

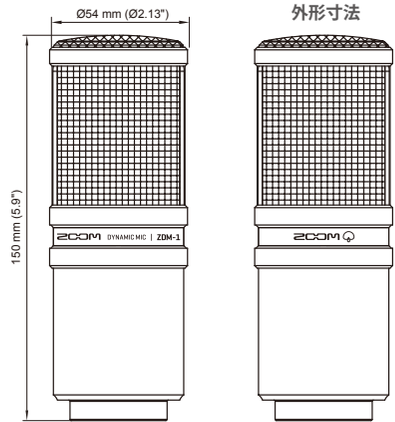
ZDM-1

ZOOM DYNAMIC MIC



特徴

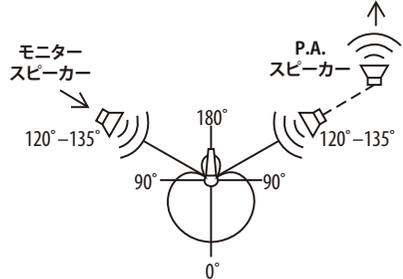
- ブロードキャストに適したダイナミック型マイク
- スーパーカーディオイド指向特性により、広いフィードバックマージンを確保
- 高いSPL音圧に対応
- ハムバックコイルにより、電源および他のデバイスによる干渉を低減
- 内蔵のショックマウントは機器の振動とフロアノイズを低減
- 金属性ポディ採用で高い耐久性



使い方

- 不要なノイズを低減するためには、マイクから音源までの距離をできるだけ短くする必要があります。
- スーパーカーディオイドマイクの感度は、軸上で最も高く、120°~135度で最も低くなります。
- マイク間のクロストークを低減するためには、各マイクロホンから音源までの距離の最低3倍の間隔をとって設置する必要があります。

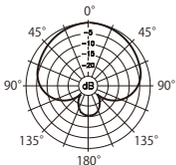
スピーカーの推奨位置



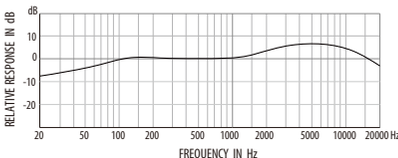
仕様

- タイプ: ダイナミック型 • 指向特性: スーパーカーディオイド周波数特性: 50-18,000 Hz • 感度: -54 dBV/Pa (2.0 mV) • 出力インピーダンス: 200 Ω
- 最小入力インピーダンス: 200 Ω • 最大音圧レベル: 135 dB • 端子: XLR-M

指向特性



周波数特性



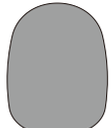
付属品



ピボットスタンド
マウント



ネジ式
アダプタ



ウインド
スクリーン

株式会社ズーム 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3 zoomcorp.com

© 2020 ZOOM CORPORATION | 本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載することを禁じます。文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。このマニュアルは将来必要となることがありますので、必ず参照しやすいところに保管してください。| 本マニュアルの内容および製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。