

規格

型式	ムービングコイル型
指向性	単一指向性
インピーダンス	500 Ω
感度	-78dB±3dB (0dB=1V/μbar)
防水規格	JIS 防滴Ⅱ形
コード	先端φ4.5 単芯シールドコード 5m 直出し 先端φ6.34 フォノプラグ付
スタンドへの取付 寸法	マイクホルダー付、スタンド取付ネジ $\frac{5}{16}$ 及びPF $\frac{1}{2}$ 両用 φ54×175 (本体部分)
重量	280g (本体及びコード)
仕上	風防バンディングカバー、黒色半艶消塗装 風防リング及びボディ、メタリックダークグレイ色塗装

保証とアフターサービスについて

- この商品には、保証書を添付しております。保証書はお買上げ販売店でお渡ししますので、所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、大切に保存してください。
- 保証期間はお買上げ日より1年間です。保証書記載内容によりお買上げ販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。
- そのほかアフターサービスについてご不明の点は、お買上げ販売店または、別紙（ビクターサービス窓口案内）をご覧のうえ、最寄りのサービス窓口にご相談ください。



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)

このたびはビクターマイクロ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、末永くご愛用くださいますようお願いいたします。

特長

1. 特殊風防により、小雨の中でも使用することができます。
2. ハウリングが起りにくく、周囲の雑音や反響の影響が少ない単一指向性です。

マイクロホンの上手な使い方

1. 口元とマイクロホンとの距離は、普通の声の大きさを10~20cmが最適です。
2. 単一指向性でも、スピーカーの音がマイクロホンの正面から直接入り込む位置においた時には、ハウリング現象（ピーンあるいはキャンという音）を起しますので、マイクロ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5m）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. スタンド取付用のマイクホルダーが付いています。マイクホルダーのスタンド取付ネジは $\frac{5}{16}$ インチ及びPF $\frac{1}{2}$ 両用型を用いていますので、いずれのネジを備えたスタンドでも取付可能です。

Victor

先進の個性

MV-P357

ダイナミックマイクロホン（防滴型）

取扱説明書

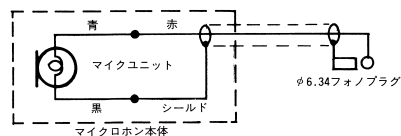


ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになったあとは、大切に保存してください。

ご注意とお願い

1. このマイクロホンは小雨の中でも使用することはできますが、屋外に常時設置して使用することはできません。
2. マイクロホンが雨にぬれた後使用される場合は、マイクロホン本体を2~3回振って水を切ってからお使いください。
3. マイクロホンを落したり、たたいたりして強いショックを与えないでください。
4. 動作テストを行なう場合は、マイクロホンをたたいたり、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。

結線図



標準周波数特性

