

EA916X-16

防沫型メガホン(中型)

- 仕様
- 通達距離…音声:約315m
 - 定格出力…15W(最大23W)
 - 電源…単2電池6本
又は、単3電池6本
※(電池アダプター使用時)
 - 電池持続時間…単2:約14時間
単3:約5時間

- サイズ…319×210×291(H)mm
- 重量…本体:約940g(電池含まず)
- 抗菌仕様(ハンドル・マイク部)
- 付属品…単2→単3電池アダプター×3個
- 材質…ABS樹脂
- 防沫型(IPX4)
- **電池は付属しておりません**



■ 概要

本機は、単2形・単3形乾電池*の2種類が使用できる、定格出力15 Wの防まつ形 (IPX4) の防滴メガホンです。

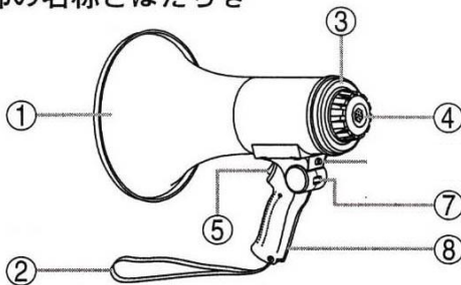
ハンドルと送話口は抗菌処理を施しているため、衛生上、安全に使用できます。

*単3形乾電池を使用するときは、付属のバッテリーアダプターが必要です。

■ 使用上のご注意

- 本機の防水性能は、雨などの水の飛沫がかかるような状況でも使用できる防まつ形 (IPX4) ですが、水中や強い雨で使用したり、直接水をかけたりしないでください。故障の原因となります。
- 万一、次のような異常が起きたら、販売店にご相談ください。そのまま使用すると故障の原因となります。
 - ・煙が出ている、変なにおいがするとき
 - ・内部に水や異物が入ったとき
 - ・音が出ないとき (電池が正しい方向に挿入されており、消耗もしていないことを確認後)
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光のあたる場所や熱器具の近く、油煙や湯気のあたるような場所に置かないでください。故障の原因となることがあります。
- 長時間電池を入れたままにする場合は、電池が切れていないか、液漏れしていないかなどを定期的に点検してください。
- 長時間音が歪んだ状態で使用しないでください。メガホン内部が発熱し、故障の原因となることがあります。
- 本機の近くで携帯電話などを使用すると、ノイズが発生することがありますが故障ではありません。携帯電話などは本機からできるだけ離れて使用してください。
- ケース外部の汚れの清掃には、水に濡らして固く絞った布を使用してください。また、ひどい汚れには、中性洗剤をしみこませて固く絞った布を使用してください。ベンジン・シンナー・アルコール類などは絶対に使用しないでください。ケースの変形や変色の原因になります。

■ 各部の名称とはたらき



①スピーカー (ホーン部)

②ベルト

持ち運ぶときなどに、肩にかけて使用します。(長さ:約50 cm)

③マウス

内部に電池収納部があります。電池交換で、開けるときは反時計方向に回し、閉めるときは時計方向に回します。

④送話口

送話口から1 cm程度の距離で話します。抗菌処理を施しているため、衛生上、安全に使用できます。

⑤トークスイッチ

押すと電源が入り、拡声できます。離すと電源が切れます。

⑦ボリューム

右の方へ回すと、音量が大きくなります。



⑧ハンドル

抗菌処理を施しているため、衛生上、安全に使用できます。

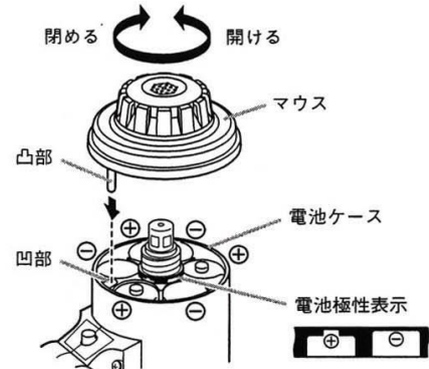
■ 電池交換のしかた

1 マウス部を反時計方向に回して、マウスを外す。

ご注意 本機が濡れているときは必ず水をよく拭き取り、乾燥させてから外してください。

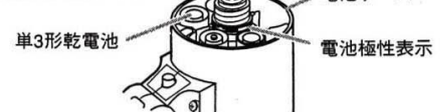
2 電池収納部の電池極性表示に従って、単2形乾電池 (6個) を入れる。

3 マウスの裏側にある凸部を電池ケースの凹部に差し込み、マウスを時計方向に回してしっかりと閉める。



● バッテリーアダプターの使いかた

付属のバッテリーアダプターを使うと、単3形乾電池 (6個) でも使用できます。付属のバッテリーアダプター3個を電池ケースに挿入し、電池極性表示に従って電池を入れてください。



● ご注意

- 単3形乾電池と単2形乾電池を混同して使用しないでください。電池の発熱や液漏れなど故障の原因となることがあります。
- 単3形乾電池を使用する場合の電池持続時間は、単2形乾電池使用時よりも短くなります。

■ 使いかた

⚠ 注意

- トークスイッチを押す前には必ずボリュームを最小にしておいてください。
- 音量テストをするときは、スピーカーを地面に向けて行ってください。

1 トークスイッチを押しながら、ボリュームでハウリング (キーンという音) が起こらないように適当な音量に調節する。

室内など音の反響が多い場所ではハウリングが起こりやすいので、特に電池が新しい場合はボリューム目盛りを最大まで上げることができません。ボリューム目盛りの位置は、中間程度を目安に音量を調節してください。

2 送話口から1 cm程度の距離で、大きめの声で話す。

※送話口を離し過ぎたり、小さな声で話したりすると、音量不足になることがあります。

● ご注意

送話口の穴に水滴がたまると、著しく音量不足になることがあります。水滴を布などで拭き取るか、十分乾かしてから使用してください。