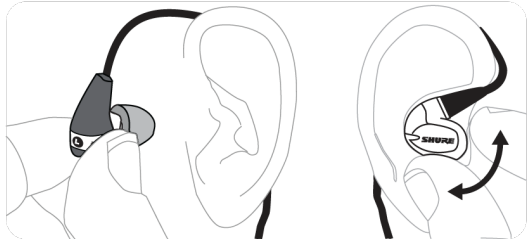
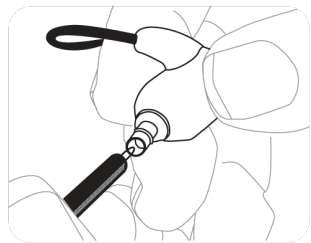


## 良い音はフィット感から



- サイズがぴったりなイヤパッドをお選びください（耳栓のように）。
- 耳の後ろのケーブルを固定して耳をしっかりふさいだ状態を保ちます。

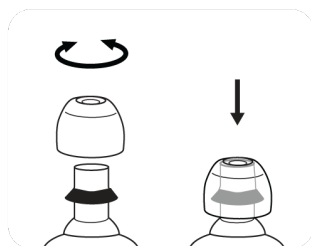
## これにより最高の音質が実現します。



- 汚れがたまらないようにこまめに掃除してください。
- 製品が損傷している場合は、Shure保守・修理部門に連絡してください。

注：Shureイヤホンのモデルによっては、交換しやすいようにMMCX接続の取り外し可能ケーブルが付いています。取り外してShure保守・修理部門に返送してください。

## イヤパッドの交換



- イヤパッドはそっとねじりながら引き外します。
- 抜け止め部とノズルが完全に隠れるように、新しいイヤパッドを装着します。

交換部品およびクリーニングとメンテナンスに関する重要な情報については、<http://www.shure.com/earphones> (<http://www.shure.com/earphones>)をご覧ください。

## リモートの使用

### 中央ボタン



電源オン	押し続ける
電源オフ	押し続ける (5秒)
Bluetoothペアリング	押し続ける (10秒)
再生/一時停止	1回クリックする
応答/コール終了	1回クリックする
コール拒否	押し続ける (3秒)
音声ガイダンスを起動する	通話をするには、ボタンを3秒押し続けてください。

### 上下ボタン



音量増減	+/-をクリックする
次の楽曲	+を押し続ける (3秒)
前の楽曲	ボタンを3秒押し続けてください

一部の機能に対応していないフォンもあります。詳しくは <http://www.shure.com/earphones> (<http://www.shure.com/earphones>)をご覧ください。

## 製品安全情報

最新の規制およびコンプライアンスの情報については <http://www.shure.com/earphones> (<http://www.shure.com/earphones>)をご覧ください。

## 警告<sup>△</sup>

- メーカーの指示に従ってください。
- 製品バッテリーパックは爆発、または有毒な物質を放出する場合があります。火災または火傷の恐れがあります。開けたり、押し潰したり、改造したり、分解したり、140°F (60°C)以上の熱に曝したり、焼却したりしないでください。
- バッテリーを破棄する際は環境に考慮してください。
- 製品は直射日光や火などの高熱にさらさないでください。
- この製品を不正に改造しないでください。

**警告：**本製品には、ガンや先天性欠損症をはじめとする生殖機能の異常を引き起こすことがカリフォルニア州当局により明らかにされている化学物質が含まれています。

**注：**バッテリーの交換は、Shure認定サービスセンターのみが行うことができます。

**注意：**運転中の携帯電話およびヘッドホンの使用については、該当法に従ってください。

この製品には、磁性材料が使用されています。埋め込み医療機器に影響するかどうかについては、医師に相談してください。

---

## ユーザー情報

本機器はテストされFCC規定パート15に従いクラスBデジタル機器に適合しますが、制限があります。これらの制限は、住宅地域において設置する際、有害な電波干渉から機器を適度に保護するためのものです。本機器は電磁波を発生・使用し、放射する場合があります。取扱説明書に従って設置しないと無線通信に電波干渉が起こります。また、設置状況に関わらず妨害を引き起こす可能性もあります。本機器によりラジオやテレビの受信に電波干渉が起こるようであれば（これは、機器の電源を一度切ってから入れるとわかります）、次の手段を1つまたは複数用いて電波干渉を防いでください。

