

KENWOOD



シンプル操作のオールインワン
Compact Hi-Fi system M-EB50-S

 Bluetooth®



●画像はイメージです。

さまざまな音楽メディアを楽しめる、Bluetooth®・CD・USB端子・ワイドFM対応チューナー搭載

スマートフォンの音楽をワイヤレスで聴けるBluetooth®はもちろん、CD、USBメモリー (MP3)、AMラジオ番組がFM放送でも聴けるワイドFMにも対応しています。サウンドは高精度デジタルアンプと11cmウーファー採用の2WAYスピーカーにより、60Hzからの低音再生を実現。響きに優れた歯切れの良い低音で、さまざまな音楽メディアを楽しめます。



CDトレイ (OPEN時)



USBメモリー (装着時)

※USBメモリーは付属していません。

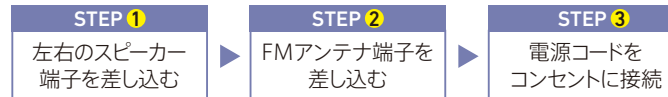
質感に優れたフロントアルミパネル

本体フロント部には、ヘアライン加工を施し質感に優れたアルミパネルを採用。操作キーを天面に配置することで、アルミパネルが引き立つすっきりとしたデザインを実現し、インテリアとのマッチング性を高めています。



3ステップで完了! カンタン接続

接続は差し込むだけ! すぐにお使いいただけます。



その他の特長

- 好みに選べるサウンドモード (FLAT、JAZZ、CLASSIC、ROCK、POP)
- 放送局を30局までプリセット可能なFMチューナー
- CD、USBのプログラム/リピート/ランダム再生 ●ヘッドホン端子搭載

<商標について> ●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社JVCケンウッドはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



Compact Hi-Fi system
M-EB50-S

■主な仕様

アンプ	実行最大出力	25W+25W (JEITA6.0)
	PHONES (ヘッドホン) 端子	1
	USB端子	1
USB部 ^{①②}	仕様	USB2.0 ハイスピード
	ファイルシステム	FAT16/32
	再生可能ファイル ^③	MP3
CD部	再生可能ディスク ^③	音楽CD、CD-R/RW (MP3)
チューナー部	受信周波数範囲	FM: 76.0MHz~95.0MHz (ワイドFM対応) ^④
Bluetooth®部 ^②	規格	Ver.4.2+EDR
	対応プロファイル/コーデック/コンテンツ保護	A2DP、AVRCP/SBC/SCMS-T方式
スピーカー部	形式/使用スピーカー (1本)	2ウェイバスレフ型/110mmコーン型ウーファー、40mmドーム型ツイーター、インピーダンス6Ω
	再生帯域	60Hz~20kHz
電源		AC100V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力	25W
	待機時消費電力	0.5W以下
最大外形寸法	本体部	W200×H119×D241mm/1.6kg
	スピーカー部 (1本)	W134×H202×D221mm/1.7kg
付属品	本体部	FM簡易型室内アンテナ、リモコン、単4型乾電池×1 (リモコン動作確認用)

- ※1: USBマストレージクラスに対応。USBメモリーは付属していません。
 ※2: すべてのBluetooth®送信機器との接続における動作を保証するものではありません。
 ※3: 著作権保護された音楽ファイルは再生できません。ファイナライズ処理されたCD-R/RWディスクの再生に対応。記録状態によっては再生できない場合があります。
 ※4: FM補完中継局とは、AMラジオ放送の放送対象区域において、災害対策や都市型難聴、外国波混信、地理的地形的難聴)対策のために、FM方式で補完的な放送を行う中継局のこと。

製品のお問い合わせは JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル ☎0120-2727-87

携帯電話・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114
一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

受付時間: 月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30
(日、祝日、および弊社休日には休ませていただきます)

安全点検
の
お願い

このような症状はありませんか

- 電源コードが傷んでいる。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中止

コンセントから電源プラグを抜いて
必ず販売店にご相談ください。



安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。