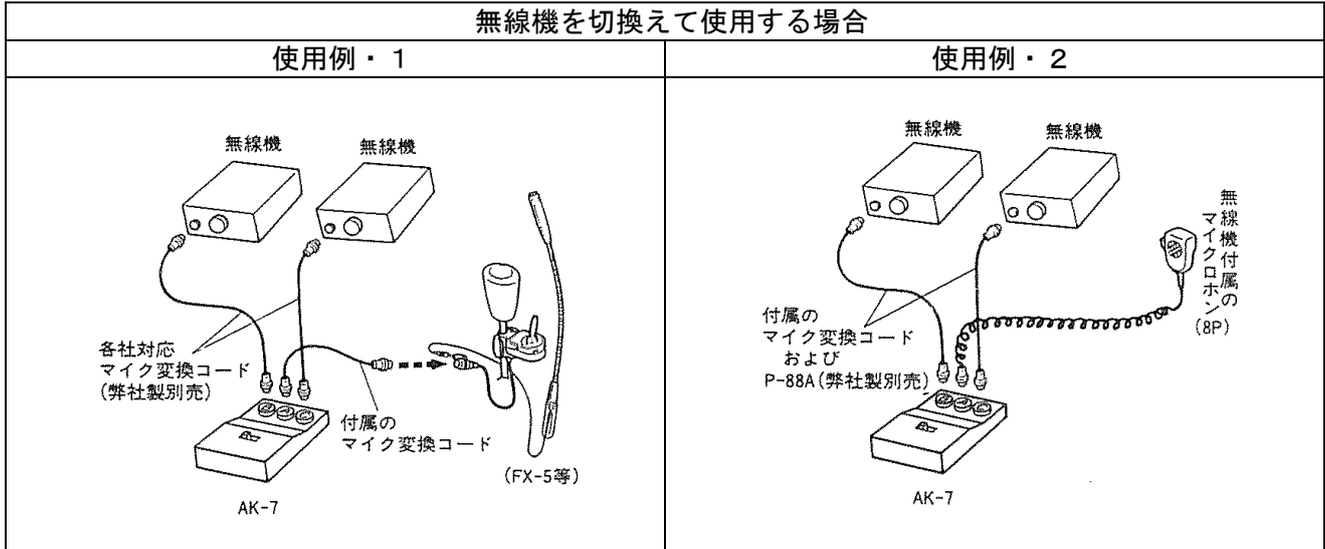


# UNIVERSAL SELECTOR AK-7

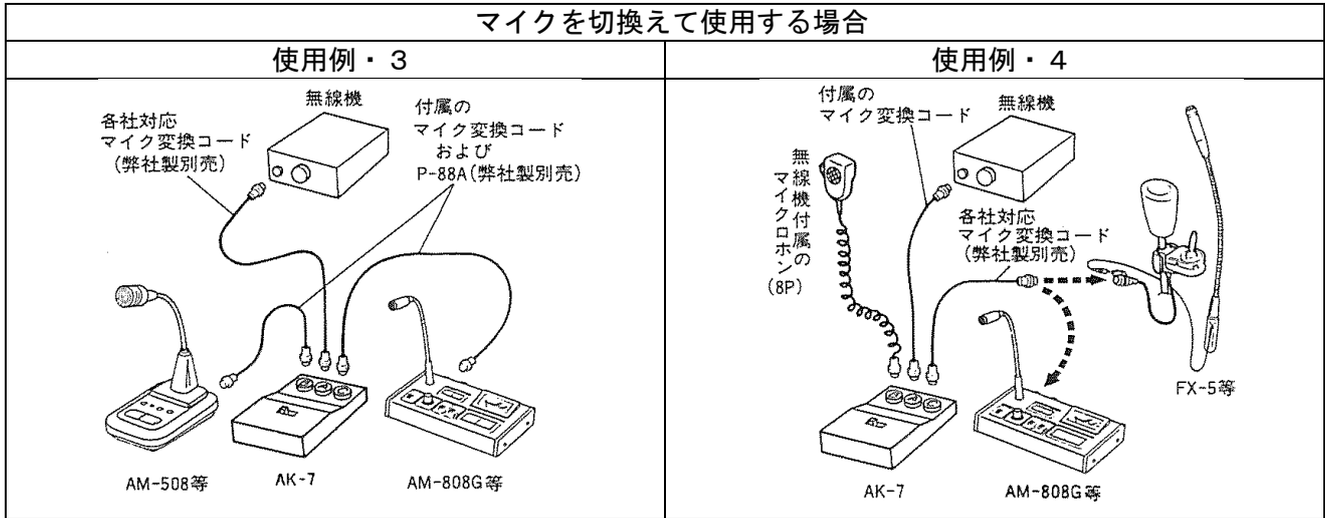
★★★★特 長★★★★

この製品は、スイッチにより8回路ともすべて切替えていますので、マイク切換器や無線機切換器など、アイデア次第で下図のような色々な使用方法があります。

## 無線機を切替えて使用する場合



## マイクを切替えて使用する場合



※弊社製マイクロホン用マイク変換コードは1本付属しています。  
その他のマイク変換コードは別売です。

本 社 〒576 大阪府交野市星田北1丁目38番15号

**ADONIS** 株式会社 **アドニス電機**

## AK-7 取扱説明書

このたびは、アドニス電機のユニバー・サルセクターAK-7をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用に際しましては、本機の性能を十分に発揮させていただく為この説明書をよくお読みいただき、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

### ◎接続及び操作方法

#### ● 1本のマイクロホンを2台の無線機に使用する場合。

##### ・弊社製マイク変換コード方式のマイクロホンを使用する場合(使用例・1)

- ①本機のコネクターAとマイクロホンの間を、付属のマイク変換コードで接続してください。
- ②コネクターBおよびCと無線機の間を、それぞれの無線機に適合したマイク変換コード(弊社製別売)で接続してください。
- ③無線機の選択は、本機のセレクトスイッチで行ないます。使用したい無線機のつながっている方へ切換えしてご使用ください。

##### ・ご使用の無線機専用のマイクロホンを使用する場合(使用例・2)

- ①コネクターAに、ご使用の無線機専用のマイクロホンを接続してください(但し、マイクコネクターが8ピンのものに限ります。)
- ②コネクターBおよびCと無線機の間を、付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)で接続してください。  
