

音声ガイド送信機 ビーガイドPLUS NZD-T249H

このたびは、NANZU製の音声ガイド送信機をお買い上げ頂きまして、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

博物館や工場見学などで

静かな環境の博物館、美術館、科学館、ミュージアム、各種ギャラリーやショールームでの説明ガイドに好適です。また、インバウンドの観光案内、工場案内、工場見学、同時通訳会議にも適しています。

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。

999チャンネルに対応

チャンネル数は999個あるので、イベント会場など、同一空間で多くのグループにも対応できます。

チャンネルロック機能で誤動作防止

チャンネルロック機能により、誤操作を防げますので、ポケットに入れながらの運用でも安心です。

USB充電で長時間動作が可能

フル充電の状態での送信機は約18時間の動作が可能です。充電端子は汎用性の高いUSB (Type-C) が採用されています。

NANZU

品質保証書

| | | | |
|--|------------|------------|-----|
| 型式 | NZD-T249H | ロット番号 | |
| お客様 | お名前 | | |
| | 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 | | |
| | | | |
| 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い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。 | | | |
| 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、本書と商品をお買い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い上げの販売店、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

| | |
|---------|---|
| 使用周波数： | 2.4GHz帯 |
| チャンネル数： | 999チャンネル |
| 通信距離： | 120m（屋外） 50m（屋内） |
| 充電端子形状： | USB（Type-C） |
| 電池使用時間： | 約18時間 |
| 動作温度： | -20℃～+70℃ |
| 外形寸法： | 55mm（W）×21mm（D） ×115mm（H）※アンテナ突起部含む |
| 付属品： | ヘッドマイク（単一指向性） ピンマイク（無指向性） ストラップ 充電用USBケーブル |

※防水仕様ではありません。水濡れにご注意下さい。
※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





NZD-T249H

| | |
|---|--|
|  | 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ください。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。 
- ◆指定以外の電圧で充電をしない
付属のUSBケーブル（Type-C 標準規格）を用いてDC5VのUSBアダプターで充電して下さい。指定以外の電圧で充電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。 
- ◆マイクケーブルを引っ張らない
マイクを抜くときには、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いて下さい。断線や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

音声ガイドの基本的な使い方

この送信機（親機 NZD-T249H）は、受信機（音声ガイドレシーバー NZD-R249）との組み合わせで使用します。

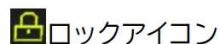
電源スイッチの入れ方（ON/LOCK/OFF）

電源スイッチを LOCK または ON の位置にすると電源が入ります。LOCK だと、チャンネルロックの状態でも電源が入ります。ON だと、ロック解除（チャンネルを変更できる状態）で電源が入ります。



チャンネルロックに関して

チャンネルロックの状態では、チャンネルを変更することができないので、誤操作を防ぐことができます。ロックを解除するには、電源スイッチを ON の位置にします。



※チャンネルロックの状態でもミュートキーはロックされません。



3種類のマイクに関して

マイクロホンには、ヘッドマイク（単一指向性）とピンマイク（無指向性）が付属します。また、送信機自体にもマイクが内蔵されているため、ヘッドマイクまたはピンマイクを接続しない状態でも集音できます。

- 1) ヘッドマイク（単一指向性）
- 2) ピンマイク（無指向性）
- 3) 内蔵マイク（無指向性）

ミュート機能に関して

ミュートキーを短く押すとミュート機能がオンになり、もう一度短く押すとミュート機能がオフになります。



※チャンネルロックの状態でも、ミュート機能はロックされません



チャンネルキーに関して

ロックが解除された状態で CH ▼（または CH ▲）を短く押すとチャンネルが1つつ変化します。長押しで10つつ変化します。

充電ランプに関して

充電中は赤点灯、充電完了で青点灯になります。



バッテリーアイコンに関して

現在のバッテリーレベルを示していますので、バッテリー残量の確認が容易にできます。




この送信機（親機 NZD-T249H）は、フル充電の状態であれば、約18時間動作します。

手動ペアリングの方法

手動でのペアリングは、受信機（音声ガイドレシーバー）側での操作となります。
送信機のチャンネルに合わせて、受信機（音声ガイドレシーバー）のチャンネルを設定して下さい。

自動ペアリングの方法

※エリア内の受信機が一括でペアリングされます。イベント会場や複数グループ運用時には、手動でペアリングして下さい

- 1) 送信機の電源スイッチを ON の位置（ロック解除）にして電源を入れます。
- 2) 受信機（音声ガイドレシーバー）の電源スイッチを ON または LOCK の位置にして電源を入れます。
- 3) 送信機の設定キー（歯車）を長押しすると、自動ペアリングモードに入り、チャンネル表示がゆっくり点滅します。 設定キー
このとき、受信機（音声ガイドレシーバー）は、チャンネル検索を始めます。
- 4) 受信機に送信機と同じチャンネルが表示されたら、ペアリング成功です。送信機の設定キー（歯車）を押して、自動ペアリングモードを終了します。

※送信機のチャンネルに合わせて自動ペアリングされます



送信機の操作部