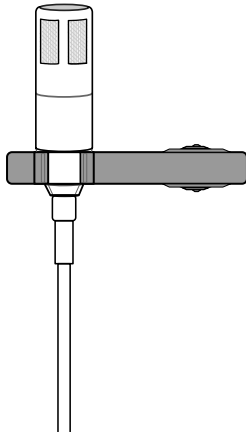


概要



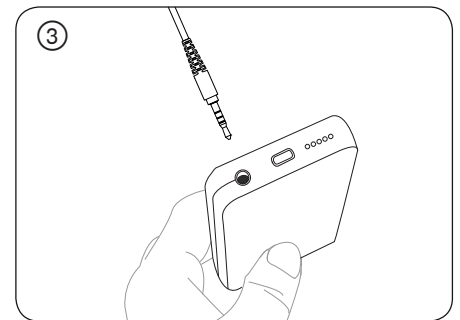
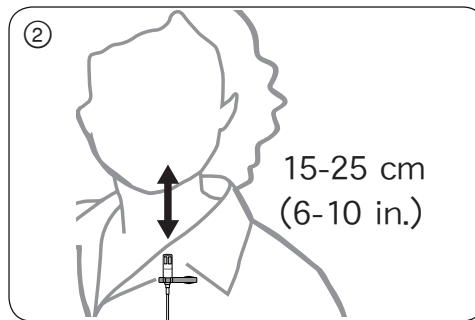
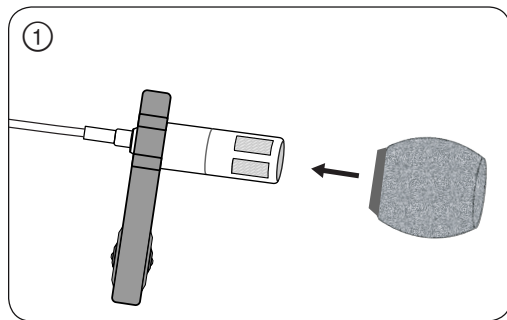
Shure MOTIV MVLは無指向性のコンデンサー型取り付けマイクロホンで、3.5 mm (1/8")チップ・リング・リング・スリーブ(TRRS)プラグが特長です。携帯用録音可能機器と合わせて使用します。MVLマイクロフォンをスマートフォンやタブレットのヘッドフォン差し込み口に差し込み、Shure-

Plus® MOTIVなどの録音アプリを開くことで、高品質な音声を簡単に個々にとらえることができます。スピーチや、他の可視性の限られたアプリケーションでの使用に理想的です。

特長

- すぐれた音声の明瞭度
- 可聴干渉への効果的な免疫
- 低い自己雑音
- 周波数レンジにわたる、より均一で自然な反響
- ひずみの影響を受けにくい
- 目立たない配置のための、マットな黒で光沢があり控えめなデザイン
- フィットタイプスポンジウィンドスクリーンは、破裂音や風切音からさらに防護します。
- 保護保管用ポーチ、タイピンクリップ、ウィンドスクリーンが含まれます。
- 別売りのRycote™ ミニウィンドジャマーは同梱のウィンドスクリーンにフィットします。
- 伝説的なShureの品質と信頼性

マイクロホンの使用方法



1. 同梱のフィットタイプウィンドスクリーンを、マイクロホンカプセルの上を滑らせるようにして設置してください。マイクロホンのウィンドスクリーンをきつく引っ張りすぎないでください。空気の動きをつくるため、ウィンドスクリーンの中は少しスペースを残してください。
2. 同梱のタイピンクリップを使い、シャツなど衣類にマイクロホンを取り付けてください。最良の結果を得るには、マイクロホンを口元から15~25cm離してください。
3. 3.5 mmプラグを録音機器に差し込んでください。

破裂音や風切音をさらに減らすには、別売りのRycote™ ミニウィンドジャマーをお使いください。同梱のスポンジウィンドスクリーンにフィットします。

仕様

マイクロホンカプセル

MEMS

指向特性

無指向性

周波数特性

40 Hz ~ 20,000 Hz (周波数特性グラフをご覧ください)

Output Impedance350 Ω **S/N比**

65dB

最大SPL

124 dB SPL

ダイナミックレンジ

95dB 標準

感度

-44.0 dBV @1 kHz (Pa=94 dB SPL)

等価出力ノイズ

29dB Aウェイト

マイクロホンコネクター

3.5 mm TRRS (チップ=接続なし、リング1=接続なし、リング2=設置、スリーブ=オーディオ出力およびバイアス電圧)

マイクロホンバイアス2.7 V DC から 2.2 K Ω までの抵抗器**消費電流**245 μ A, 標準**外装**

亜鉛ダイカスト

寸法

15.2 mm x 5.5 mm x 132cm 高さ×幅×奥行き

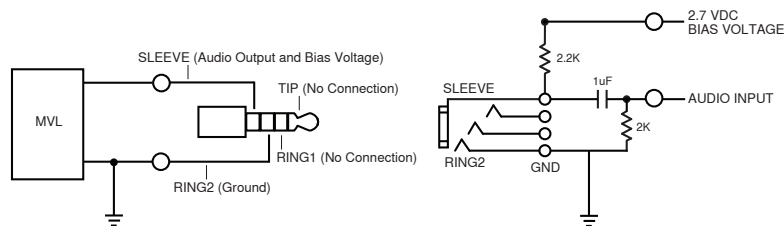
ケーブル直径

1.6 mm

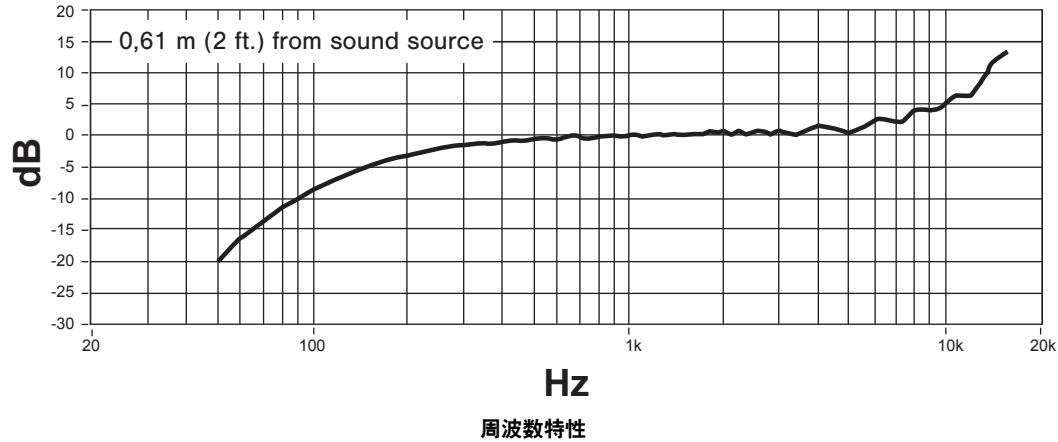
質量

ケーブル付き

8.0 g (0.282 オンス)



通常デバイス向けのマイクロホンとオーディオ入力接続



アクセサリ

付属品

| | |
|---------------------------|-----------|
| キャリング/保管用バッグ | AMVL-BAG |
| MVL用フィットタイプスポンジウィンドスクリーン黒 | AMVL-WS |
| MVL用金属製タイピンクリップ黒 | AMVL-CLIP |

オプションのアクセサリ

| | |
|----------------------|----------|
| MVL用Rycoteミニウィンドジャマー | AMVL-FUR |
|----------------------|----------|

認証

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。

CE適合宣言書は以下より入手可能です：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

Eメール：info@shure.de