

# 測定データワイヤレス 通信システム

## U-WAVE-T

本商品をお使いになる前に、必ず弊社製U-WAVE-R(オプション)に同梱のU-WAVEセットアップマニュアルをお読みいただき、ソフトウェアのインストールと通信設定を行ってください。

本商品は、デジマチック出力付き測定器(デジマチック2対応機種を含む)に接続ケーブル(オプション)で接続し、測定データをU-WAVE-R(オプション)に無線で送信するための機器です。「IP67タイプ」と「ザータイプ」の2機種があります。

本商品の性能を十分に発揮させ、長期にわたり良好な状態でご使用いただくために、ご使用の前には本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。本書はお読みになった後も大切に保管してください。

**Tips**  
中国語の取扱説明書を参照する場合は、弊社ウェブサイト(<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>)をご覧ください。

### 安全に関するご注意

本商品のご使用に当たっては、記載の仕様・機能・使用上の注意に従ってご使用ください。

それ以外でのご使用になりますと安全性を損なうおそれがあります。

本商品は、電波を使用し、電波の到達距離範囲内であっても外來ノイズ等の影響で通信が途切れる可能性があります。その際の損害防止処置(安全対策)を十分に行ってください。

本商品が万一故障した場合の損害防止処置(安全対策)を十分に行ってください。

### 警告

死亡や重度の障害を招く可能性のあるリスクを示します。

・電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一、飲み込んだ場合には、直ちに医師と相談してください。

・電池はショート、分解、加熱、火に入る、過度な力を加える、過度の高温環境に放置、過度の低気圧を受ける環境に放置などしないでください。

・万一、電池のアルカリ性溶液がもれで皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、目に入ったときはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

### 注意

軽度の障害を招く可能性のあるリスクを示します。

電池は充電式ではないので充電しないでください。+/-を正しく入れてください。液もれや破裂のおそれがあり、機器の故障、けがなどの原因となります。

## 4. 電池の交換

以下の手順で電池を交換します。  
ねじの取り付け／取り外しは、必ず付属の0サイズドライバーを使用し、5~8 cN·m程度のトルクで締め付けてください。



### 注意

軽度の障害を招く可能性のあるリスクを示します。

電池は必ずCR2032(リチウム電池)をご使用ください。異なる種類の電池を使用した場合、爆発するおそれがあります。電池の廃棄にあたっては、条例、規制などに従ってください。

### 注記

物的損害を招く可能性のあるリスクを示します。

・取り付けられているパッキンは取り外さないでください。

・電池の交換時は、無理な力をかけて電池端子が折れたり曲がらないように注意してください。特に折れた電池端子の破片が本商品内に入ってしまうと故障の原因になります。

### 海外移転に関するご注意

本商品は、「国外為替及び外国貿易法の輸出管理令別表第1若しくは外国為替令別表に定める16の項」によるキャッチオール規制対象貨物又はプログラムです。また、本取扱説明書も、キャッチオール規制対象技術です。本商品の輸出や海外移転、非居住者への技術の提供等にあたっては、経済産業省への輸出許可・役務取引許可申請や届出等が必要となる場合がありますので、事前に弊社にご相談ください。

### 電波法に関するご注意

本商品は、ご購入した国を含む無線認証を取得している国のみで、ご使用になります。  
ご購入の国以外でのご使用は、最寄りの営業所までお問い合わせください。

本商品は、電波を利用する為、使用する国において定められている該当規制に従ってご使用ください。

- ・分解、改造をしないでください。法律で禁止されています。
- ・本商品に添付されている認証ラベルは剥がさないようにして下さい。ラベルのないものは使用が禁止されています。
- ・航空機に搭乗の際は、必ず本商品から電池を取り外し、航空機内でご使用にならないで下さい。航空機内での無線機器の使用は法律で禁止されています。

