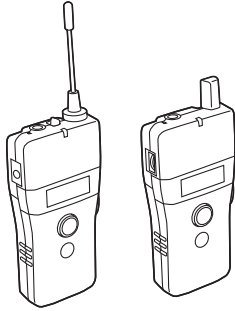


# ワイヤレスガイドシステム取扱説明書



この度は、ワイヤレスガイドシステム「MM-WGS2T/R」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

#### MM-WGS2T(親機)

- ①ガイドシステム ..... 1台
- ②イヤホンマイク(クリップ付) ... 1個
- ③ストラップ ..... 1本
- ④取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部
- ⑤操作ガイド ..... 1部

#### MM-WGS2R(子機)

- ①ガイドシステム ..... 1台
- ②イヤホン ..... 1個
- ③ストラップ ..... 1本
- ④取扱説明書・保証書(本書) ..... 1本
- ⑤操作ガイド ..... 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(MM-WGS2T)と上記の番号(①~⑤)と名称(ストラップなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

## 1.安全にご使用いただくために必ずお読みください

**警告** 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

<濡れた手で本製品に触らないでください>

▲感電や故障の原因となる恐れがあります。

<本製品のコネクタ部・プラグ部にホコリ、ゴミが付着している状態で充電しないでください>

▲火災や故障、破損の原因となる恐れがあります。

<お客様ご自身で本製品の内部を開けたり、修理や改造をしないでください>

▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。

<本製品を水などの液体で濡らさないでください>

▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。

<変形、液漏れなど異常に気がついたら使用を中止してください>

▲火災や発熱の原因となる恐れがあります。

<本製品が濡れている時は絶対に充電しないでください>

▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。

<本製品を水分や湿気が多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所での設置・保管はしないでください>

▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。

<十分な充電時間を過ぎても充電が完了しない場合は充電を終わってください>

▲所定の充電時間を超えて充電した場合、電池が発熱・発火する危険性があります。

<ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師にご相談の上で使用してください>

## 2.良好な通信を行うために

- 見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや壁などを挟むと、雑音が入ったり通信不能になる場合があります。
- 無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻りに途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

## 3.特長

- 電波干渉の少ないUHFワイヤレスで安定した音声通信が可能です。
- 1台の親機に対して多数の子機が使用してツアーガイドや工場見学に最適です。
- シーンによって使いやすいよう3種類のモードが設定されています。
- 2台以上の親機が使用できるモードも用意されています。
- 親機からだけでなく1台の子機からの音声発信が可能です。(本体にマイク内蔵)
- 外部オーディオ機器の音声も流せます。(親機のみ)
- 電池残量やチャンネルがわかるディスプレイ付きです。
- 市販の単三乾電池が使用できます。(充電式電池にも対応)

## 4.仕様

品番	MM-WGS2T	MM-WGS2R
周波数範囲	806~810MHz(30ch)	
変調方式	4GFSK	
R F出力	10mW	
遅延時間	18ms	
端子	マイク付きイヤホン3.5mm×1、AUX端子3.5mm×1	イヤホン3.5mm×1
通信距離	最大約40~60m(障害物のない見通しの良い場所は最大80m)	
連続使用時間	最大約12~15時間(2100mAhのアルカリ乾電池使用時)	
電源	単三乾電池×2本※2200mAh以下のニッケル水素電池にも対応	
サイズ・重量	W46.5×D32×H95mm約54g(電池含まず)	

※実際の通信距離や連続使用時間は使用環境や使用状況によって短くなる場合があります。  
※通信範囲内で最大8チャンネル(8グループ)が同時に使用可能です。  
※1チャンネル(1グループ)での最大使用台数は100台です。  
※子機から音声発信する場合の通信距離は短くなります。

## 5.保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。  
万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。  
(1)保証書をご提示いただけない場合。  
(2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。  
(3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。  
(4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。  
(5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。  
(6)譲渡や中古販売・オークション・転売等でご購入された場合。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7.修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様の負担となります。
- 8.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。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	サンワサプライ株式会社
型番: <input type="checkbox"/> MM-WGS2T <input type="checkbox"/> MM-WGS2R	
ロットナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL	
販売店名・住所・TEL	
担当者名	保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



### 本製品の詳細情報はこちら!

スマホでQRコードを読み込むだけで簡単にアクセス!



### 弊社サポートページはこちら!

- サポート情報
  - ソフトダウンロード
  - Q&A(よくある質問)
  - 各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山 サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京 サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 M仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町18-7 ガザマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078  
 BJ/AJ/KIDaSz