

イヤホンガイド送信機 ビーガイドDigital NZD-240

このたびは、NANZU製をお買上げ頂きまして、まことにありがとうございます。正しくご使用頂くため、この取扱説明書をお読みになり、末長く、ご愛用下さいますようお願い申し上げます。



概要

資格不要・免許不要

2.4GHz帯を使用しており、無線局免許や資格が不要のため、誰でもいつでも使用できます。海外でのご使用もできる周波数帯域です。

高音質のデジタル通信

クリアな音質のデジタル通信で混信の心配がありません。

情報漏洩の心配が極めて少ない

独自プロトコルで認証したものだけ通信できるので、盗聴などの情報漏洩の心配が極めて少なく安心です。

単3乾電池で動作します

どこでも入手しやすい単3乾電池で動作するので、万一の電池切れでも安心です。

NANZU

品質保証書

型式	NZD-240	ロット番号		
お客様	お名前		お客様へお願い お手数ですがご住所、お名前、電話番号を判りやすくご記入頂きお買上げの販売店へお渡し下さい。 本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管して下さい。	
	ご住所 〒			
	電話番号 () -			
お買上日		年	月	日
保証期間		お買上日より6ヶ月間		
販売店	住所・店名・電話番号			
	Made in CHINA			

無料修理規定（必ずお読み下さい）

- 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合、本書と商品をお買上げの販売店へご提示のうえ修理をご依頼下さい。保証期間内において無償で修理致します。
- 保証期間内であっても次の場合は有償修理になりますのであらかじめご了承下さい。
 - 1) ご使用上の誤り、不当な修理や改造による故障又は損傷。
 - 2) ケーブル断線、落下等による故障又は破損。
 - 3) 水濡れ、火災、落雷、風水害、天災地変による故障又は損傷。
 - 4) 保証書のご提示がない場合、お買上げ日、販売店名、お客さま名等の記載がない場合、又は書き換えられた場合。
- 本保証書は日本国内に於いてのみ有効です。

※本保証書は本書に明示した期間・条件のもとに於いて無料修理をお約束するものです。従って本保証書につい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。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合はお買上げの販売店、又は弊社にお問合せ下さい。

販売元 有限会社 南豆無線電機（なんず） TEL:0558-22-2421
〒415-0035 静岡県下田市東本郷2-1-5 FAX:0558-23-4838
営業時間：平日9:00～17:30 定休日：土日祝祭日 NANZU

主な仕様

周波数範囲：	2 4 0 0 ~ 2 4 8 3. 5 MHz
使用周波数：	2 4 0 2 ~ 2 4 8 0 MHz
変調方式：	G F S K
空中線電力：	1 0 mW
占有周波数帯：	4 MHz
イヤホンマイクコネクタ：	Mini-XLR 4 pin
使用電源：	単3型乾電池 2本
電源使用範囲：	+ 2. 4 V ~ + 3. 0 V
消費電力：	1 0 0 mW
保存温度：	- 1 0 °C ~ + 6 0 °C
使用温度：	0 °C ~ + 5 0 °C
外形寸法：	W 6 4. 3 × H 9 0 × D 2 1 (突起物含まず)
質量：	8 0 g (電池含まず)
付属品：	専用アンテナ

※防水仕様ではありません。水濡れにご注意下さい。
 ※専用のイヤホンマイク（ヘッドセット）が別途必要になります。
 ※仕様および外観は改良のため予告なく変更される場合があります。






外観寸法図






NANZU

安全上のご注意





NZZ-240

 警告	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。	
 注意	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。	
 注意(危険・警告を含む)を促す内容を告げるものです	 禁止の行為であることを告げるものです	 行為を強制したり指示する内容を告げるものです

