# **UNI-PEX**

PLLシンセサイザー方式・800MHz帯・ダイバシティ

# ワイヤレスチューナーユニット

取扱説明書(保証書付)

**AU-800** 



このたびは、ワイヤレスチューナユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

#### 安全上のご注意 必ずお守りください

- ●ご使用の前に必ず、この取扱説明書の「安全上のご注意」と取扱方法に関する 説明をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●お読みになったあとは、必ず保存してください。

## 安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

#### 絵表示の例



○記号は禁止の行為である ことを告げるものです。図の 中や沂傍に具体的な注意内容 (上図の場合は分解禁止)が 描かれています。



●記号は行為を強制したり 指示する内容を告げるもの です。



△記号は注意(危険·警告)を 促す内容があることを告げる ものです。図の中に具体的な 注意内容が描かれています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。



### 異常が起きたときは、ただちに使用をやめる

煙が出ている、においや音がする、水や異物が入った、落として破損したなど、火災・ 感電の原因となります。ただちに組込機器の電源を切り、販売店などにご連絡 ください。



### 専用機器以外に接続しない

この機器は専用機器に組み込んでご使用いただくように設計されています。専用 機器以外に接続すると火災、感電、けがの原因となります。



### 分解/改造はしない

火災・感電の原因となります。修理や点検は、販売店などにご依頼ください。



### 異物を入れない

水や金属が内部に入ると、火災・感電の原因となります。ただちに電源を切り、 販売店などにご連絡ください。



↑注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が場合を見っています。 内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される



## 取付機器の お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く

コンセントから 感電の原因となることがあります。



### 電源を入れる前には音量を最小にする

突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。



1年に一度くらいは内部の掃除を工事店などにご相談ください。内部にほこりの たまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。 特に、湿気の多くなる梅雨時の前に行うと、より効果的です。なお、掃除費用に ついては工事店などにご相談ください。

# 800MHz帯ワイヤレスシステムについて

### ■グループ/チャンネル番号について

- 1.同一場所で、マイクを同時に使用する場合は、1グループで1システム単独使用にしてください。(同一場所で2グループ以上の同時使用はできません。)
- ●グループ1~4の中から1つ選んでシステムを組めば、最大6チャンネルまで使えます。
- ●グループ5は5チャンネル、グループ6は1チャンネル使えます。
- 2.グループ7はグループ1~6の中から選定された周波数で構成されており、次の条件下で充分に注意して使用したときは、7チャンネルの組み合わせも可能となります。
- ●隣り合った部屋ではワイヤレスマイクを使用しない。
- 3.受信周波数表に無いグループ/チャンネル番号に設定すると、受信表示灯が 点滅し受信できません。必ず受信周波数表を見て設定してください。

#### ◎受信周波数表

	周波数	グループ/チャンネル番号						
	(MHz)	グループ1	グループ2	グループ3	グループ4	グループ5	グループ6	グループ7
1	806.125	B11						B71
2	806.250		B21					
3	806.375	B12						B72
4	806.500		B22					
5	806.625			B31				
6	806.750				B41			
7	806.875			B32				B73
8	807.000		B23					
9	807.125	B13						
10	807.250						B61	
11	807.375			B33				
12	807.500				B42			B74
13	807.625					B51		
14	807.750	B14						
15	807.875		B24					
16	808.000				B43			
17	808.125					B52		
18	808.250			B34				
19	808.375					B53		
20	808.500		B25					B75
21	808.625			B35				
22	808.750					B54		
23	808.875		B26					
24	809.000	B15						
25	809.125				B44			
26	809.250			B36				
27	809.375				B45			B76
28	809.500	B16						
29	809.625					B55		
30	809.750				B46			B77

