

カラオケ 製品カタログ

# PRODUCT LINE UP vol.17



JOYSOUND X1 ①

JOYSOUND MAX GO ⑦

JOYSOUND 響II ⑧

健康王国DX ⑨

JOYSOUND MAX2/JOYSOUND MAX  
JOYSOUND 響 ⑪

JOYSOUND f1/JOYSOUND fR  
JOYSOUND FESTA2 ⑫

JOYSOUND WAGON2  
ナビゲーションシリーズ ⑬

周辺機器 ⑮

**JOYSOUND**

# JOYSOUND X1

カラオケの常識を超えたエンターテインメント体験。



## カラオケルームが楽しさあふれるパークへ! X PARKの3つのエンタメ

### 1 オンラインエンターテインメント

**つながるカラオケ X PARK** オンラインでカラオケルームがつながる! 離れた仲間と一緒に楽しめる!

X PARK **ii-ティ**☆



全国の推し友とカラオケルームで気軽にオフ会を楽しもう!



遠くに住んでいる友達や家族と一緒にカラオケしよう。



憧れのアーティストと一緒にカラオケや交流できるかも!

X PARK **レッスン** 包



カラオケ空間で誰でも気軽に楽しめる「オンラインボーカルレッスン」

### 2 コミュニケーションエンターテインメント

X PARK **プレイ** 包



話題のコミュニケーションゲーム「マダミス」に全国のカラオケルームで挑戦!



ライブ会場の熱気と興奮をリアルに! カラオケルームが熱狂空間になる!

ライブイベントの生中継や音楽ライブ・映画・アニメのアーカイブ映像を配信!



毎月続々配信!



カラオケルームでバラエティ番組のような早押しクイズで白熱!



レコチョクが提供する公式ミュージックビデオ



49,000曲以上が観放題!!



新曲から定番曲まで多数配信!

### 3 カラオケエンターテインメント

曲数 **No.1**

業界トップ **42**万曲以上

### 「カラオケ専用生音源」で臨場感と心地よさを X-Leben II

JOYSOUNDが開発したカラオケ専用生音源「X-Leben」に新たな生音源を追加した「X-Leben II」を搭載。日本フィルハーモニー交響楽団が擁する世界で活躍する奏者の演奏を音源化し、自社スタジオでピアノ・ギター・ドラム等を新規追加。生楽器音色のクオリティ向上に加え、最新のPOPSで使われている音源バリエーションや現代的なエフェクトも追加。歌いやすさが更にアップしました。



1956年6月に故・渡邊暁雄を中心に創立。首席指揮者ピエタリ・インキネン、首席客演指揮者カーチュン・ウォン(2023年9月から首席指揮者)、桂冠指揮者兼芸術顧問アレクサンドル・ラザレフ、桂冠名誉指揮者小林研一郎、フレンド・オブ・JPO(芸術顧問)広上淳一という充実した指揮者陣を中心に演奏会を行い、「音楽を通して文化を発信」している。



**デジタルコンデンサーマイク (WM-650)**  
オプション

高感度でクリアな音質のコンデンサーマイクを採用することにより原音を忠実に再現します。デジタル端子に接続いただくことで、デジタル伝送により音の立ち上がりが早くなり、より気持ちの良い歌い心地を実現します。黒、ワインレッド、シャンパンゴールドの3色のカラーバリエーション。

### 4Kギャラリー/テロップ



4K高画質のギャラリー映像を60本新規搭載。テロップも視認性を向上させ、より見やすく、歌いやすく!



約600万件に及ぶデータの中から、上手に聞こえる歌に共通したポイントを解析。人が感じた点数に近い採点が可能でAIによる採点機能「分析採点AI」に、プロボイストレーナーによる採点実績を学習させ、より自然な歌唱で高得点が出るように進化。歌う要素を組み合わせ、AIが総合的に判断したボーナス点が追加されます。



