

# JVC

## ダイナミックマイクロホン

型  
名 PS-C501

PS-C502

PS-C503

## 取扱説明書



PS-C501



PS-C502



PS-C503

お買い上げありがとうございます

ご使用前に、この「取扱説明書」をお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上の注意」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

### この取扱説明書の見かた

#### ■本書の記載内容について

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部、または全部を弊社に無断で転載、複製などを行うことは禁じられています。
- 本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標、または登録商標です。本書では™、®、©などのマークは省略しております。
- 本書に記載されたデザイン、仕様、その他の内容については、改善のため予告なく変更することがあります。

## 特長

- ・スーパークリーディオイド（超単一指向性）(PS-C503)、クリーディオイド（単一指向性）(PS-C501, PS-C502)により、ハウリングが起こりにくく、周囲の雑音や反響の影響も受けにくい、安定したご使用ができます。
- ・トーカ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。
- ・万一頭から落としてもこわれにくい、焼入れスチールウインドスクリーン(PS-C503)とショック吸収型マイクユニットを採用の、高耐久力設計です。
- ・最も表現の難しい、日本語の「子音」と「母音」の表現力に優れたマイクユニットを使用しています。
- ・ハウリングに有利な低音特性を持たせた、クリアな音質設計となっています。
- ・PS-C503には、目の細かいスチールウインドスクリーンを採用し、滑らかな音質と吹きノイズの小さな設計となっています。

## マイクロホンの上手な使い方

- ・ボーカル用として、口元にマイクロホンを近付けてご使用になる場合は、近接効果のために低音が上昇しますので、ミキサーインプの低音を少し下げてご使用ください。
- ・スピーチ用として、口元から20~30cm離してご使用になる場合は、低音がやや不足しますので、ミキサーインプの低音を、ハウリングの生じない範囲で少し上げてご使用ください。

## 取扱い上のご注意

- ・堅牢な構造になっていますが、故意に落としたり、強いショックを与えないようにしてください。
- ・高温多湿の場所や、雨の当たる場所での長時間使用、保管はさけてください。
- ・マイクコードの抜き挿しは、必ずプラグを持って行なってください。

# 安全上のご注意

## 絵表示について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵表示が記載されています。これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するための表示です。絵表示の意味をよく理解してから本文をお読みください。



### 警告

この表示（文字含む）を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示（文字含む）を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の説明

- 注意（警告を含む）が必要なことを示す記号



一般的注意



感電注意

- してはいけない行為（禁止行為）を示す記号



禁止



水場での使用禁止



分解禁止



水ぬれ禁止

- 必ずしてほしい行為（強制・指示行為）を示す記号



電源プラグを抜く



一般的指示



### 警告

- 万一、次のような異常が発生したときは、そのまま使用しない

火災や感電の原因となります。

- ・煙が出ている、へんなにおいがするなどの異常のとき。
- ・画面が映らない、音が出ないなどの故障のとき。
- ・内部に水や物が入ってしまったとき。
- ・落としたり、キャビネットが破損したとき。
- ・電源コードが傷んだとき。（芯線の露出、断線など）

このようなときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出ているときは、止まったのを確かめてから販売店に修理を依頼してください。お客様ご自身が修理することは危険です。絶対にやめてください。

- 不安定な場所に置かない

ぐらついている台の上や傾いた所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがをする原因となります。



#### ■ 内部に物を入れない

通風孔やカセット出し入れ口などから、金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災や感電の原因となります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



#### ■ この機器の裏ぶた、カバー、キャビネットははずしたり、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因となります。内部の点検、修理は販売店に依頼してください。



#### ■ 風呂場など水のある場所で使わない

機器の内部に水が入ると、火災や感電の原因となります。また、雨天、降雪中、海岸、水辺で使用するときはご注意ください。



### 注意

#### ■ 次のような場所に置かない

火災や感電の原因となることがあります。

- ・湿気やほこりの多い所
- ・調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たる所
- ・熱器具の近くなど
- ・窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たって温度が上がる所
- ・窓ぎわなど水滴の発生しやすい所



#### ■ この機器の上に重い物を置かない

重いものや本体からはみ出るような大きな物を置くと、バランスがくずれて倒れたり落ちたりして、けがの原因となることがあります。



#### ■ この機器の上に乗らない、ぶら下がらない

倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



#### ■ 移動するときは、電源プラグや接続コード類をはずす

接続したまま移動すると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。



#### ■ マイクコードを持って本機を振り回さない

けがや故障の原因となります。



#### ■ 長時間、音がひずんだ状態で使わない

スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



#### ■ この機器の包装に使用しているポリ袋は、小さなお子様の手の届くところに置かない

頭からかぶると窒息の原因となります。

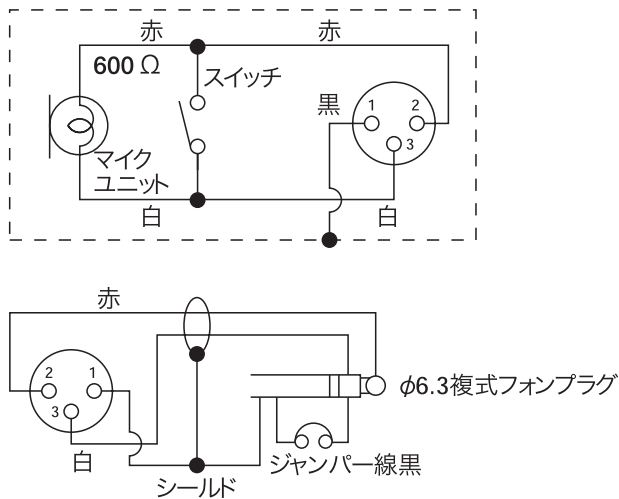


#### ■ テレビ、オーディオ機器、ビデオ機器、ゲーム機、スピーカーなどの機器を接続する場合は、各機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明書に従って接続する

接続には指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したりコードを延長したりすると発熱し、やけどの原因となることがあります。

