

単一指向性
ダイナミックマイクロホン

品番

WM-D150-K
WM-D150-S
WM-D150SW-K
WM-D120SW-K

取扱説明書

保証書別添



写真は、WM-D150SW-K

WM-D150-K,WM-D150-Sのマイクロホンコードは、別売りです。

概要

ハンド形単一指向性ダイナミックマイクロホンです。

目次

安全上のご注意	2
各部の名前	5
ロックつまみの使いかた	5
定格・付属品・特性	6
保証とアフターサービス	裏表紙

このたびは、ラムサ単一指向性ダイナミ
マことにありがとうございました。

- この説明書と保証書をよくお読みのう
切に保存し、必要なときにお読みくだ
- 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店
お受け取りください。

ックマイクロホンをお買いあげいただき、
え、正しくお使いください。そのあと大
さい。

名」などの記入を確かめて、販売店から

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への
くことを、次のように説明しています。

損害を未然に防止するため、必ずお守りいた

- 表示内容を見逃して誤った使い方をした時に
説明しています。

生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、



警告

この表示の欄は、「死
る」内容です。

亡または重傷などを負う可能性が想定され

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で

区分し、説明しています。



このような絵表示は、

必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

雷が鳴り出したら、
体から遠ざける



雷が鳴っているとき、屋外で
使用すると落雷の原因となり
ます。

- ただちに使用をやめ、体からマイクを
遠ざけてください。

安全上のご注意

■上手な使いかた

故障の原因となりますので、次のことをご守りください。

- 雨の中やほこりの多いところでのご使用はおやめください。
- アンプの上や夏の閉め切った車内など温度の高いところや湿度の高いところに置かないでください。
- 分解したり、内部の部品にさわったりしないでください。
- ハウリング防止のため、スピーカーに近づけたり、近距離からマイクをスピーカーに向けないでください。

■お手入れについて

お願い

ベンジン、シンナーなど揮発性の物をかけたり、使用したりしないでください。

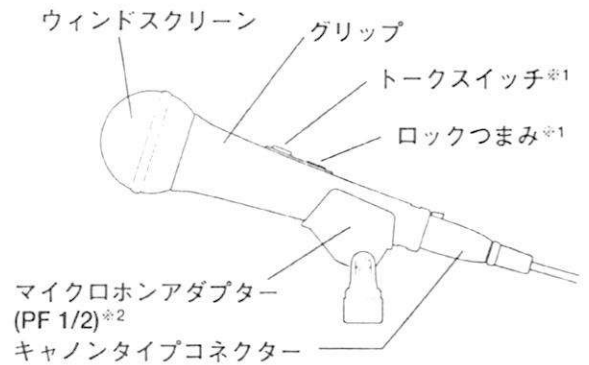
●日常のお手入れ

乾いた布で拭いてください。
化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

●汚れがひどいとき

うすめた台所洗剤をやわらかい布にしみこませ、よくしぼり、軽く拭いてください。そのあと、から拭きしてください。

各部の名前



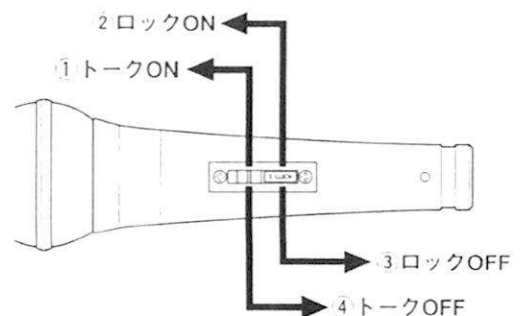
※1 WM-D150SW-K, WM-D120SW-Kのみ

※2 マイクロホンアダプターはPF1/2ねじのマイクスタンドなどにとりつけることができます。付属の変換ねじを取り付けることによって、W 3/8ねじ用のマイクスタンドなどにも取り付けることができます。

トークスイッチの使いかた

WM-D150SW-K, WM-D120SW-Kのみ

- ①会話をするときには、トークスイッチを矢印①の方向にスライドします(ON)。
- ②“ON”状態を保持するときには、ロックつまみを指で押しながら、矢印②の方向にスライドします。誤操作によるトークスイッチ“OFF”を防止できます。
- ③ロックを解除するときには、ロックつまみを指で押しながら、矢印③の方向にスライドします。
- ④会話を終わったら、トークスイッチを矢印④の方向にスライドします(OFF)。