歌唱区間ごとにAIが歌う要素を解析。上手く歌うほど、ゲー지가長く伸びます。



JOYSOUNDの対象ルームでは、スマートフォン専用のWi-Fiサービスを無料でご提供。インターネットを利用した機能が快適にご利用いただけます。

※本アプリのダウンロード・ご利用の際の通信料は、お客様の負担となります。 ※一部のサービスはご利用できる機種が限定されます。



**JS-FX10 JOYSOUND X1**

外形寸法: 約420(幅)×196(高さ)×249(奥行)mm 重量: 約9kg(電源コードを含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約45W(演奏時)、約26W(電源OFF時) ●HDD: 2TB×1基 搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 4系統(カメラ端子1系統、USB端子3系統) ●付属品: 電源コード(約2.5m/1本)、音声コード、通気口フィルター

**AP-600 パワーアンプ**

外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力カステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ビュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子: 音声出力カステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

[主な機能とコンテンツ]



[回線種別]



[対応端末]



\*1 2026年1月時点。 \*2 2026年1月時点、当社調べ。ご利用されるお部屋の環境や設定によって、一部機能をご利用いただけない場合がございます。 \*3 ルータが必要となります。

\*4 専用通信アダプタが必要となります。 \*5 一般インターネット回線での回線併設利用

※公式ミュージックビデオ観放題サービス「RecTV Powered by レコチョク」及び「RecTV for JOYSOUND」は、株式会社レコチョクが提供するサービスです。

※「レコチョク」及び「RecTV」は株式会社レコチョクの登録商標です。 ※通信回線、プロバイダの契約状況によっては一部ご利用いただけないコンテンツもございます。

# JOYSOUND X1 音が、美しく咲き開く。

華やぐ夜に感動が広がる、輝かしいシーンへ。



ムービーで  
ご紹介



「カラオケ専用生音源」で圧倒的な臨場感と心地よさを実現。

## X-Leben II

JOYSOUNDが開発したカラオケ専用生音源「X-Leben」に新たな生音源を追加した「X-Leben II」を搭載。日本フィルハーモニー交響楽団が擁する世界で活躍する奏者の演奏を音源化し、自社スタジオでピアノ・ギター・ドラム等を新規追加。生楽器音色のクオリティ向上に加え、最新のPOPSで使われている音源バリエーションや現代的なエフェクトも追加。歌いやすさが更にアップしました。



日本フィルハーモニー  
交響楽団

1956年6月に故・渡邊暁雄を中心に創立。首席指揮者ピエトリ・インキネン、首席客演指揮者カーチュン・ウォン(2023年9月から首席指揮者)、桂冠指揮者兼芸術顧問アレクサンドル・ラザレフ、桂冠名誉指揮者小林研一郎、フレンド・オブ・JPO(芸術顧問)広上淳一という充実した指揮者陣を中心に演奏会を行い、「音楽を通して文化を発信」している。

高感度・クリアな音質で、歌いやすさがさらにパワーアップ!

オプション

### デジタルコンデンサーマイク (WM-650)

高感度でクリアな音質のコンデンサーマイクを採用することにより原音を忠実に再現します。デジタル端子に接続いただくことで、デジタル伝送により音の立ち上がりが早くなり、より気持ちの良い歌い心地を実現します。黒、ワインレッド、シャンパンゴールドの3色のカラーバリエーション。



極上の歌唱空間を生み出す音響システム。<sup>\*1</sup>

オプション

JOYSOUND X1の最大の特徴である「X-Leben II」のリッチなサウンドと、デジタルコンデンサーマイクの歌い心地を最大限に生かしたハイレゾ対応の最新パワーアンプが登場。大好評のハイレゾ対応スピーカーや迫力の重低音を響かせるサブウーファーをラインアップ。



### ARENA SOUND

生のライブで歌唱しているような気分になるアリーナサウンド機能を搭載。迫力のサウンド演出です。

音と映像の魅力に、湧き上がる熱気!

## RecTV for JOYSOUND

レコチョクが提供する公式ミュージックビデオ

49,000曲以上<sup>\*2</sup>が観放題

新曲から定番曲まで多数配信!

プレイリストの活用でお客様のお気に入りのミュージックビデオやライブ映像を連続再生!

## うたスキ ミュージックポスト

自分で作った楽曲やプロモーションビデオを、お手持ちのパソコンからアップロード・配信し、歌うことが可能!

