

各位

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

株式会社 マキタ

迫力のステレオサウンドを奏でる充電式スピーカを発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長 後藤宗利、資本金24,206百万円)は、2台を無線(Bluetooth)で接続してステレオ再生できる機能(True Wireless Stereo)を搭載した「充電式スピーカ MR203」を発売する運びとなりましたのでお知らせします。



充電式スピーカ MR203青/B黒

[製品の特長]

1. 迫力のステレオサウンド

ステレオ再生機能(True Wireless Stereo)を搭載。2台を無線(Bluetooth)で接続して迫力のステレオサウンドを奏でます。<ステレオモード>

また、最大10台まで接続可能で、1階と2階など離れた場所でも同じ音を再生できます。<ダブルモード>

2台を Bluetooth® で接続して奏でる
迫力のステレオサウンド

True Wireless Stereo

ステレオモード

2台のスピーカから左右の音声チャンネルを再生。



※写真のバッテリー、スマートフォンは別販売品です。

最大10台接続

ダブルモード

最大10台まで接続可能。
1階と2階など離れた場所でも
同じ音を再生。

(充電式ラジオMR113とも接続可能)



イコライザー機能

シーンに合わせた6モード

FLAT → JAZZ → ROCK

CLASSIC ← POP ← NEWS

低・中・高音域を±6段階調整



現場に響く上質サウンド

クリアな音質

高剛性スピーカ
コーン&磁性流体
ツイーター

歪みの無い音質

最大出力制御・
ラウドネス補正を
行い、歪みをカット

迫力の重低音

携帯機器収納
ボックスで共鳴
させて低音増強



2. お手持ちのリチウムイオンバッテリーで使用可能

当社のリチウムイオンバッテリー(18V、14.4V、スライド式10.8V)※のほか、家庭用電源AC100V(50/60Hz共用)で使用できます。
※ホーム用ライトバッテリー、差込式バッテリーを除く。



3. 使いやすさを追求

カラー液晶により曲名やアーティスト名、イコライザーの設定状態を表示します。また、USB 機器(スマートフォン等)の充電が可能のほか、バッテリー使用時はIP65※(防じん・防水保護等級)にも対応しています。
※IP表示をしている製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。



選べる音源 1) Bluetooth® 2) AUX外部入力

防じん防水性能 (バッテリー使用時) **IP65**

[主要機能]

スピーカ	入力端子	実用最大出力	電源	USB電源端子	Bluetooth	本機寸法(mm) (長さ×幅×高さ)	質量(kg) (バッテリー除く)	標準 付属品
【低音用】 φ101.6mm 【高音用】 φ36mm	AUX IN φ3.5mm	10.8V:3.5W 14.4V:6W 18V:10W AC100V:3.5W	【スライド式バッテリー】 DC10.8V / 14.4V / 18V 【家庭用電源】 AC100V(50/60Hz)	出力電圧 直流5.0V 出力電流 直流2.1A 形状 USB Aタイプ	適合規格: Bluetooth Ver5.0 対応プロファイル: A2DP (SCMS-T対応) AVRCP オーディオコーデック: SBC 通信距離: 10m(最大30m) 送信出力: Class2	217×206×285 (ハンドルを起こした時) 217×206×199 (ハンドルを倒した時)	2.7	AC アダプタ

[1充電あたりの連続使用時間(目安)]

電圧	10.8V			14.4V			18V		
	バッテリー	BL1015[1.5Ah]	BL1040B[4.0Ah]	BL1415N[1.5Ah]	BL1430B[3.0Ah]	BL1460B[6.0Ah]	BL1815N[1.5Ah]	BL1820B[2.0Ah]	BL1830B[3.0Ah]
Bluetooth	約8時間30分	約22時間	約7時間30分	約13時間	約27時間	約7時間30分	約10時間	約14時間	約32時間
AUX(外部入力)	約9時間30分	約25時間	約8時間30分	約14時間	約30時間	約8時間30分	約11時間	約16時間	約35時間

※使用時間は参考値です。バッテリーの種類や充電状態、使用状態および接続する携帯機器の種類により異なります。
基準(スピーカ出力100mW時)

[価格] 標準小売価格**19,800円(税別)** 本体のみ/バッテリー・充電器別売

Bluetooth とは、無許可で使用可能な 2.4GHz 帯の電波を利用して、対応する機器と無線で通信を行うことができる技術です。Bluetooth®の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、マキタ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。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

Bluetooth 対応機器が使用する 2.4GHz 帯は、さまざまな機器が共有する周波数帯です。Bluetooth 対応機器は、同じ周波数帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を採用していますが、ほかの機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断されることがあります。通信機器間の距離や障害物、電波状況、機器の種類により、通信速度や通信距離は異なります。

本機はすべての Bluetooth 機能対応機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社マキタ 総務部総務課 TEL 0566-97-1717(直)

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国116ヶ所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>

以上