

取扱説明書



お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

安全上の注意

本製品は安全性には充分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

Table with 3 columns: 危険 (Danger), 警告 (Warning), 注意 (Caution). Each column contains specific safety instructions regarding handling and use.

本体について

注意

- 強い衝撃を与えないでください。
●直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。
●また水がかからないようにしてください。
●分解や改造はしないでください。
●転倒や落下により、けがや故障の恐れがあります。安定した場所に設置してください。

電池について

指定電池 LR44電池

危険

- 電池の液が目に入ったときは目をこすらない。すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、医師の診察を受けてください。

警告

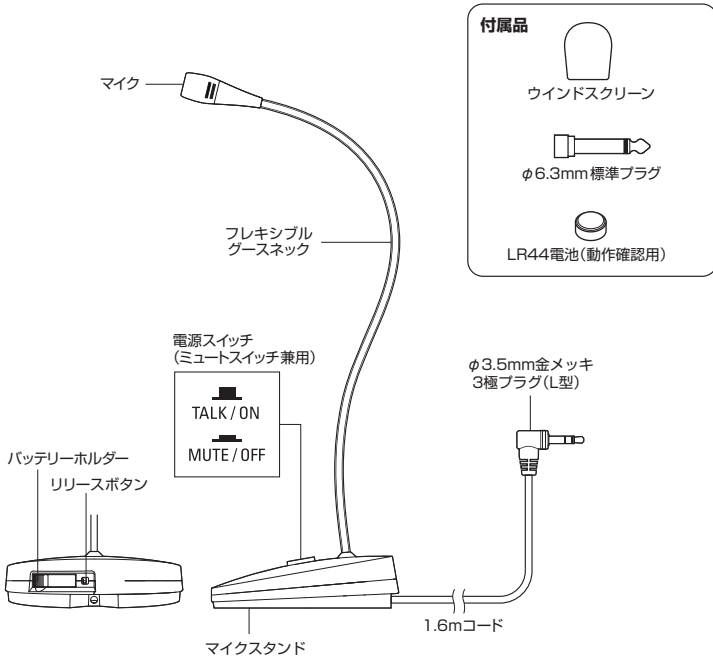
- 幼児の手の届く所に置かない
●長期間使用しない場合は電池を取り出す
●外装ラベルがはがれた電池は使用しない
●落下させたり強い衝撃を与えない
●変形させたりハンダ付けしない
●以下の場所で使用、放置、保管しない
●水に濡らさない
●乾電池は充電しない
●使い切った電池はすぐに取り出す

使用上の注意

- ご使用の際は、接続する機器の取扱説明書もお読みください。
●コードを持ってマイク本体を振り回したり、引っ張ったりしないでください。
●コードはマイクスタンドなどに巻き付けたり、挟んだりしないでください。
●フレキシブルグースネック部を過度に折り曲げたり、くり返し何度も曲げないでください。

各部の名称

ご使用になる前に、下図を参考に本製品の各部をご確認ください。



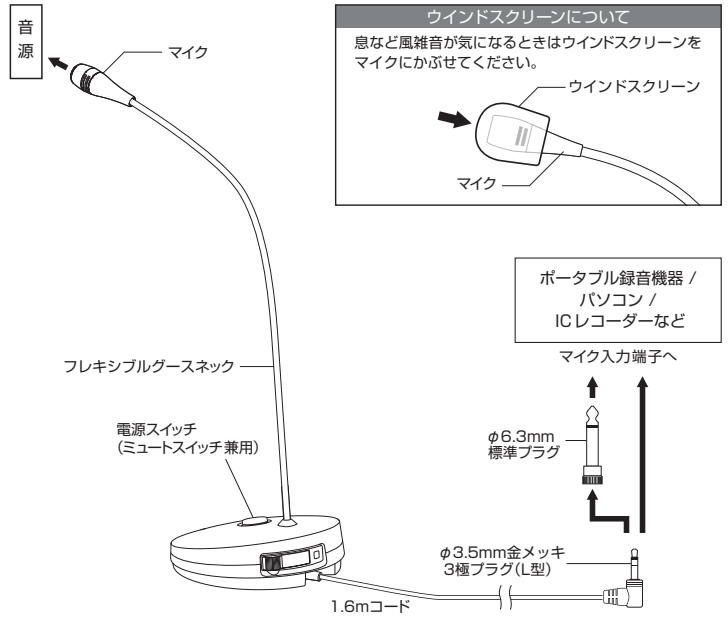
電池交換のしかた

- ①マイクスタンド部背面のリリースボタンをφ3.5mmプラグの先などの先端の細いもので押しながら、突起部に指を掛けて、バッテリーホルダーを引き出します。
②古い電池を取り出し、極性表示を確かめて、新しい電池を入れ、バッテリーホルダーを開めます。

使いかた

接続する機器のマイク入力端子の仕様や電源方式をご確認ください。*接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。

- ①本製品を机などのできるだけ平らで振動を受けにくい場所に設置します。
②本製品のプラグを機器のモノラルマイク入力端子に差し込み、マイク部を音源へ向けます。
③電源スイッチを押して電源を入れます。
④使い終わったら、電源スイッチを押して電源を切ります。



※電池使用の場合は、必ずマイク本体に新しい電池を入れてください。

プラグインパワー方式の機器に接続する場合

- ※ご使用後は必ず本製品の電源スイッチをお切りください。
※プラグインパワー方式の機器に接続した場合はマイク端子から本製品に電源が供給されて動作するため電池を入れる必要はありません。

プラグインパワー方式以外の機器に接続する場合

- ※ご使用後は必ず本製品の電源スイッチをお切りください。
※ご使用後は必ず本製品の電源スイッチをお切りください。切り忘れると電池が消耗し、音が歪んだり出なくなります。

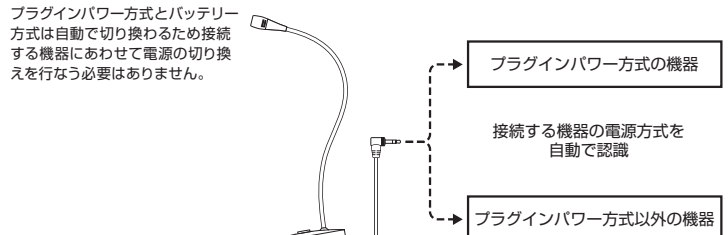
その他機能

ミュート機能について

使用中にマイクの音声入力を一時的に切りたい場合は電源スイッチをオフにするとミュートの役割になります。



自動電源切替回路について



テクニカルデータ

- 型式 : バックエレクトレットコンデンサー型
●質量 : 約135g(コード除く)
●指向特性 : 単一指向性
●コード : 1.6m
●周波数特性 : 100~11,000Hz
●プラグ : φ3.5mm金メッキ3極プラグ(L型)
●感度 : -39.6dB(OdB=1V/1Pa,1kHz)
●インピーダンス : 1.6kΩ
●付属品 : ウィンドスクリーン、φ6.3mm標準プラグ、LR44電池(動作確認用)
●電源 : 電池/プラグインパワー方式両用
●電池寿命 : 約300時間(連続使用時)
●外形寸法 : φ11.2×295mm(ヘッド径×全長) φ82mm(最大径)

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

アフターサービスについて
お問い合わせ(電話受付/平日9:00~17:30)
●相談窓口(製品の仕様・使いかた) ☎ 0120-773-417
●サービスセンター(修理・部品) ☎ 0120-887-416