バラエティ豊かなコンテンツがナイトシーンを盛り上げる。

## X PARK プレイ



話題のコミュニケーションゲーム「マダーミステリー」。1シナリオにつき60分前後、数々の物語やJOYSOUND限定シナリオで盛り上がりよう。



## 早押しクイズ やるっせ!

バラエティ番組のような早押しクイズで白熱!“この名産品の都道府県は?”“このアニメのタイトルは?”など多彩なジャンルのクイズを搭載!



## 分析採点AI+

従来の採点要素に、歌う主要素を組み合わせて、AIが総合的に判断するAIボーナス点が加わりました。

「分析採点AI」にプロボイストレーナーによる採点実績を学習させ、より自然な歌唱で高得点が出るよう進化!



## 4Kギャラリー/テロップ

4K高画質のギャラリー映像を60本新規搭載。テロップも視認性を向上させ、より見やすく、歌いやすく!



搭載楽曲数 **37万曲以上**<sup>\*3</sup>

### VIP Room



お客様の十八番や誕生日、前回来店日など、お一人おひとりの情報を管理できます。来店促進をはじめ、きめ細やかなサービス提供に役立ちます。



常連のお客様の名前 誕生日 ポトルキーブ 前回来店日 メモ

## 熱唱! カラオケ大会

お店独自のカラオケ大会を開催できます。大会ごとに上位3位のお客様の歌声を録音保存でき、いつでも再生可能。店内を盛り上げる演出につながります。



## 十八番機能

常連のお客様がよく歌う曲をすぐに選曲できる機能。さらにスタッフの持ち歌を登録しておけば、お客様からデュエットのリクエストがしやすいなど、コミュニケーションにも役立ちます。



## JOYSOUND Free Wi-Fi

スマートフォン専用のWi-Fiサービスを無料でご提供。インターネットを利用した機能が快適にご利用いただけます。

※本アプリのダウンロード・ご利用の際の通信料は、お客様の負担となります。一部サービスはご利用できる機種が限定されます。



### JS-NX10 JOYSOUND X1

外形寸法: 約420(幅)×196(高さ)×249(奥行)mm 重量: 約9kg(電源コードを含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約45W(演奏時)、約26W(電源OFF時) ●HDD: 2TB×1基 搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 4系統(カメラ端子1系統、USB端子3系統) ●付属品: 電源コード(約2.5m/1本)、音声コード、通気口フィルター

### AP-600 パワーアンプ

外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ビュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子: 音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

[主な機能とコンテンツ]



[回線種別]



[対応端末]



\*1 マイク、アンプ、スピーカー、サブウーファーは別売となります。 \*2 2026年1月時点。 \*3 2026年1月時点、当社調べ、ブロードバンド回線ご利用時。 \*4 X PARKプレイのみご利用いただけます。 \*5 ルータが必要となります。 \*6 専用通信アダプタが必要となります。JS-NX10はLTE、LTE-lite2に対応しています。 \*7 一般インターネット回線での回線併設利用 \*8 公式ミュージックビデオ観放題サービス「RecTV Powered by レコチョク」及び「RecTV for JOYSOUND」は、株式会社レコチョクが提供するサービスです。 ※「レコチョク」及び「RecTV」は株式会社レコチョクの登録商標です。 \*9 通信回線、プロバイダの契約状況によっては一部ご利用いただけないコンテンツもございます。 \*10 公式ミュージックビデオ観放題サービス「RecTV Powered by レコチョク」及び「RecTV for JOYSOUND」のご利用には、オプション契約(有償)が必要です。

# JOYSOUND X1

美しい音に包まれ、  
心の高揚は尽きることなく。



## リアル演奏のような臨場感 「カラオケ専用生音源」。

### X-Leben II

JOYSOUNDが開発したカラオケ専用生音源「X-Leben」に新たな生音源を追加した「X-Leben II」を搭載。日本フィルハーモニー交響楽団が擁する世界で活躍する奏者の演奏を音源化し、自社スタジオでピアノ・ギター・ドラム等を新規追加。生楽器音色のクオリティ向上に加え、最新のPOPSで使われている音源バリエーションや現代的なエフェクトも追加。歌いやすが更にアップしました。