※この場合、付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)はそのままでも使用できますがノイズ等の混入や回り込みなどを起こす可能性がありますので、下記の“コネクターピン変更表”を参照の上、結線を変更することをお勧めします。
- ③無線機の選択は、本機のセレクトスイッチで行ないます。使用したい無線機のつながっている方へ切換えてご使用ください。

#### ● 2本のマイクロホンを1台の無線機に使用する場合。

##### ・弊社製マイク変換コード方式のマイクロホン2本を使用する場合(使用例・3)

- ①本機のコネクターAと無線機の間を、それぞれの無線機に適合したマイク変換コード(弊社製別売)で接続してください。
- ②コネクターBおよびCとそれぞれのマイクロホンの間を、付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)で接続してください。
- ③マイクロホンの選択は、本機のセレクトスイッチで行ないます。使用したい無線機のつながっている方へ切換えてご使用ください。

##### ・ご使用の無線機専用のマイクロホンと弊社製マイク変換コード方式のマイクロホンを使用する場合(使用例・4)

- ①コネクターBまたはCに、ご使用の無線機専用のマイクロホンを接続してください(ただし、マイクコネクターが8ピンのものに限ります。)
- ②コネクターBまたはCのうち、①で接続しなかった側のコネクターと弊社製マイク変換コード方式のマイクロホンの間を、無線機に適合したマイク変換コード(弊社製別売)で接続してください。
- ③コネクターAと無線機の間を、付属のマイク変換コードで接続してください。  
※この場合、付属のマイク変換コードはそのままでも使用できますが、ノイズ等の混入や回り込みなどを起こす可能性がありますので、“コネクターピン変更表”を参照の上、結線を変更することをお勧めします。
- ④マイクロホンの選択は、本機のセレクトスイッチで行ないます。使用したい無線機のつながっている方へ切換えてご使用ください。

