

マイク型拡声器
SONOSTICK
MDS-100



1 マイク形



2 メガホン形



3 ハンズフリー形

3WAY

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)



- 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。

※スタンド取付 ネジピッチW5/16に対応

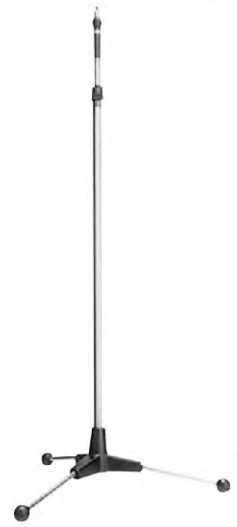
【マイクロホンスタンド】



マイクロホンスタンド MT35
(φ)15.7cm×(高さ)23.3~35cm



マイクロホンスタンド MT89
(巾)72cm×(高さ)89~159cm



マイクロホンスタンド MT96
(巾)56cm×(高さ)95.5~164cm

※実際の商品は、画像と多少異なる場合がございますのでご了承下さい。

K I T A J I M A

www.kitajima-co.com

フライダル&セレモニー総合商社
株式会社 **キタジマ**

本社：0776-54-0218

札幌：011-814-0050

仙台：022-746-8187

岡山：086-420-1002

福岡：092-504-5525

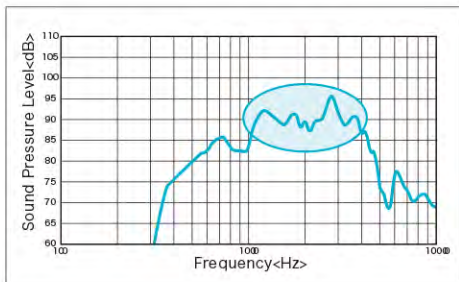
2021.08

■各部名称



■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。

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



○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。

■仕様(MDS-100)

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-450D)	<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-450D)	<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)