**日本フィルハーモニー交響楽団** 1956年6月に故・渡邊暁雄を中心に創立。首席指揮者ピエトリ・インキネン、首席客演指揮者カーチン・ウォン(2023年9月から首席指揮者)、桂冠指揮者兼芸術顧問アレクサンドル・ラザレフ、桂冠名誉指揮者小林研一郎、フレンド・オブ・JPO(芸術顧問)広上淳一という充実した指揮者陣を中心に演奏会を行い、「音楽を通して文化を発信」している。

## 歌い心地を最大限まで追求した音響システム<sup>\*1</sup>

JOYSOUND X1の最大の特徴である「X-Leben II」のリッチなサウンドと、デジタルコンデンサーマイクの歌い心地を最大限に生かしたハイレゾ対応の最新パワーアンプが登場。大好評のハイレゾ対応スピーカーや迫力の重低音を響かせるサブウーファーをラインアップ。



**ARENA SOUND**  
生のライブで歌唱しているような気分になるアリーナサウンド機能を搭載。迫力のサウンド演出です。



施設の  
利用シーンに合わせて  
システムラックに  
収納も可能。  
型番:MKB-F40-BW

## 幅広い世代の歌を盛り上げる多種多様なジャンルの本人映像、楽曲が満載。



### アーティスト本人が出演する、 心ときめく映像

人気アーティストのミュージックビデオをはじめ、最新のアーティストから懐かしのアーティストまで幅広いジャンルの本人出演映像を多数搭載。

- アーティスト一例
- 石川さゆり
  - 五木ひろし
  - 天童よしみ
  - 山内惠介
  - あいみょん
  - Vaundy 他多数

### ふるさとの歌を彩る、 日本各地の「ご当地映像」

全国47都道府県の名所・旧跡などをめぐのご当地映像を収録。郷土の歌やふるさとの名歌を選択すると、その地方にゆかりのある風景が映像として流れます。



## サビだけ全力! 新感覚のカラオケ体験



曲の一番盛り上がる「サビ」だけを思いきり歌える、新しいスタイルのカラオケ。1曲あたりわずか15~50秒で、気分もボルテージも一気に最高潮へ!

- 楽曲一例
- アイドル
  - アゲハ蝶
  - うっせえわ
  - 怪獣の花唄
  - Story
  - HOWEVER
  - ハナミズキ
  - ライラック 他多数

<sup>\*</sup>「サビカラ」は、株式会社エクシングの登録商標です。

## インバウンドの方の「歌いたい」をサポート。

### 外国語検索

英字、ハングル、中文などの検索や日本のヒットソングをアルファベットで表記したリストからの選曲が可能。アルファベット表記のリストから予約すると、歌詞テロップにローマ字ルビが表示されます。

<sup>\*</sup>モニタ上の歌詞テロップは、一部の通信環境では非対応となります。  
<sup>\*</sup>ご利用回線によって選択できる対応言語が異なります。

### ボーカルアシストで カラオケ歌唱をサポート

#### ボーカルアシスト

業界最高峰のシンセサイザー技術を駆使したボーカルによる、歌唱サポート機能を搭載。カラオケの練習や、歌い方を忘れてしまった時などさまざまなシーンで活用いただけるよう、ほぼ全ての日本語曲に対応。

### ローマ字ルビ

全日本語曲の漢字すべてにルビ表示対応をしているだけでなく、全ての歌詞にローマ字のルビを表示可能。日本語が分からないお客様にも対応します。

### インバウンド向け 外国語曲を増強!

[洋楽・フィリピン・韓国・中国・ブラジル]

