

UNI-PEX

マイク形拡声器

新発売

※特許登録・意匠登録 出願中



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

3WAY

シーンに合わせて使い方を換えられます

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。
- プレゼン、講義、会議室や教室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)

※メガホンのような通達性能や防滴性能はございません。



- スピーカー部分に触れ、ハウリングを起こす心配が少なく安心です。
- 拡声方向が、自然に聴衆の方へ向きます。
- スリムなグリップは握りやすく、手が低い位置になるので、拡声時の負担が軽いです。
- 公園、中庭、少人数ツアーや小イベントなどの屋外シーンに最適です。

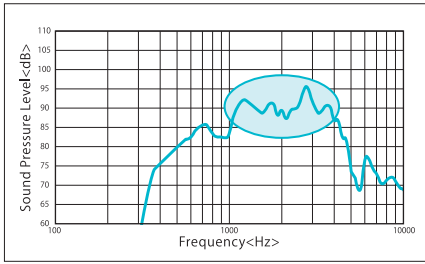
3 ハンズフリー形 (マイクスタンドに取付)



- 市販のマイクスタンドへ取付けることができます。
- スピーチなど、両手を使って話したい時に便利です。
- 前方へ拡声する最適な角度でスタンド立てできます。
- 市販のマイクホルダーより、しっかりと本体を固定できます。
- 取付ねじはW5/16 (JIS規格) に対応しています。

■ 特長

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。

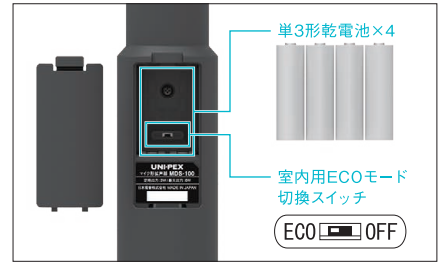
②強磁力なマグネットを内蔵した2つのスピーカーユニットで前方へ拡声



○強磁力なネオジムマグネット(ネオジム磁石)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、底面部と前面部に配置しています。

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、乾電池駆動式です(充電式ニッケル水素蓄電池にも対応しています)。

○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。

■ 各部名称



■ 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	<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
通達距離	<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

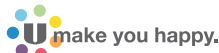


お問い合わせは下記取扱店へ



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4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。