### 無線通信環境におけるご注意

本商品の性能が、障害物などの環境により十分に発揮できない場合がありますので、ご注意ください。障害物の要因となる項目は下記をご参照ください。

#### 1) 本商品が通信できなくなる可能性がある場合

項目	内容
コンクリート壁	完全に遮断された状態での通信はできません。
金属属性のパーテーションなど	通信速度が低下もしくは通信が遮断される可能性があります。
無線LAN、Zigbee、Bluetoothなどの通信機器および電子レンジ	通信速度が低下もしくは通信が遮断される可能性があります。 本商品との設置距離を離すか、通信チャネル(ハンドID)を変更してご使用ください。
工作機械など	放電加工機等の工作機械、搬送用クレーン、アーク溶接等が稼動している作業現場では、通信速度の低下もしくは通信が遮断される可能性があります。
本商品を手で覆うように	通信速度が低下もしくは通信距離が短くなる可能性があります。本商品と持つ場合
U-WAVE-Rの設置距離をできるだけ短くしてご使用ください。	

#### 2) 本商品が周囲の機器に影響を与える可能性がある場合

項目	内容
医療機器	レーザメスやヘルスマタなど電波により誤動作を引き起こす可能性のある医療機器の近くでは使用しないでください。

### 防塵防水性についてのご注意

IP67タイプU-WAVE-Tの性能を発揮するために必ず以下の点をお守りください。

- ・防塵防水性は接続ケーブルおよび電池蓋が正しく取り付けられた時に保証されます。ご使用にならないときは、水や油が浸入しないように、各部の蓋を取り付けて保管してください。
- ・水や塵に対する保護性能(IP67)を十分発揮するためには、電池をセッティングする時に電池蓋を付属の0サイズドライバーでしっかりと締めてください。またパッキンは正しく取り付けてください。
- ・パッキンが外れた状態や巻き込まれた状態で接続ケーブルを取り付けると防水性が確保できないため、故障の原因になります。
- ・切片、ごみなどに於ける各部のパッキンが破損しないように、十分注意の上ご使用ください。万一パッキンが破損した場合は、防塵防水性が損なわれますので直ちに交換または修理にお出しください。
- ・各部のパッキン部分に使用しているゴム等の材質は、多様化するクランプ、薬品などに対して万能ではありません。これらが劣化する場合には、最寄りの弊社営業所までご相談ください。
- ・本商品は各部にシールが施されているため、分解できない構造となっています。そのため、分解されると所定の性能を発揮できません。
- ・水没する場所では使用しないでください。クーラント等の浸入を防ぎ切れません。

### Tips

IP67保護等級の詳細については、IEC 60529を参照してください。

### その他のご注意

以下の行為、状況は本商品の故障、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- ・落下などの急激なショックを与えたり、過度の力を加えないでください。
- ・3ヶ月以上ご使用にならない場合には、本商品より電池を取り外して保管してください。電池の液漏れで本商品を破損するおそれがあります。
- ・直射日光のある場所、極端に暑い場所、寒い場所での使用、保管は避けてください。
- ・酸、アルカリなどの溶液や有機溶剤が付着するおそれがある場所での使用、保管は避けてください。
- ・電気ベン等の高電圧機器を使用した場合、電子部品が破壊される場合があります。
- ・接続ケーブルに無理な力をかけないよう、また無理に曲げないように注意してください。
- ・電池が消耗してから、動作が不安定になる前に早めに電池を交換してください。

### 電磁両立性について

本商品は、EU EMC指令に適合していますが、この要求を超える電磁妨害を受けた場合は保証外となり適切な対策が必要となります。

### 分別処理を行っているEU(欧州)諸国で電気・電子機器の廃棄をする際の注意

商品または包装に記されたこのシンボルマークは、EU諸国でこの商品を廃棄する時に一般家庭ごとと一緒に捨てるないようにするためのものです。WEEE(廃電気電子機器)を土壤に埋め立てて量を減らし環境への影響を低減するために、商品の再利用リサイクルにご協力ください。処理方法に関する詳しい内容は、お近くのお買い上げになった小売店や代理店にお問い合わせください。