## 会場をさらに盛り上げる採点アプリケーション&ゲームコンテンツ。



人が感じた点数に近い採点可能なAIによる採点機能「分析採点AI」に、プロボイストレーナーによる採点実績を学習させ、より自然な歌唱で高得点が出るように進化。



歌っている途中でいつでもボタン一つで始められる、シンプルな定番採点です。



点数が低いと強制終了!最後まで歌いられるか、ハラハラドキドキの採点コンテンツ。



カラオケを盛り上げる拍手・効果音・おもしろボイスが充実。



おなじみのパーティゲーム「BINGO」を搭載。ドキドキする演出でイベントを盛り上げます。



カラオケ歌唱後にゲーム感覚で楽しめるスロットを搭載。独自のキャンペーン等でもご利用いただけます。

### 歌ってルーレット

設定した演奏時間を歌唱するとルーレットが起動し、任意の確率であたり／はずれを表示。イベントやパーティーを楽しく演出します。



話題のコミュニケーションゲーム「マダーミステリー」。1シナリオにつき60分前後、数々の物語やJOYSOUND限定シナリオをお楽しみいただけます。



バラエティ番組のような「早押しクイズ」でイベントを盛り上げます。さまざまなジャンルのクイズを搭載。

## 4K映像 空間演出がさらにUP

多彩なシーンやロケーションのJOYSOUNDギャラリーの映像を、4K高画質で60本新規搭載。空間に美しい映像が流れ、気分をさらに盛り上げます。



型番: JS-HX10

**JS-HX10 JOYSOUND X1**

外形寸法: 約420(幅)×196(高さ)×249(奥行)mm 重量: 約9kg(電源コードを含む)

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約45W(演奏時)、約26W(電源OFF時) ●HDD: 2TB×1基 搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 4系統(カメラ端子1系統、USB端子3系統) ●付属品: 電源コード(約2.5m/1本)、音声コード、通気口フィルター

型番: AP-600

**AP-600 パワーアンプ**

外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ビュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子: 音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

[主な機能とコンテンツ]

13万曲<sup>\*2</sup> X PARK<sup>\*3</sup> 本人映像 ライブ映像 生音楽曲 うたスキ うたスキ 動画 VIP VIP Room

[対応端末]

[回線種別]

光<sup>\*4</sup> KDDI LTE<sup>\*5</sup> KDDI LTE-Lite<sup>\*5</sup> 汎用ルータ<sup>\*6</sup>

<sup>\*1</sup> サブウーファー、CS-H02(II)(小)、CS-H03(II)(中)はシステムラック外に別途設置となります。システムラック MKB-F40-BWに固定できるスピーカーは、CS-H01(ミニ)のみとなります。  
<sup>\*2</sup> 2026年1月時点、当社調べ。  
<sup>\*3</sup> X PARKプレイのみご利用いただけます。  
<sup>\*4</sup> ルータが必要となります。  
<sup>\*5</sup> 専用通信アダプタが必要となります。JS-HX10はLTE、LTE-lite2に対応しています。  
<sup>\*6</sup> 一般インターネット回線の回線併設利用

ハイレゾカラオケ

# JOYSOUND MAX GO

ひらけ、ココロ。  
ひらけ、楽しさ。



十人十音。

「じゅうにんとおん」



安心品質の  
日本製



楽しいコンテンツが続々

みるハコ専用サイト



「みる」コンテンツで、カラオケルームに新たなエンタテインメント空間が誕生する!

音楽ライブや映画など、多彩なジャンルの映像コンテンツを独自の配信インフラ「Einy」\*1で提供。魅力的なコンテンツがカラオケルームの可能性を広げ、新たな価値を創出します。

RecTV for JOYSOUND

レコチョクが提供する公式ミュージックビデオ

49,000曲以上が観放題!!



新曲から  
定番曲まで  
多数配信!

業界トップの42万曲\*3以上を搭載!

最新ヒットチャートはもちろん、希少なアーティストの楽曲や懐かしのあの曲、人気アニメソング、ボーカロイド™まで、幅広いジャンルから膨大な曲をラインアップ。

うたスキ  
ミュージックポスト

全サウンドが楽器で演奏した「カラオケ専用生音源」! X-Leben

いい音を徹底的に楽しむ音響システム\*1。

大好評のハイレゾ対応スピーカーにミニモデルが新登場。コンパクトなサイズからは想像もつかない高品質なサウンドを実現しています。また、新たに迫力の重低音を響かせるサブウーファーをラインアップ。カラオケ空間がコンサートホールに生まれ変わります。



全サウンドが楽器で演奏した「カラオケ専用生音源」! X-Leben

最新のヒット曲から懐かしのメロディまで、31万曲\*2以上を搭載。

人気アーティストのミュージックビデオをはじめ、コンサートやライブなどの本人映像を多数ラインアップ。

自分が作った曲も、カラオケで歌える!