定格・付属品・特性

■WM-D150-K,WM-D150-S

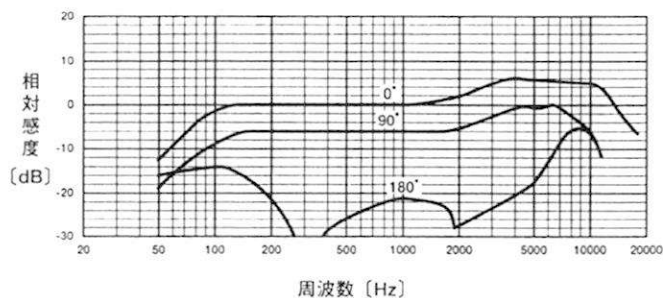
●定格

- 形式 : ダイナミック形
- 感度 : $-56 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$
($0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Pa}, 1 \text{ kHz}$)
- 周波数特性 : $50 \text{ Hz} \sim 15 \text{ kHz}$
- 指向特性 : 単一指向性
- 出力インピーダンス :
 $250 \Omega \pm 25 \% (1 \text{ kHz}, \text{平衡形})$
- 風雑音 : $46 \text{ dB SPL} / 2 \text{ m} / \text{秒}$
($0 \text{ dB} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{ウエイテングA}$)
- 誘導雑音 : $5 \text{ dB SPL} / \text{mGauss}$
($0 \text{ dB} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{ウエイテングA}$)
- 出力コネクタ :
キャノンタイプ金メッキコネクタ
(XLR-3-12C相当)
- 周囲温度 : $-10 \text{ }^\circ\text{C} \sim +50 \text{ }^\circ\text{C}$
- 取付ねじ : PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)
- 寸法 : $\phi 53.5$ (最大径) $\times 166$ (長さ) mm
- 質量 : 約 315 g (本体のみ)
- 仕上げ :
WM-D150-K : インディゴブルー塗装
WM-D150-S : シャンパンゴールド塗装

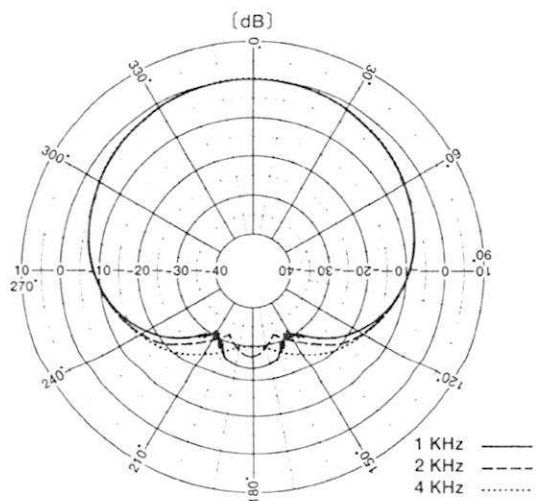
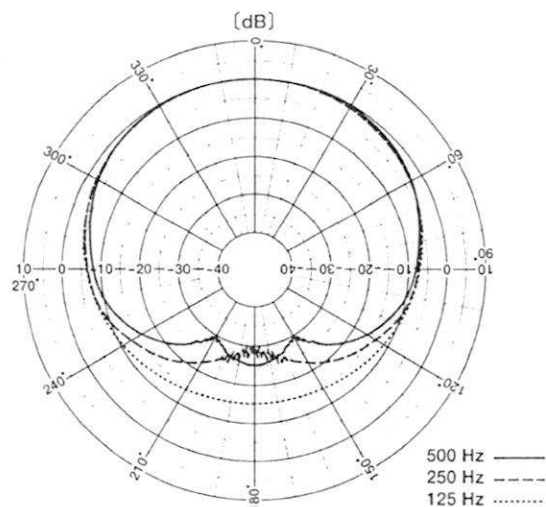
●付属品