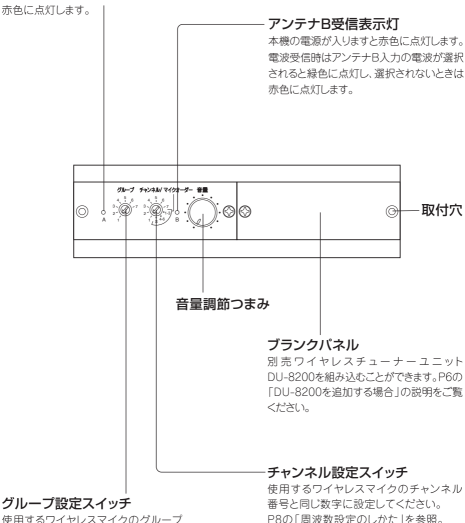
### ■チャンネル呼称について

例 B 1 3 @ ……800MHz帯を表わす。 。 ……グループ番号を表わす② ⑤ 。 ……グループ内のチャンネル番号を表わす

# 各部の名称と説明

### アンテナA受信表示灯

本機の電源が入りますと赤色に点灯します。 電波受信時はアンテナA入力の電波が選択 されると緑色に点灯し、選択されないときは



### グループ設定スイッチ

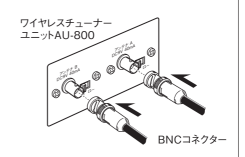
使用するワイヤレスマイクのグループ 番号と同じ数字に設定してください。 P8の「周波数設定のしかた」を参照。

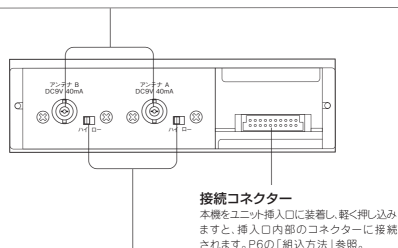
# 各部の名称と説明

### ワイヤレスアンテナ BNCコネクター(A/B)

800MHz帯ワイヤレスアンテナを接続 します。

接続には必ずBNCコネクターをご使用ください。P9の「アンテナ設置について」をご覧ください。





### アンテナ感度切換スイッチ

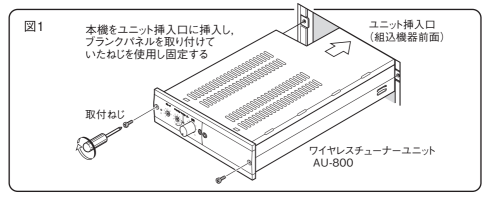
ワイヤレスチューナーユニット組込時、アンテナの感度を使用状況に合わせてハイ/ローを選択してください。出荷時のスイッチ設定は"ハイ"(従来性能)になっていますが、1)~4)の場合は"ロー"に切り換えて感度を落としますと、混信を防ぐことができます。

- 1) 他のグループのマイクを近接場所(30m以上離れた場所)で同時に使用する場合。
- 2) 同一グループのマイクを近接場所(100m以上離れた場所)で同時に使用する場合。
- 3) 受信アンテナの設置場所によって、マイクが2m以内の距離に接近する場合。
- 4) その他、電波障害による混信がある場合。

ご注意…アンテナ感度切換スイッチを"ロー"に切り換えた場合、ワイヤレスマイクの通達 距離は1/2~1/3に減少します。

# ★ 警告 取付作業をおこなう場合は必ず、組込機器の電源を 切るか、電源プラグをコンセントから抜いてください。

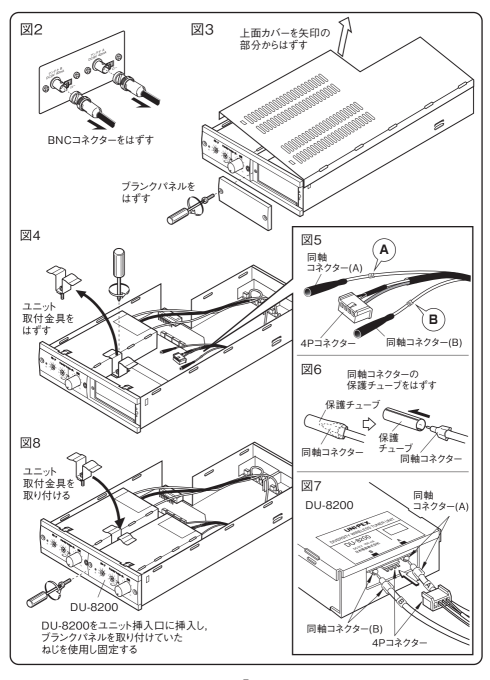
- 1.本機を組み込む機器の前面のユニット挿入口と後面のアンテナコネクター部の両ブランクパネルを各々2本の取付ねじをはずし取り除いてください。はずしたねじ(M3×8)は本機を固定するときに使用しますので紛失しないようご注意ください。
- 2.本機を組込機器前面のユニット挿入口に挿入し、本機前面の両端に貼られている テープを取り除いたあと、軽く押し込んで本機の接続コネクターを挿入口内部の コネクターに接続してください。
- 3.本機を「1.」ではずした2本のねじで固定してください。(図1参照)
- 4.本機後面のワイヤレスアンテナBNCコネクターにアンテナを接続してください。
- ご注意 ●本機をねじで固定する前に、必ず本機後面のコネクターが組込機器側のコネクター に確実に接続されているか確認してください。確認事項は以下のとおりです。
  - ・本機前面パネルと組込機器の挿入部周辺が同一面に揃っていますか。
  - ・本機後面のパネル(アンテナコネクター部)が組込機器後面の角穴部からずれていませんか。