自分で作った楽曲やプロモーションビデオをお手持ちのパソコンからアップロード・配信するだけで、その曲をお店で歌ったり、みんなで視聴してお楽しみいただけます。「うたスキミュージックポスト」で曲数はまさに無限大へ。

うたスキ  
ミュージックポスト

JS-FX5 (生産終了) JOYSOUND MAX GO  
外形寸法: 420(幅)×196(高さ)×237(奥行)mm 重量: 約8.5kg(電源コード含む)

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約44W(演奏時)、約23W(電源OFF時) ●HDD: 4TB×1基搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 3系統(カメラ端子1系統、USB端子2系統) ●映像: フルHD対応 ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード 各1本、通気口フィルター

AP-550 パワーアンプ  
外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力…ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ、モノラル) ●出力端子: 音声出力…ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

[主な機能とコンテンツ]

42万曲\*2 本人映像 ライブ映像 (生音楽曲) うたスキ うたスキ 動画 VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P3000) JOYPad (JR-P2000) (JR-600) (JR-550) (JR-500)

[接続種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

JS-NX2 (生産終了) JOYSOUND 響II  
外形寸法: 420(幅)×196(高さ)×237(奥行)mm 重量: 約8.5kg(電源コード含む)

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約47W(演奏時) 約23W(電源OFF時) ●HDD: 3TB×1基搭載 ●SDカード: 1枚搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 2系統 ●拡張リモコン端子: 2系統 ●課金端子: 1系統 ●サービスマネジメント: 4(運動2、非運動2) ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード 各1本

AP-550 (RD) パワーアンプ  
外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力…ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子: 音声出力…ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

[主な機能とコンテンツ]

31万曲\*2 本人映像 ライブ映像 (生音楽曲) うたスキ VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P3000) JOYPad (JR-P2000) (JR-600) (JR-550) (JR-500) (JR-300/BK)

[接続種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

\*1 Einyはブラザー工業が開発した大容量コンテンツを配信するシステムです。 \*2 2026年1月時点、当社調べ。 \*3 2026年1月時点、当社調べ。ご利用されるお部屋の環境や設定によって、一部機能をご利用いただけない場合がございます。  
\*4 専用ルータが必要となります。 \*5 専用通信アダプタが必要となります。  
\*6 公式ミュージックビデオ観放題サービス「RecTV Powered by レコチョク」及び「RecTV for JOYSOUND」は、株式会社レコチョクが提供するサービスです。  
\*7 「レコチョク」及び「RecTV」は株式会社レコチョクの登録商標です。 \*8 通信回線、プロバイダの契約状況によっては一部ご利用いただけないコンテンツもございます。 \*9 一部コンテンツは、設置環境により対応していない場合がございます。

\*1 アンプ・スピーカー・サブウーファーは別売となります。 \*2 2026年1月時点。 \*3 専用ルータが必要となります。 \*4 専用通信アダプタが必要となります。  
\*5 一部のコンテンツは、設置環境により対応していない場合がございます。  
\*6 一部周辺機器、推奨商品は海外製を含みます。

「楽しむ」を健やかに。「働く」も健やかに。

# 健康王国 DX

- レクから機能訓練まで豊富なコンテンツ
- タブレット型で使いやすい設計デザイン
- 導入 / 運用費用を抑えた月額モデル



## 福祉用具情報システム(TAIS)に登録されました!

介護テクノロジーの機能訓練支援カテゴリにも認定されています。

TAISコード  
02341 - 000001



持ち運びラクラクで使いやすい



## さまざまなシーンで使いやすい。

たとえば、大人数でレクや鑑賞会を実施する場合はモニターに接続して大画面で視聴。少人数のグループで体操やクイズを楽しむ場合や個室で使用する場合には手軽にタブレット画面で視聴。タブレット型なので、様々なシーンに合わせて臨機応変に使うことが出来ます。



## 豊富なコンテンツとわかりやすい操作性

1,300種類以上\*のレクや機能訓練にご活用いただける動画コンテンツを搭載。上肢・下肢・手指・口腔などの部位ごとに目的のコンテンツを簡単に検索いただけます。\*2026年1月時点。

サムネイル表示で中身がグッとわかりやすくなりました!