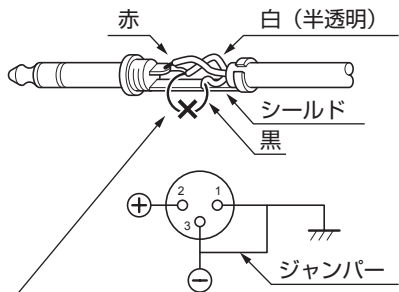


## 配線図



## 平衡型への変更方法

- 出荷時、フォンプラグは不平衡接続になっています。内部の結線を変えることにより、平衡型マイクとしてご使用になります。
- マイクコードからノイズを拾ってしまう場合、平衡接続への変更により、ノイズを削減できます。  
(ただし、マイクロホンの入力機器が、平衡接続で入力できる場合に限ります。)



白とシールド間をショートしている黒線をニッパーなどで切断し、取り除いてください。

## 保証とアフターサービス

**保証書の記載内容ご確認と保存について**  
この商品には保証書を別途添付しております。

保証書はお買い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いただき、大切に保管してください。

### 保証期間について

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。  
故障その他による営業上の機会損失は補償致しません。その他詳細は保証書をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理について

保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。

### サービス窓口

- 下記URLをご覧ください。  
<http://www3.jvckenwood.com/pro/service.html>
- カスタマーサポートセンター（045-939-7320）

### サービスについてのお問い合わせ先

修理・保守・設置工事については、お買い上げ販売店または最寄のサービス窓口にご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

お買い上げ販売店、またはサービス窓口に次のことをお知らせください。

品名	: ダイナミックマイクロホン
型名	: PS-C501, PS-C502, PS-C503
お買い上げ日:	
故障の状況	: 故障の状態をできるだけ具体的に
ご住所	:
お名前	:
電話番号	:

### 商品廃棄について

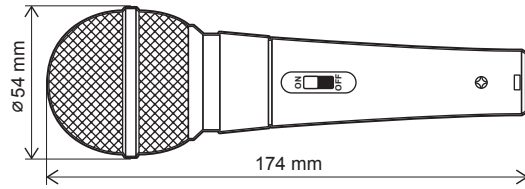
この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適切に処理してください。

# 仕様

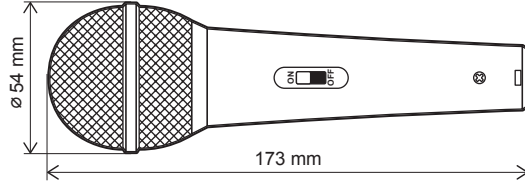
型 名	PS-C501	PS-C502	PS-C503
形 式	ムービングコイルマイクロホン (ダイナミック型)		
指向性	単一指向性		超単一指向性
周波数特 性	50 Hz~16 kHz		50 Hz~18 kHz
出力インピーダンス	600 Ω 平衡		
感 度	-57 dB (0 dB=1 V/Pa 1 kHz)	-55 dB (0 dB=1 V/Pa 1 kHz)	-51 dB (0 dB=1 V/Pa 1 kHz)
本 体 コネクタ ー	XLR-3-12C 相当		
スイッ チ	トーカスイッチ付		
質 量	245 g	240 g	263 g
材 質 / 仕上 げ	本体：亜鉛ダイキャスト / 黒色塗装 ウインドスクリーン：鋼線 / 銀色塗装		
付属品	取扱説明書（本書）× 1 保証書 × 1 マイクコード × 1 ø 6 2芯シールド 5 m 本体側 XLR-3-11C 相当 先端 ø 6.3 複式フォンプラグ部にて不平衡接続 マイクホルダー × 1 ネジ径 5/8" + 3/8" 変換アダプター 樹脂製 ボーチ × 1 黒色ポリウレタン製ソフトタイプ		

## ■ 外形寸法図

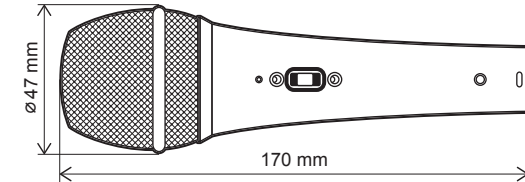
PS-C501



PS-C502



PS-C503



※本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

## JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話 0120-2727-87

携帯電話・PHS 0570-010-114

一部のIP電話など 045-450-8950

FAX 045-450-2308

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問い合わせへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

ホームページ <http://www3.jvckenwood.com/>

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

〒221-0022

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12