### Tips

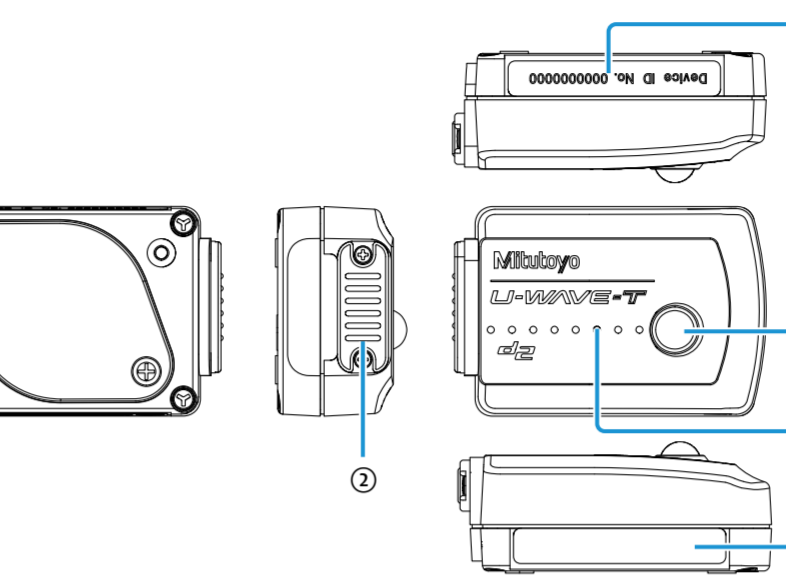
電池が消耗するとLED表示部が赤色に点滅し、警告メッセージをU-WAVE-Rに送信します。速やかに電池を交換してください。(ザータイプは、LED点滅と共にブザー音でも警告します。)

## 1. 付属品の確認

0サイズドライバー	リチウム電池	マニュアルおよび付属書類
No. 05CZA619	CR2032	・U-WAVE-Tユーザーズマニュアル(本書) (No. 99MAL108B) ・Certification and Regulation (No. 99MAL124W) ・保証書 ・適合宣言書(写し) (No. 02AZD849A)

## 2. 各部の名称と機能

### U-WAVE-T



No.	名称	機能
①	電池蓋	電池蓋を外して電池の交換をします。
②	コネクターカバー	カバーを外すと接続ケーブルに繋ぐためのコネクターがあります。
③	デバイスIDラベル	本商品の識別番号が記載されています。識別番号は本商品の設定情報をU-WAVEPAKに登録するときに使用します。
④	LED表示部	通信状況により、点滅、消灯します。
⑤	ブザー穴*	通信状況により、ブザーが鳴ります。
⑥	認証ラベル	本商品のコードNo.や無線認証番号が記載されています。

\*1 ブザータイプのみ。

\*2 イベント駆動方法時は点滅しません。

## 3. 本商品の使いかた

### 3.1. 測定データ送信時の操作

本商品には、ボタン駆動方法とイベント駆動方法の2種類の測定モードがあります。

### Tips

測定モードの詳細は、[U-WAVEPAKユーザーズマニュアル](#)の「1.7.4 測定モード」

### ● 通信操作の種類

接続ケーブルの[DATA]スイッチを使用して以下の通信操作を行うことができます。

イベント駆動方法時は[DATA]スイッチは無効になります。

\*1 10秒以上押すとLED表示部が消灯し、通信操作が無効になります。再度操作を行ってください。

\*2 データ出力可能な測定器に付いている[DATA]スイッチを使用して行うこともできます。

\*3 検索先のU-WAVE-Rに本商品のデバイスIDが登録されている場合は、そのまま自動的に接続します。

### ● 通信結果の確認

U-WAVE-Rとの通信結果は本商品のLED表示部またはブザーの動作状態で確認できます。

通信結果	LED表示部	ブザー*
・無線通信が正常に完了した	緑色に点滅	短く2回鳴る
・無線通信が失敗した	赤色に点滅	長く1回鳴る
・エラーが発生した		

\*1 ブザータイプのみ。

\*2 イベント駆動方法時は点滅しません。

## 6. 仕様

### 6.1. 基本仕様

型番	U-WAVE-T		主な対応測定機器
	IP67タイプ	ザータイプ	
02AZD790A	02AZD730G	02AZD880G	CD-PMX/PM