## 自動化と情報共有サービスで、「働く」を健やかに。



個別機能訓練に関するさまざまな業務をサポートすることで業務負担を軽減します。



利用者様ごとのトレーニング結果が自動で記録され、加算算定に活用することが可能になり、さらにご本人やご家族への報告資料としても利用できます。

また、ケアマネージャー様へ質の高い情報共有が可能となり、施設様のサービス品質自体の向上にも貢献します。

## 個別機能訓練プログラム



理学療法士が監修した、利用者様の状態に適した目的別の訓練プログラムをご提供します。専門知識がなくても利用者様に最適な訓練を実施できます。

## 便利な機能が続々登場。各機能を組み合わせると、さらに便利!

### おまかせプログラム

レクの目的や時間に合わせて、AIがぴったりのプログラムを自動で作成します。



### オリジナルプログラム

レクやイベントに合わせた独自のプログラムの作成や、利用シーンごとのフォルダ管理ができます。



### スケジュール機能

あらかじめスケジュールにプログラムを登録しておくだけで、時間になるとコンテンツが自動再生されます。1日や1週間のスケジュール管理が簡単にできます。



●スケジュール機能は、スタッフのこんな悩みを解決!

- 日中は忙しくてプログラムを作る暇がない
- 急なスタッフの休みで人手が足りない
- うっかり、体操プログラムを再生するのを忘れてしまった



まだある! 便利な機能

- 目的別検索機能
- レコメンド機能
- BGM機能

### Point

おまかせプログラムで生成したプログラムは、スケジュールに登録したり、フォルダに格納することができます。

今後も随時、バージョンアップしてきます!



## みんなで楽しめる機能も続々。

### エンタメコンテンツ

期間限定配信で、コンサート、映画、落語などのさまざまなジャンルのコンテンツ視聴ができます。随時更新予定。



※視聴するためには、Wi-Fiへの接続が必要です。  
※コンテンツの内容は変更になる場合があります。

### 充実の脳トレアプリ

「楽しく脳活クイズ」が、さらに豊富なメニューに。毎回出題内容が変わるため、飽きずに楽しく脳トレを行えます。レクなどでもみんなでご利用いただけます。アプリは今後も追加予定です。



# JOYSOUND MAX2



- ハイレゾによる極上のマイクサウンド!
- アリーナサウンド搭載。  
4つのエフェクトから選べてエコー設定も可能。
- 全サウンドが楽器で演奏した  
「カラオケ専用生音源」X-Leben

[主な機能とコンテンツ]

38万曲定 本人映像 ライフ映像 ((生音楽曲)) うたスキ うたスキ

VIP VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P3000) (JR-P2000) (JR-600) (JR-550) (JR-500) (JR-300(BK)) (JR-300)

[回線種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。

**JS-FX2 (生産終了) JOYSOUND MAX2**

外形寸法: 420(幅)×196(高さ)×237(奥行)mm 重量: 約8.5kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約47W(演奏時)、約23W(電源OFF時) ●HDD: 4TB×1基搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 3系統(カメラ端子1系統、USB端子2系統) ●映像: フルHD対応 ●付属品: 電源コード(約2.5m/1本)、音声コード、映像コード 各1本、通気口フィルター

**AP-500(BL) (生産終了) パワーアンプ**

外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力…ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ、モノラル) ●出力端子: 音声出力…ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

# JOYSOUND MAX



- 自分で作った曲も、カラオケで歌える  
うたスキミュージックポスト
- 歌唱力を分析。苦手な歌もマスターできる!  
分析採点マスター

[主な機能とコンテンツ]

38万曲定 本人映像 ライフ映像 ((生音楽曲)) うたスキ うたスキ

VIP VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P3000) (JR-P2000) (JR-600) (JR-550) (JR-500) (JR-300(BK)) (JR-300)

[回線種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。

**JS-FX (生産終了) JOYSOUND MAX**

外形寸法: 420(幅)×196(高さ)×235(奥行)mm 重量: 約8.7kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V50/60Hz ●消費電力: 約47W(演奏時)約24W(電源OFF時) ●HDD: 4TB×1基搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 3系統(カメラ端子1系統、USB端子2系統) ●映像: フルHD対応 ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード 各1本、通気口フィルター

**AP-500(BK) (生産終了) パワーアンプ**

外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233mm(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

