

UNI-PEX

マイク形拡声器

新発売

- ・特許登録 出願中
- ・意匠登録 取得済み
- ・商標登録 取得済み



マイク形拡声器 / MDS-100

SONO STICK 3WAY

OPEN (日本製)

デジタルアンプ搭載、新設計によるハウリング低減効果を実現し
幅広いシーンでスマート拡声

観光ガイド



店舗



ミーティング



学校



病院・クリニック



警備



幼保施設



講義



シーンに合わせて3通りの使い方を選べます

1 マイク形 (本体のみ)



- 軽量・コンパクトなので、持ち運びが簡単です。
- 教室や会議室、父母会や研修などの屋内シーンに最適です。

2 メガホン形 (グリップホルダーに取付)



- 拡声方向が聴衆の方へ向きます。
- スリムなグリップは握りやすく、手が低い位置になり、拡声時の負担が軽いです。
- 遠足・散歩などの屋外シーンや、小規模集会に最適です。

3 ハンズフリー形 (マイクスタンドに取付)

※取付ねじはW5/16 (JIS規格) に対応しています。



- スピーチなど、両手を使って話したい時に便利です。
- マイクスタンド (別売) に、前方へ拡声する最適な角度で取付け可能です。

聞き取りやすい音質と使いやすさを両立しています

① 聞き取りやすいクリアな音質特性

- 話している内容が聞き取りやすい、自然で明瞭度の高い音質特性です。

② 2つのスピーカーユニットで前方へ拡声

- 強磁力なネオジウムマグネット (ネオジウム磁石) を内蔵したスピーカーユニットを2つ、前方への音声が大きくなるように配置しています。

③ 緊急時に安心な乾電池式

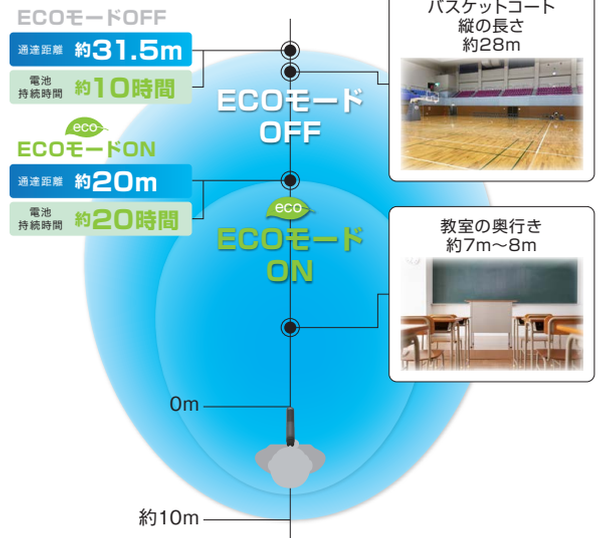
④ 室内用ECOモード切換スイッチ搭載

- 緊急時に安心な乾電池駆動式 (充電式ニッケル水素蓄電池にも対応)。
- 出力を下げ電池持続時間を長くする、室内用ECOモード切換スイッチを内部に搭載。



到達距離イメージ

※アルカリ電池 JEITA TT-4501Dによる測定。
※周囲の環境によって、到達距離は変化します。



仕様

使用電源	単3形乾電池(LR6)×4本または単3形充電式ニッケル水素蓄電池(HR15/51)×4本
出力	最大:6W 定格:3W
総合周波数特性	400Hz~10kHz
電池持続時間 (JEITA TT-4501D)	<室内用ECOモード ON> アルカリ乾電池:約20時間 ニッケル水素蓄電池:約10時間 <室内用ECOモード OFF> アルカリ乾電池:約10時間 ニッケル水素蓄電池:約5時間
到達距離 (JEITA TT-4501D)	<室内用ECOモード ON> アルカリ乾電池:約20m ニッケル水素蓄電池:約20m <室内用ECOモード OFF> アルカリ乾電池:約31.5m ニッケル水素蓄電池:約25m
使用スピーカー	φ4cmコーン型スピーカー×2
外装	本体ケース・グリップホルダー (ABS+PC樹脂):マンセルN3.5近似色 ダークグレー 風防 (鉄) :マンセルN3.5近似色 ダークグレー
寸法	外径φ50mm 全長280mm (風防部外径φ53mm、グリップホルダー取り付け時の高さ175mm)
質量	本体:約330g (乾電池を除く)、グリップホルダー:約130g
付属品	グリップホルダー (出荷時に取り付け済み)、ストラップ、取扱説明書 (保証書付)

付属品

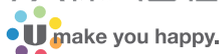


お問い合わせは下記取扱店へ



日本電音 (株) は品質環境マネジメントシステムの認証企業です。

ユニペックス株式会社



2021年9月現在

表示価格は消費税抜きの価格となりますので別途、所定の消費税が課税されます。