- マイクロホンアダプター1
- 変換ねじ1
- ソフトケース1

●周波数特性



●指向特性



定格・付属品・特性

■WM-D150SW-K

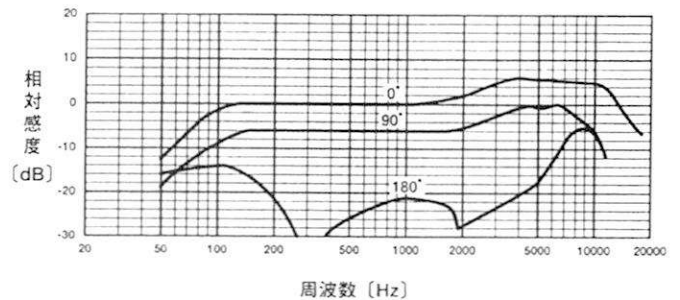
●定格

- 形式 : ダイナミック形
- 感度 : $-56 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$
($0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Pa, 1kHz}$)
- 周波数特性 : $50 \text{ Hz} \sim 15 \text{ kHz}$
- 指向特性 : 単一指向性
- 出力インピーダンス :
 $250 \Omega \pm 25 \% (1 \text{ kHz, 平衡形})$
- 風雑音 : $46 \text{ dB SPL} / 2 \text{ m} / \text{秒}$
($0 \text{ dB} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{ウエイテングA}$)
- 誘導雑音 : $5 \text{ dB SPL} / \text{mGauss}$
($0 \text{ dB} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{ウエイテングA}$)
- 出力コネクター :
キャノンタイプ金メッキコネクター
(XLR-3-12C相当)
- マイクロホンコード :
 $\phi 6 \text{ mm}$ 、2芯シールド線5 m、
先端大型単頭プラグ
- トークスイッチ : 有り(ロック機構付き)
- 周囲温度 : $-10 \text{ }^\circ\text{C} \sim +50 \text{ }^\circ\text{C}$
- 取付ねじ : PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)
- 寸法 : $\phi 53.5$ (最大径) $\times 177$ (長さ) mm
- 質量 : 約340 g(本体のみ)
- 仕上げ : インディゴブルー塗装

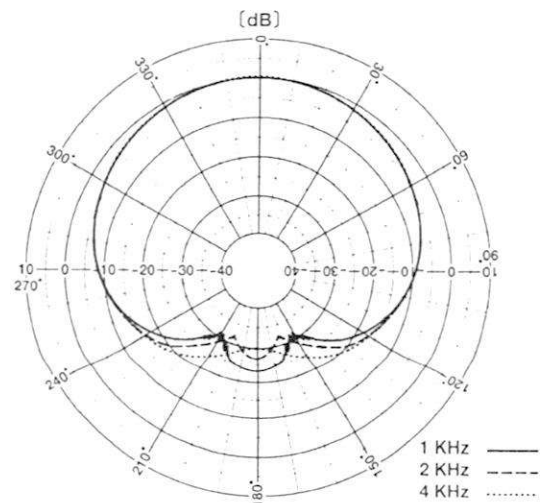
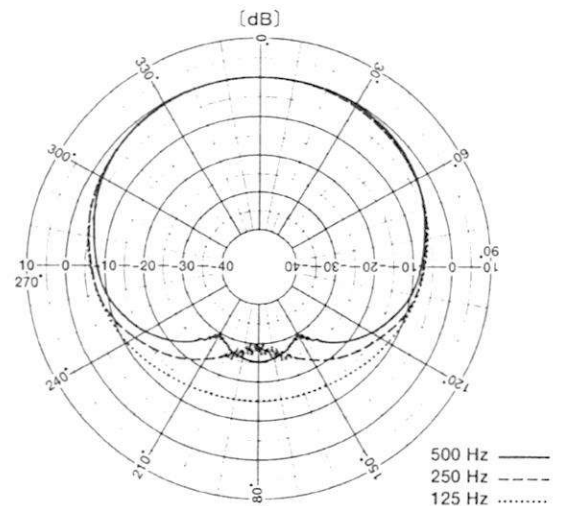
●付属品

- マイクロホンコード1
- マイクロホンアダプター1
- 変換ねじ1
- ソフトケース1

●周波数特性



●指向特性



定格・付属品・特性

■WM-D120SW-K

●定格

形式 : ダイナミック形

感度 : $-54 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$
($0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Pa}, 1 \text{ kHz}$)

