

■マイク形拡声器 (MDS-100) 製品仕様

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
通達距離 (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
外装	IEC 60529 IPX3 (防雨形) [JIS C 0920] ※電池カバーを確実に閉め、グリップホルダーのグリップ部を垂直にした状態で使用することが条件です。
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)

■オプション



脚部折りたたみ式
MT-90
¥11,000 (税抜価格)

- スタンダードタイプのマイクロホンスタンドです。
- MT-90は高さ調節が簡単なプッシュボタン式です。



脚部折りたたみ式
MT-169
¥18,000 (税抜価格)

- 通常のブームスタンドからフロアスタンドまで、多目的に使えるマルチタイプのブームスタンドです。



取付イメージ
MT-4
¥3,900 (税抜価格)

- シンプルな円形ベースの卓上マイクロホンスタンドです。
- 底面にすべり防止のためクッションスポンジが施されています。



MT-35
¥4,400 (税抜価格)



ウエストホルダー
WH-100
¥6,300 (税抜価格)

- 肩掛けベルト付です。
- 3通りの使い方が出来ます。(肩掛け・斜め掛け・ベルト取付)
- ※MDS-100本体は別売です。

ご使用の際のお願い
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

お客様ご相談センター

0120-56-5245 (通話料無料) 受付時間/9:00~17:00 (土・日・祝日除く)
携帯電話からのご利用は、
072-855-3334 (通話料がかかります)

商品の内容・組合せ・設置方法などの技術的なお問い合わせにお答えします。
価格・在庫・修理、カタログのご請求は、最寄りの営業所または取扱店へお申し付けください。

ホームページアドレス <https://www.unipex.co.jp>



ISO 9001 14001
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。

UNI-PEX

U make you happy.

お問い合わせは下記取扱店へ

札幌営業所 TEL. (011)733-2101(代) 札幌市東区北十六条東13-1-7-101 FAX. (011)733-2103	名古屋営業所 TEL. (052)871-1671(代) 〒466-0051 名古屋市昭和区御器所 1-3-29 FAX. (052)872-4128
仙台営業所 TEL. (022)232-1295(代) 仙台市若林区卸町 3-6-11 FAX. (022)232-1297	大阪営業所 TEL. (06)6632-2855(代) 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-2-7 FAX. (06)6644-1624
東京営業所 TEL. (03)3821-3721(代) 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-3-17 FAX. (03)3827-5423	高松営業所 TEL. (087)868-1181(代) 〒760-0079 高松市松崎町 1030-6-203 FAX. (087)868-1331
横浜事務所 TEL. (045)326-4476(代) 〒220-0023 横浜市西区平沼 1-33-21 FAX. (045)326-4486	広島営業所 TEL. (082)535-5511(代) 〒733-0032 広島市西区東観音町 17-10 2F FAX. (082)535-5513
新潟営業所 TEL. (025)287-3611(代) 〒950-0922 新潟市中央区山ニツ 3-17-6 FAX. (025)287-3613	福岡営業所 TEL. (092)721-5000(代) 〒810-0074 福岡市中央区大手門 3-9-15 FAX. (092)721-5089
金沢営業所 TEL. (076)240-4577(代) 〒920-0362 金沢市古府 1-77-11 FAX. (076)240-6737	鹿児島営業所 TEL. (099)250-0220(代) 〒890-0052 鹿児島市上之園町 8-12 FAX. (099)257-3327
静岡営業所 TEL. (054)238-1446(代) 〒422-8037 静岡市駿河区下島 152-5 FAX. (054)238-1453	営業推進課 TEL. (06)6636-2530(代) FAX. (06)6647-8019

製造元 日本電音株式会社 発売元 ユニペックス株式会社 本社/CS課 〒573-1132 大阪府枚方市招提近3-6 TEL. (072)855-3334(代)

2025年6月現在

本カタログの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。

本カタログに記載の価格及び仕様・外観は製品の改良のため予告なく変更することがあります。なお、価格には取り付けのための工事費などは含まれておりません。●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

UNI-PEX

マイク形拡声器



マイク形拡声器/MDS-100

SONO STICK 3WAY

OPEN(日本製)



<https://www.unipex.co.jp>

マイク形拡声器/MDS-100

SONOSTICK 3WAY

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。



防水性能IPX3(防雨形)。
多少の雨でも安心です。
※電池カバーを閉めてグリップ部を垂直にした
状態で使用してください。

3WAY シーンに合わせて、使い方を考える

- 1 マイク形 (本体のみ)
- 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はございません。
- 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。



- 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、講義、研修などの屋内シーンに最適です。



- 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、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、小規模集會に最適です。



- 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可能です。
- 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。

View in 3D

二次元コードをスキャン

※本サービスはパソコンではご利用いただけません。スマートフォン・タブレットで左の二次元コードを読み込んでお試しください。

UNI-PEX

スマホやタブレットでARを使って確認できます。

<動作推奨機種>

【iOS 端末】
iPhone6s以降、iPad (第5世代) 以降、iPad Pro (全モデル)
【Android 端末】
ARCore対応済みのAndroid端末
※Google Play 開発者サービス(AR)の最新バージョンがインストールされている必要があります。
【ARCore対応デバイス一覧】
<https://developers.google.com/ar/discover/supported-devices>

<注意事項>

- 利用料金は発生致しませんがサービスにかかるデータ通信料は、お客様のご負担となりますので、Wi-Fi環境でのご利用を推奨致します。
- 動作推奨環境であっても正常に動作しない場合があります。予めご了承ください。
- 専用アプリのインストールは不要です。
- 本サービスは都合により、中止になる場合がありますので予めご了承ください。
- 本サービスは、参考イメージです。実際の製品とはサイズや仕様、色味が異なる場合がございます。

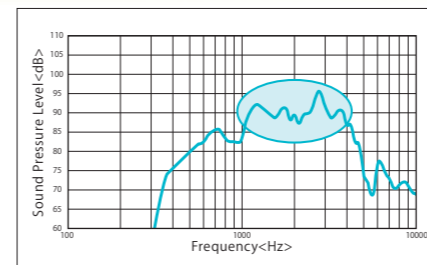
※©Google Inc. Apache License 2.0に基づきライセンスされています。

■シーン



■特長

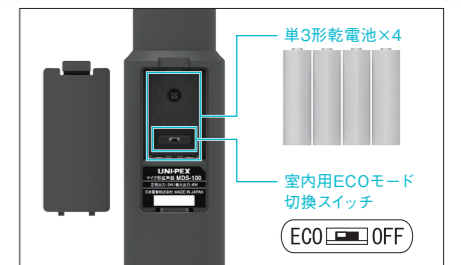
- ①聞き取りやすいクリアな音質特性
- ②強磁力なマグネットを内蔵した2つのスピーカーユニットで前方へ拡声
- ③緊急時に安心な乾電池式
- ④室内用ECOモード切替スイッチ搭載



○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。



○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、底面部と前面部に配置しています。



○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モード切替スイッチを内部に搭載。

■各部名称