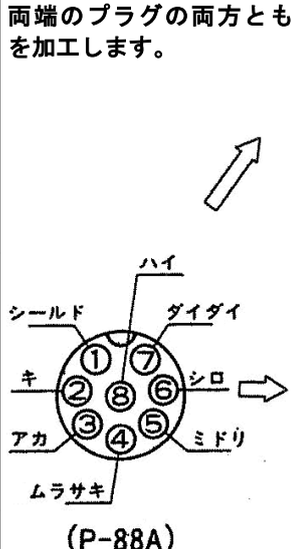
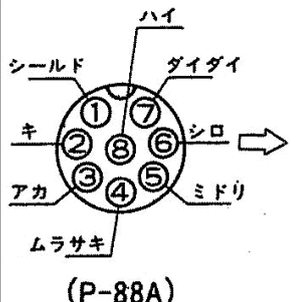
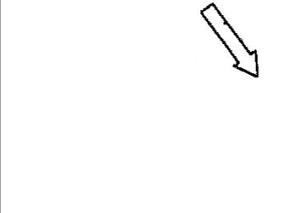
### ◎ご注意とお願い

- ・“使用例・1”および“使用例・3”で使用する、付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)は、必ずそのまま使用してください。
- ・“使用例・2”および“使用例・4”で使用する、付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)は、そのままでも使用できますが、ノイズ等の混入や回り込みなどを起こす可能性がありますので、下記の“コネクターピン変更表”を参照の上、結線を変更することをお勧めします。
- ・送信の状態ではセレクトスイッチを切換えないでください。
- ・マイクロホン切換器以外として使用される場合は、DC30V、0.2A(抵抗負荷)以下でご使用ください。
- ・本体内部に不要な改造等はしないでください。
- ・性能改善の為、予告なく仕様及びデザイン等を変更することがあります。

◎コネクターピン変更表

・“使用例・2” および “使用例・4” で使用する、付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)は、そのままでも使用できますが、ノイズ等の混入や回り込みなどを起こす可能性がありますので、下記の要領で結線を変更することをお勧めします。

※本機に付属のマイク変換コードおよびP-88A(弊社製別売)の両端のプラグの両方ともを加工してください。

使用方法	ご使用の無線機メーカー	変更箇所及び変更手順	付属の変換コード(P-88A)⇒変更するコード色
使用例・1 使用例・3		各社無線機とも、変更せずに使用できます。	
例用例・2 使用例・4	アイコム ケンウッド アルインコ	イ) シールド、黄、橙色のみ外す。 ロ) 1番ピンに黄色をつける。 ハ) 2番ピンに橙色をつける。 ニ) 7番ピンにシールド線をつける。	両端のプラグの両方ともを加工します。 
	スタンダード (マランツ)	イ) シールド、黄、灰色のみを外す。 ロ) 8番ピンにシールド線をつける。 ハ) 1番ピンに黄色をつける。 ニ) 2番ピンに灰色をつける。	
	ヤエス	イ) シールド、黄、橙、灰色のみを外す。 ロ) 8番ピンに黄色をつける。 ハ) 1番ピンに橙色をつける。 ニ) 2番ピンに灰色をつける。 ホ) 7番ピンにシールド線をつける。	

◎アフターサービスについて

お買い上げいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などに伴い、ご不審な箇所、または破損などのトラブルがありましたら、お早目にお買い上げいただきました販売店、または弊社に保証書を添えてお申し付けくださいますようお願い申し上げます。