周波数特性 : $50 \text{ Hz} \sim 14 \text{ kHz}$

指向特性 : 単一指向性

出力インピーダンス :
 $600 \Omega \pm 30 \% (1 \text{ kHz}, \text{平衡形})$

風雑音 : $46 \text{ dB SPL} / 2 \text{ m} / \text{秒}$
($0 \text{ dB} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{ウエイテングA}$)

誘導雑音 : $7 \text{ dB SPL} / \text{mGauss}$
($0 \text{ dB} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{ウエイテングA}$)

出力コネクタ :
キャノンタイプコネクタ
(XLR-3-12C相当)

マイクロホンコード :
 $\phi 6 \text{ mm}$ 、2芯シールド線5 m、
先端大型単頭プラグ

トーススイッチ : 有り(ロック機構付き)

周囲温度 : $-10 \text{ }^\circ\text{C} \sim +50 \text{ }^\circ\text{C}$

取付ねじ : PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)

寸法 : $\phi 48.5$ (最大径) $\times 174$ (長さ) mm

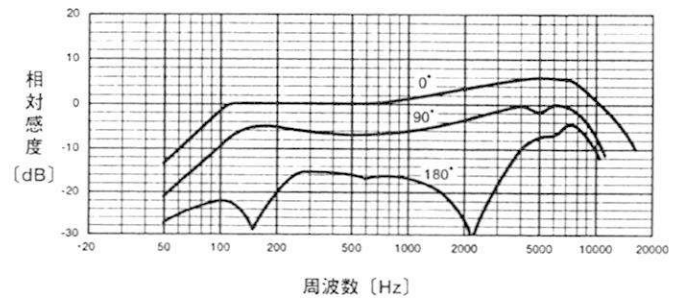
質量 : 約260 g(本体のみ)

仕上げ : インディゴブルー塗装

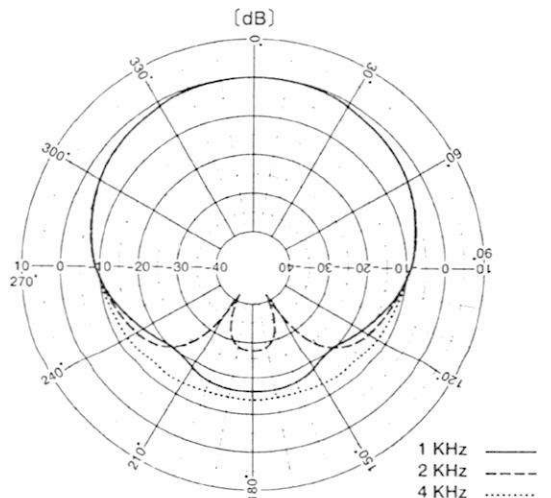
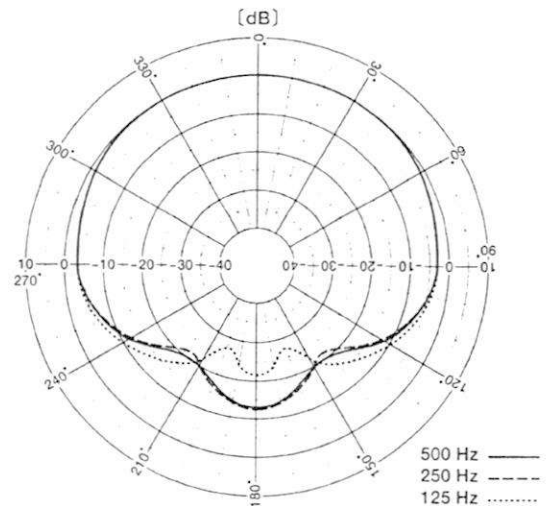
●付属品

- マイクロホンコード1
- マイクロホンアダプター1
- 変換ねじ1
- ソフトケース1

●周波数特性



●指向特性



保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

- 修理は、サービス会社・販売店の「修理窓口」へ！

■保証書(別添付)

必ず、お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間：お買い上げ日から1年間

■修理を依頼される時

マイクロホンコードを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、修理させていただきます。
- 保証期間をすぎているときは、修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品 番	WM-D150-K,WM-D150-S WM-D150SW-K,WM-D120SW-K
販売店名	☎ () -

松下電器産業株式会社

ブロードメディア本部

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号
電話 フリーダイヤル 0120-878-410

N1095-1013 M8QA4114BN