

エアサーブの トラベルイヤホン 検索

# トラベルイヤホン



## 音声ガイドシステムの決定版!

送信機から受信機に送られたご案内の音が、イヤホンを通じてお客さまの耳元へクリアに届く、手のひらサイズの『一方通行型携帯音声ガイドシステム』です。大声が出せない場所や周囲に騒音がある場所など、聞き取りにくい環境でも心地よい音声ガイドを提供し、お客さまへ均一なサービスをお届けできます。  
(※教育旅行やMICE向けに一部双方向型機種もご用意しております。)



訪日団体ツアーの観光ガイドに最適です!

OB解説者のオリジナル実況解説に!

世界遺産の解説に!

スタイリッシュに手のひらサイズに



手のひらに収まる形まで小型軽量化。長時間首からかけていても負担になりません。  
受信機：63g(電池込)。



声の届きにくい野外、屋外の案内に!

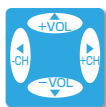
撮影協力：富岡市・富岡製糸場

最大16チャンネル使用可能



同一エリア内で最大16チャンネル使用できます。複数チャンネル同時使用でも混信の心配はありません。

操作は簡単、見やすい液晶表示



スイッチ部をフラットにすることにより携帯しやすく、操作も簡単になりました。表示はライト付き液晶で視認性をアップ。

360度全方向に100m



送信機を中心に360度、全方向に対して均一に音声を送受信することができます。※環境、気象条件などにより変動する場合があります。

オートパワーオフで省エネ設計



30分以上通信がない場合、自動で電源が切れる省エネ設計。電源の切り忘れなどにも安心です。

機材の受け取り、返却がラクラク



主要6空港で受け取り・返却ができ、多くのカウンターが利用できます。返却の空港が別でもOK! もちろん国内現地への宅配も可能です。

デジタル化で音質はよりクリアに



音声をデジタル信号に変換して送信するのでノイズが少なく、よりクリアな音質通信となりました。

完全消毒済で清潔・安心



本体は、1回使用するごとに完全消毒し、ストラップも新品に交換しますので、とても衛生的です。

エアサーブのトラベルイヤホンのお申込み及びお問い合わせ等、詳しくは裏面をご覧ください。

# トラベルイヤホン(レンタルイヤホン)お申し込みの流れ

## Step1

### お申し込みとお見積り

弊社ホームページ上のオーダーフォームからお申し込みいただくか、所定の申込書にご記入の上FAXにてお申し込みください。  
事前にお見積りが必要な場合は、下記までお気軽にお問い合わせください。

※申し込み締切日…使用開始日の5営業日まで受付いたします。

## Step2

### お申し込み受付

お申し込み内容を確認後、担当よりご連絡いたします。

※オーダーフォームからお申し込みの場合は自動配信メールを送信していますが、弊社担当からの確認の連絡をもってお申し込みの完了となります。

## Step3

### お支払い

請求書をご郵送いたします。記載されている期日までに指定銀行口座にお振込みください。

## Step4

### 商品のお引き渡し

- 日本国内のご指定の場所へ宅配便でお届けいたします。(送料無料)
- 旅行会社関係様は空港内の弊社カウンターでのお引き渡しか、支店等への配送となります。  
※主要6空港(成田・羽田・中部・関西・伊丹・福岡)

## Step5

### 商品のご返却

- どちらかをお選びください。
- 宅配便(返却送料はお客様ご負担となります)
  - 空港内指定場所での返却

## センディング・ミートサービスとの同時申込が可能

センディングサービス・インバウンドミートサービスと同時にトラベルイヤホンサービスにお申し込みいただけます。  
詳しくは、[www.airserve.co.jp](http://www.airserve.co.jp)にてご確認ください。



## 参考価格

### 参考価格

お客様5名様以上でレンタルの場合(送信機1台を含む)

レンタル期間(旅行日数)	受信機1台(税別)
4日間まで	1,000円
5~7日間まで	1,200円
8~14日間まで	1,400円

※ツアーリーダー分の受信機(1台)の料金はかかりません。  
※送信機追加代金(1台)5,000円(税別)

※万が一全損・紛失により機材を返却できなかった場合は、別途補償金を申し受けます。

### 仕様

デジタルバンド機 製品仕様	
項目	仕様
伝送内容	デジタル信号
電波形式	F1D (GFSK方式)
伝送速度	50kbs
通信方式	単向方式
使用周波数	725.0 ~ 950.0MHz
発振方式	PLLシンセサイザー方式
アンテナ部	内蔵アンテナ(送信機は内蔵アンテナ)
チャンネル	16ch (デジタル表示)
使用電池	送信機: 単3アルカリ乾電池2本 受信機: 単4アルカリ乾電池2本
使用時間の目安 <sup>※1</sup>	送信機: 約16時間 受信機: 約20時間
見通し伝達距離 <sup>※2</sup>	約100m
送信出力	各地域の基準による
暗電流	1uA以下(off時)
消費電流(送信時)	送信機: 200mA以下 受信機: 100mA以下
消費電流(受信時)	70mA以下
定格電圧	3.0V±10%
最低動作電圧	1.15×2 (V)
使用温度範囲	-5 ~ +55℃
保存温度範囲	-20 ~ +75℃
外形サイズ	送信機: 117×55×23 (16) mm 受信機: 100×54×15mm
総重量	送信機: 101g (電池込) 受信機: 63g (電池込)

※1使用時間の目安は、ご使用時の条件(気候など)によって異なる場合があります。  
※2見通し伝達距離は、ご使用時の環境(障害物、天候、周囲の電波干渉など)によって異なります。表示は障害物のない晴天での伝達距離目安です。  
\*以下に示すような状態での保管およびご使用は、製品の故障原因となり、機器の信頼性に悪影響を及ぼす場合がありますので、ご注意ください。  
a) 腐食性ガスが存在する場所    b) 多湿のため結露しやすい場所  
c) 水が直接かかる場所        d) 静電気などの影響が強い場所

お問い合わせ先

株式会社エアサーブ

<http://travelearphone.airserve.co.jp/>



●レンタルおよび購入をご検討の際は、お気軽にお問い合わせください。

市場開発部 TE営業課 東京 TEL 03-6745-7196 FAX 03-6745-8234

市場開発2課 大阪 TEL 06-4795-5791 FAX 06-4795-5794

営業時間▶平日9:30~18:30、土・日・祝日▶休み