# DU-8200を追加する場合

★警告機器の接続・組込・初期設定の調整、変更 などは火災、感電、けが、故障の原因となり ますので、必ず工事店に依頼してください。

- 1.本機後面のワイヤレスアンテナBNCコネクターをはずしてください。(図2参照)
- 2.本機の取付ねじ(2本)をはずし、本機を組入機器から取りはずしてください。
- 3.本機の上面カバーとブランクパネルをはずしてください。(図3参照)
- 4.本機内部のユニット固定金具をはずしてください。(図4参照)
- **5.**本機前面のチューナーユニット挿入口よりDU-8200を挿入してください。
- 6.本機内部の4Pコネクターと同軸コネクター(A/B)をDU-8200後面にある 各コネクターにしっかりと接続してください。同軸コネクターは保護チューブを はずし、必ず同じ表示(A·B)のものと接続してください。(図5、6、7参照)
- 7.DU-8200を「3.」ではずしたねじで固定し、「4.」ではずしたユニット固定金具を取り付けてください。(図8参照)
- 8.「3.」ではずした上面カバーをもとどおり取り付けてください。
- 9.本機を「2.」ではずしたねじ(2本)で組込機器に固定し、後面のワイヤレスアンテナ BNCコネクターをもとどおりに接続してください。

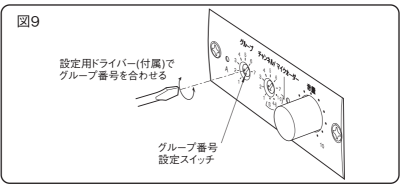


# 周波数設定のしかた

●グループ/チャンネル設定スイッチを切り換える場合は、付属の設定用ドライバーを 使用し、スイッチを回転させてください。(図9/10参照)

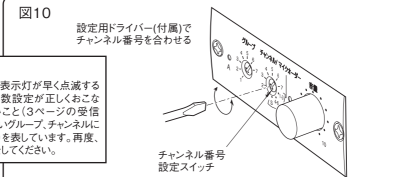
### 1.グループ番号を設定する

グループ設定スイッチの矢印を設定したいグループ番号(1/2/3/4/5 /**6/7**)に合わせます。(図9参照)



### 2.チャンネル番号を設定する

次にチャンネル設定スイッチの矢印を設定したいチャンネル番号に合わせます。 (図10参照)



### ご注意

アンテナ受信表示灯が早く点滅する 場合は、周波数設定が正しくおこな われていないこと(3ページの受信 周波数表にないグループ、チャンネルに 設定している)を表しています。再度、 周波数設定をしてください。

◎出荷時、グループ/チャンネル番号はB11(806.125MHz)の設定です。

### ご注意..

- ●受信機とマイクは、同じ周波数(グループ/チャンネル)に設定してください。
- ●同時に使用するマイクは、全て同じグループにして、全て違うチャンネルに 設定してください。(受信周波数一覧表を参照)
- ●1ヶ所で同時に使用できるチャンネル数は3ページの「800MHz帯ワイヤレス システムについて一の項を参照してください。

## アンテナの設置について

- ●ワイヤレスアンテナを設置する前に、あらかじめアンテナを仮設し、ワイヤレスマイクの 移動範囲内で受信テストをおこないデッドポイントが最も少ない所を選んでください。
- ●雑音や妨害電波を避けるため、下記のような機器(場所)の近くには設置しないでください。 高周波乾燥機、高周波医療設備、電気熔接機、ブラッシングモーター、 デジタル機器(コンピューター・電子楽器)、自動車(道路)、静電式空気清浄器など。
- ●同軸ケーブルについてご注意・・・・・ アンテナを接続する前に、同軸ケーブル配線がショートしていないことを確かめてください。 ショート状態で電源スイッチを入れると機器を傷めることがあります。