警告

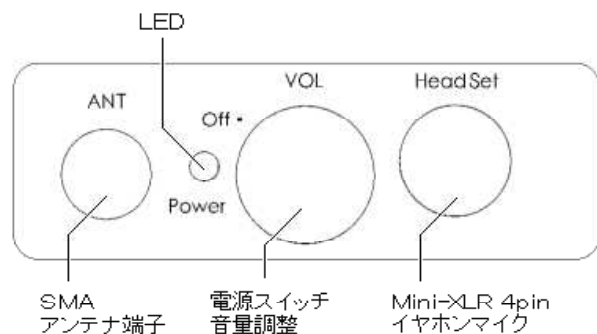
- ◆異常を感じたら直ちに使用を止める、分解や改造をしない
異常音、煙、臭いがある、水や異物が入った時、破損した時など、火災の原因となる事があります。直ちに電源を切って乾電池を取り外して下さい。分解や改造をしないで下さい。修理や点検は販売店へ依頼して下さい。 
- ◆水が掛かる場所では使用しない
本機は防水仕様ではありません。水の掛かる可能性のある浴室やプール、雨天時の屋外などでは使用しないで下さい。ショート、故障、火災の原因となることがあります。 
- ◆指定電圧以外の電圧で使用しない
必ず指定電圧の乾電池を使用して下さい。指定電圧以外の電圧で使用すると故障や火災の原因となります。 

注意

- ◆子供やペットの近くに置かない
子供の手の届く場所、またはペットにいたずらされるような所には置かないで下さい。故障の原因となる場合があります。 
- ◆アンテナを握って持ち歩かない
アンテナを握って本機を持ち歩かないで下さい。故障の原因となります。 
- ◆高温となる場所に置かない
熱器具、暖房器具の近く、高温多湿の場所、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所などに置かないで下さい。故障の原因となる事があります。 
- ◆清掃にシンナーやベンジンは使わない
本機を清掃する場合は水にぬらして固く絞った布を使用して下さい。汚れがひどい場合は中性洗剤をしみこませた布を強く絞って使用して下さい。シンナーやベンジンは変形・変色の原因となりますので使用しないで下さい。 

NANZU

各部の名称



LED

イヤホンガイド送信機としてご使用の場合、電源を入れると赤のLEDが点灯します。

SMAアンテナ端子

標準構成品のアンテナを挿し込みます。

電源スイッチ・音量調整

左端に回した状態で電源オフ、右に少し回して「カチッ」と音がしたら電源オンとなります。イヤホンガイド送信機として、ご使用の場合、音量調整はできません。

イヤホンマイク

本機専用のイヤホンマイク（ヘッドセット）やオプションマイクを挿し込みます。イヤホンガイド送信機としてご使用の場合、マイク機能のみ動作します。

特記事項

イヤホンガイド送信機としてご使用の場合、イヤホンから音声は聞こえません。

チャンネル（周波数）変更方法

※ご注意

出荷時には、送信機・子機ともにチャンネル設定済みです。
混信などの問題が生じない限りは、チャンネルを変更しないことを推奨致します。

チャンネル変更方法

送信機の電源が入っている状態で、SETボタンを軽く押すとチャンネルが1つ上がります。（チャンネル番号は0～9まで）チャンネル変更後、送信機の電源を入れ直して下さい。

SETボタン



チャンネル確認方法

送信機には、現在のチャンネルを表示する機能はございません。通信できる子機（NZD-R248）の表示で確認します。

※特記事項

送信機のチャンネルを変更した場合は、子機（NZD-R248）全てのチャンネルを変更する必要があります。

ロータリースイッチに関して

イヤホンガイド送信機はFの位置で使⽤します。

番 号	機 能
0	親機
1	子機
2	子機
3	子機
4	子機
5	子機 } (※1)
6	子機 }
7	受信専用子機 (※2)
8	P T T用子機 (※3)
9	旧式親機 (※4)
A	旧式子機 } (※5)
B	旧式子機 }
C	旧式子機 }
D	
E	
F	イヤホンガイド送信機(※6)

- ※1 親機がベースステーション（固定タイプ）のみ利用可能。
親機がポータブルタイプ（N Z D - 2 4 0）は利用不可。
- ※2 受信専用子機は発信できませんので、片通話となります。
受信専用子機には台数制限がありません。
- ※3 P T T対応イヤホンマイク（ヘッドセット）を接続します。
プレストークした時だけ発信しますので、P T T用子機には
台数制限がありません。発信は1台のみで、同時発信はでき
ません。また、子機3との併用はできません。
- ※4 旧タイプの子機やアツデン製DW-01などが混在する
場合の親機設定です。
- ※5 上記と同様の子機設定です。
- ※6 イヤホンガイド送信機として利用する時の設定です。

MEMO