- 受信アンテナを別の方向に向けるか、別の場所に移す。
- 機器と受信機の設置間隔を広げる。
- 受信機を接続しているコンセントとは別の回路にあるコンセントに機器を接続する。
- 販売店または熟練したラジオ/テレビ技術者に相談する。

このデバイスは、FCC パート 15 に準拠しています。

コンプライアンス担当責任者の承認なく本製品に変更や改造を行なった場合、使用者が本製品を使用する権限が無効になることがあります。

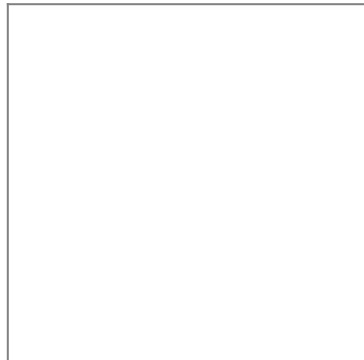
本クラスBデジタル機器はCanadian ICES-003に適合しています。Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

このデバイスは、カナダ産業省ライセンス免除RSS基準に適合しています。本装置の操作は次の2つの条件の対象となります：(1) 装置は干渉を起こしてはならない、(2) 装置は、望まない操作を起こす干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければならない。Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

注：テストは、同梱および推奨のケーブル使用に基づきます。シールド（スクリーン）型以外のケーブルを使用した場合はEMC性能が低下します。

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [+2.13] dBi. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [+2.13] dBi quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [50] ohms.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



## 根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法 規定:

1. 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 運用に際しての注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、保証書に記載の販売代理店または購入店へお問い合わせください。代理店および販売店情報は Shure 日本語ウェブサイト <http://www.shure.co.jp> (<http://www.shure.co.jp>) でもご覧いただけます。

現品表示記号について



2.4FH1

現品表示記号は、以下のことを表しています。この無線機器は 2.4GHz 帯の電波を使用し、変調方式は「FH-SS」方式、想定与干渉距離は 10m です。2,400MHz ~ 2,483.5MHz の全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

**Japanese Radio Law and Japanese Telecommunications Business Law Compliance.** This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law (電波法) and the Japanese Telecommunications Business Law (電気通信事業法). This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid).



**Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.**

**Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - <http://www.anatel.gov.br> (<http://www.anatel.gov.br>)**



MSIP-CRM-SHU-RMCE-BT1  
 상호명: Shure Incorporated  
 기자재의 명칭: 무선데이터통신 시스템용 무선기기  
 모델명: SE112-BT1, RMCE-BT1  
 제조업체명/제조국명 : Shure Incorporated / China  
 정격: 5Vdc, 0.5mA  
 서비스센터: 삼아프로사운드 Tel: 02-734-0653  
 "해당 무선기기는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다."  
 안전확인 신고번호  
 Battery safety certificate number: XU100702-16005A  
 제품명 Product name (model name): 전지 (401230)  
 정격 Rating: 3.7 Vdc, 110 mA  
 제조업체명/제조국명  
 Battery Manufacturer/Country of Origin:  
 Dongguan Golden CEL Battery Co., Ltd / China  
 A/S 연락처  
 Service Center contact information:  
 삼아프로사운드 Tel: 02-734-0653

**TRA REGISTERED No : ER56780/17**

**DEALER No : 67442/17**

**ERC**



**The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shure Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.**

**環境に配慮した廃棄方法**



**古い電化製品は残留廃棄物と一緒に処分せず、個別に処分する必要があります。民間の共同収集地点での処分は無料です。所有者は収集地点、または類似の場所まで古い電化製品を持ち込む責任があります。一人一人の小さな努力で貴重な原材料や有害物質の処理とリサイクルに貢献します。**

**Paraguay Distributor: Microsystems S.R.L.,  
Senador Long 664 c/Dr. Lilio, Asunción, Paraguay**

---

## 認証

本製品は、関連するすべての欧州指令の基本的要件を満たし、CEマークに適合しています。

Shure Incorporatedは、無線機器が指令2014/53/EUを順守していることを宣言します。EU適合宣言書の全文は以下のインターネットアドレスでご覧いただけます：<http://www.shure.com/europe/compliance> (<http://www.shure.com/europe/compliance>)

ヨーロッパ認定代理店：

Shure Europe GmbH

ヨーロッパ、中東、アフリカ地域本部：

部門：EMEA承認

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

TEL：+49-7262-92 49 0

FAX：+49-7262-92 49 11 4

Email: [EMEAsupport@shure.de](mailto:EMEAsupport@shure.de)