### ◆ワイヤレスアンテナAA-800シリーズ/AA-C800シリーズを設置される場合

- ●同軸ケーブルとBNCコネクターの接続、またはアンテナに直接ねじ止めする場合は完全に 接続がおこなわれていないと、高周波損失を招き電波伝送に大変悪い結果をもたらします。 充分ご注意ください。
- ●アンテナと本機との距離が長くなります と、減衰が大きくなり受信状能が悪くなり ます。右記表を参考にして、使用する同軸 ケーブルをお選びください。

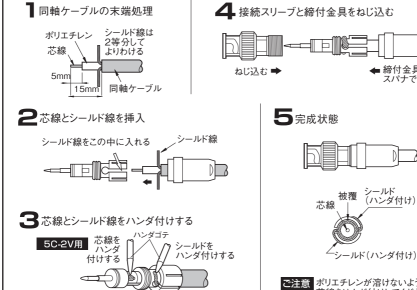
使用可能同軸ケーブル	5 C - 2 V	5 C - F B	
延長可能距離	約30 m	約 6 0 m	
使用コネクター	BNCコネクター		

毎 締付金具を スパナでねじ込む

シールド (ハンダ付け)

### ◆BNCコネクターと同軸ケーブルの接続のしかた(例)

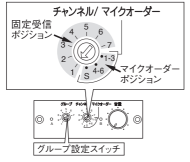
●同軸ケーブルの処理具合により受信性能が大幅に変わります。下記の説明に忠実にしたがって ください。また同軸コネクターは性能の良いBNCコネクターを使用してください。



# マイクオーダーについて

・本機は1本のマイクに対して専用のチャンネルを固定して受信する設定と、任意の 複数チャンネルを選択して受信する「マイクオーダー」の設定が可能です。

#### チャンネル設定スイッチ

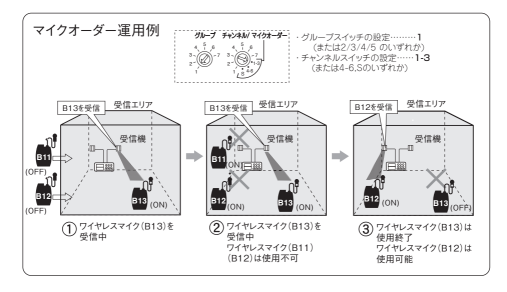


### ◆マイクオーダーのチャンネル組合せ表

	グループ設定スイッチンネル設定スイッチ	1	2	3	4	5
		B11	B21	B31	B41	B51
X	1-3	B12	B22	B32	B42	B52
ゥ		B13	B23	B33	B43	B53
マイクオーダ		B14	B24	B34	B44	B54
   ガ	4-6	B15	B25	B35	B45	B55
		B16	B26	B36	B46	655
ーポジション		B11	B21	B31	B41	B51
と		B12	B22	B32	B42	B52
自	S	B13	B23	B33	B43	B53
ン	3	B14	B24	B34	B44	
		B15	B25	B35	B45	B54
		B16	B26	B36	B46	B55

### ◆「マイクオーダーポジション」とは?

- ・チャンネル設定スイッチをマイクオーダーポジションに設定しますと、グループ内の 複数(3~6)チャンネルのワイヤレスマイクを受信することができます。
- ・最大6チャンネルの受信が可能ですが、最初に使用(電源スイッチ「ON」)した ワイヤレスマイクのチャンネルを優先し、受信します。
- ・受信中マイクの使用が終わり(電源スイッチ「OFF」)次第、設定されたチャンネルのマイクが受信可能になります。
- ・受信可能なチャンネルの組み合わせは上記のマイクオーダーのチャンネル組合せ表をご覧ください。またグループの設定は「1、2、3、4、5」のいずれかに設定してください。「6」「7」には設定しないでください。



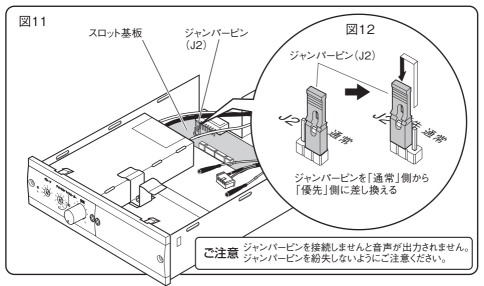
# ワイヤレスマイク音声を優先に変更する場合

☆警告 機器の接続・組込・初期設定の調整、変更などは火災、感電、けが、 故障の原因となりますので、必ず工事店に依頼してください。

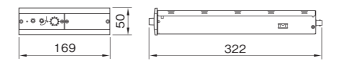
- ●本機のワイヤレスマイク音声で組込機器(本体アンプ)側のオートフェーダー回路を働かせる設定に変更する場合は、本機内部のスロット基板上のジャンパーピンを優先側に差し換えてください。ワイヤレスマイク使用時、組込機器側の入力の音量は自動的に減衰します。
- ※オートフェーダー回路についての詳しい説明は組込機器の取扱説明書をご覧ください。

