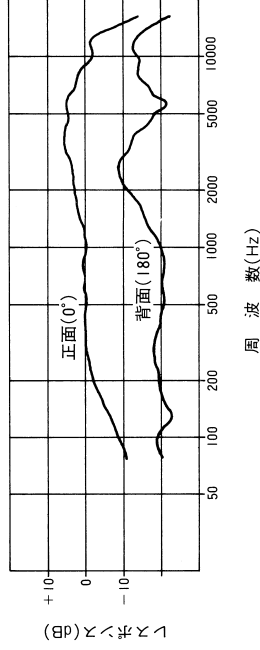


標準周波数特性



規格

型式	ムービングコイル型(微鉄粉防除金網付)
インピーダンス	500Ω
感度	-77dB±3dB(0dB=1V/μbar)
指向性	単一指向性
スイッチ	トークスイッチ付
コード	φ4.5 単芯シールドコード 2m
先端	φ6.347 オノプラグ付
スタンド	卓上型専用スタンド付, ホルダのスタンド取付ネジ※
寸法	φ26×154mm
仕上	ゴールド色塗装



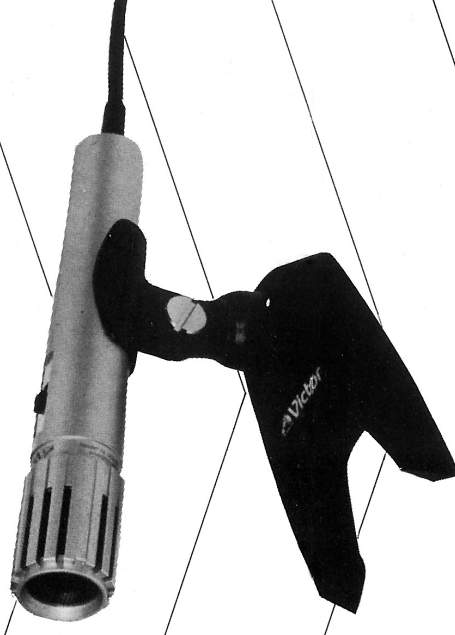
お客様相談センター
 〒113 東京都文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル 電話 (03) 5684-9311
 〒543 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル 電話 (06) 765-4161
 特機事業部
 〒192 東京都八王子市石川町2969-2 電話 (0426) 42-4111(代)



ダイナミックマイクホン

MD-355

取扱説明書



—お買いあげありがとうございます—

ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 お読みになったあとは、大切に保存してください。

このたびはピクターマイクホンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。この説明書をよくお読みいただき、未永くご愛用くださいますようお願いいたします。

特長

- 1.ハウリングが起こりにくく、周囲の雑音や反響の影響が少ない単一指向性です。
- 2.トークスイッチ付ですので、手もとで容易にマイクのON-OFFができます。
- 3.卓上型スタンドが付いています。
- 4.アナウンス用として、すっきりとした美しい音で放送ができます。

マイクホンの上手な使い方

- 1.口元とマイクホンとの距離は、普通の声の大ききで10～20cmが最適です。
- 2.単一指向性でも、スピーカの音がマイクホンの正面から直接入り込む位置において、ときには、ハウリング現象(ピーンあるいはキーンという音)を起こしますので、マイクホンの位置をかえるか、向きをかえてください。

アンプへの接続方法

- 1.コード(長さ2 m)の先端にフォノプラグが付いていますのでアンプのマイク入力(フォノジャック)にさし込んでください。
- 2.コードの長さが足りない場合は、別売りの延長コード(10m)をご使用ください。

マイクスタンドへの取付方法

- 1.卓上型の専用スタンドが付属していますが、マイクホルダのスタンド取付ネジは5/16インチを用いていますので、このネジを備えたスタンドであれば取付可能です。

ご注意とお願い

- 1.マイクホンを落したり、たないたりして強いショックを与えないでください。
- 2.動作テストを行なう場合は、マイクホンをたないたり、息を吹きつけたりしないで実際に話して確認してください。
- 3.高温多湿の場所や磁気を帯びた場所での長時間使用、保管はさけてください。
- 4.分解しますともとおりの特性にならないことがありますので、補修の場合はお買上げ販売店または最寄りのピクターサービセンタールにご相談ください。

結線図