### ■ジャンパーピンを優先側に差し換える場合

- ◎本機を既に機器に組み込まれているときはP6の「DU-8200を追加する場合」の手順「1 | 「2 | を参考にして本機を組込機器より取りはずしてください。
- 1.本機の上面カバーをはずしてください。
- 2.本機内部のスロット基板上のジャンパーピン(J2)を差し換えてください。 (図11、12参照)
- 3.「1」ではずした上面カバーをもとどおり取り付けてください。
- **4.**P6の「組込方法」の説明をご覧になり、本機を機器に組み込んでください。



# 外観寸法図 (単位:mm)



使 用 電 源	DC 12V 組込機器本体より受電
消費電流	300mA以下(増設チューナーユニットを含む)
受信 周波数	806.125MHz~809.750MHz(125kHz間隔、30波)
受 信 方 式	PLL制御スーパーヘテロダイン方式
受 信 感 度	20dBμV以下
受 信 表 示	2色発光ダイオード×2 待機時(赤)、受信時〔選択側受信部(緑)、非選択側受信部(赤)〕
定格出力	-22dBV
ひずみ率	3%以下
周波数特性	50Hz~15kHz(50μs エンファシス)
使用温度範囲	0°C~+40°C
寸 法	幅169mm、高さ50mm、奥行322mm
質 量	約1.2kg
付 属 品	取扱説明書(保証書付)1、設定用ドライバー1
適 合 品	800MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナーユニット DU-8200

#### ワイヤレスチューナーユニット AU-800

製造 番号 お買い上げ日 保 月 日上り 期間 電子回路部1ヶ年、ケース(外装部)6ヶ月 お名前 様 お ご住所 〒 客 様 電話( 店名·住所 販 ÉΠ 売 店 雷廷(

本書は本書記載内容で無料修理を行なうことを保証するものです。お買い上げの日から上記期間内に 故障が発生した場合は本書を提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

#### 保証規定

この保証書は日本国内においてのみ有効です。この保証書は再発行いたしませんので大切に保管 してください。この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

### 無料修理保証の範囲

- ①保証期間内において、取扱説明書などに従った正常な使用状態において故障した場合に無料で 修理いたします。
- ②修理の際は必ず保証書の提示があること。
- ③当保証書の所定項目に必要事項が記入され、故意に字句を訂正していないこと。

#### 無料修理保証の免責範囲

- (次のような場合は保証期間内でも有料修理となります。)
- ①使用上の誤り及びお取扱いの乱用などによる故障、磨耗。 ②不当な修理改造による故障、損傷。
- ③正常なご使用でも、消耗部品の自然消耗、磨耗、劣化によるもの。
- ④お買上げ後の落下、傷など、お取り扱い上に起因するもの。
- ⑤火災、水害、落雷、地震、その他の天災によるもの。また塩害、有毒ガス、異常電圧などが原因の損傷。 ⑥故障の原因が本製品以外の機器の影響によるもの。
- ⑦常識的に正常な動作状態であるにもかかわらず、修理または部品交換などの要求をされる場合。

### サポートのご案内

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談・ご依頼は、お買い上げの販売店にお申し付けください。 販売店に修理を依頼する場合は、下記の項目をお確かめください。

①品 名 ②品 番 ③お買い上げ日 ④故 瞳の状況 (できるだけ具体的にお願いします) ■ 販売店がご不明な場合は、最寄りの弊社営業所にお問い合わせ

ください。

営業所情報はホームページ もしくは2次元コードにアクセス してください。

http://www.unipex.co.jp



■ その他ご不明な点は、お客様ご相談センターへご相談ください。

### UNI-PEX 0120-56-5245 (ALEXALEX)

お客様ご相談センター

受付時間/9:00~17:00 (十・日・祝日除く) 携帯電話からのご利用は、

072-855-3334 (通話料がかかります)

#### 【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

お客様ご相談センターにおけるお客様の個人情報は、 ご相談対応、修理およびその確認に使用いたします。 個人情報は適切に管理し、正当な理由がある場合を 除き、第三者に提供または開示いたしません。

製造元日本電音株式会社

*『〃7ス*株式会社