●電源電圧: AC100V50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力…ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ、モノラル) ●出力端子: 音声出力…ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

# JOYSOUND 響 HIBIKI



- 全サウンドが楽器で演奏した  
「カラオケ専用生音源」X-Leben
- 日本語楽曲のほぼ全てに歌唱サポート機能を搭載。  
ボーカルと一緒に歌う事でレパートリーが広がる  
「ボーカルアシスト」

[主な機能とコンテンツ]

24万曲定 本人映像 ライフ映像 ((生音楽曲)) うたスキ VIP VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P3000) (JR-P2000) (JR-600) (JR-550) (JR-500) (JR-300(BK)) (JR-300)

[回線種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。

**JS-NX (生産終了) JOYSOUND 響**

外形寸法: 420(幅)×196(高さ)×235(奥行)mm 重量: 約8.7kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約44W(演奏時) 約23W(電源OFF時) ●HDD: 3TB×1基搭載 ●SDカード: 1枚搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 3系統(USB端子2系統、拡張端子1系統) ●映像: フルHD対応 ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード 各1本、通気口フィルター

**AP-500(RD) (生産終了) パワーアンプ**

外形寸法: 420(幅)×80(高さ)×233mm(奥行)mm(突起物含む) 重量: 約5.6kg

●電源電圧: AC100V50/60Hz ●消費電力: 約83W ●最大出力: 180W+180W(8ΩJEITA)、240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声入力…ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ、モノラル) ●出力端子: 音声出力…ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

# JOYSOUND f1



- 生音も音源も音質が格段に向上。
- 多彩なジャンルの本人出演映像満載。
- 空間が一体となり、誰もが熱くなる  
多彩なアミューズメント。

[主な機能とコンテンツ]

34万曲定 本人映像 ライフ映像 ((生音楽曲)) うたスキ うたスキ

VIP VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P2000) (JR-P1000) (JR-550) (JR-500) (JR-300(BK)) (JR-300)

[回線種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。

**JS-F1v (生産終了) JOYSOUND f1**

外形寸法: 420(幅)×163(高さ)×265(奥行)mm 重量: 約7.5kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約53W ●HDD: 3TB×1基搭載 ●映像: フルHD対応 ●音声出力: 4系統(ミキシング・ミュージック・マイク出力、サブ出力、録音出力) ●映像出力: 1系統4出力 コンポジット(出力1、出力2、出力3、演奏時)、1系統2出力HDMI端子 ●音声入力: 3系統(音声入力1、音声入力2、BGM) ●映像入力: 4系統(入力1、入力2、BGV、カメラ)、1系統HDMI端子 ●マイク入力: 2系統4端子(2端子: Phoneジャック、2端子: ピンジャック) ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 2系統 ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード各1本

# JOYSOUND fR



- お客様とのコミュニケーションを  
さらに深める「VIP Room」搭載。
- アクセスポイント不要で、  
キョクナビとの通信が可能。

[主な機能とコンテンツ]

26万曲定 (JS-FRV) 本人映像 ライフ映像 ((生音楽曲)) うたスキ

24万曲定 (JS-FR) VIP VIP Room

[対応端末]

JOYPad (JR-P2000) (JR-P1000) (JR-550) (JR-500) (JR-300(BK)) (JR-300)

[回線種別]

光 KDDI LTE KDDI LTE-Lite

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。

**JS-FRV/JS-FR (生産終了) JOYSOUND fR**

外形寸法: 420(幅)×163(高さ)×265(奥行)mm 重量: 約7.5kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約53W ●HDD: 3TB×1基搭載 ●SDカード: 1枚搭載 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 2系統 ●拡張リモコン端子: 2系統 ●誤金端子: 1系統 ●サービコンセント: 4(運動2、非運動2) ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード 各1本

# JOYSOUND FESTA2



[主な機能とコンテンツ]

12万曲定 本人映像 ((生音楽曲))

[対応端末]

JOYPad (JR-P2000)

[回線種別]

光 KDDI LTE

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。

**JS-H1W (生産終了) JOYSOUND FESTA2 (一体型)**

外形寸法: 通常使用時 630(幅)×1,375(高さ)×650(奥行)mm  
モニター収納時 630(幅)×1,065(高さ)×650(奥行)mm  
重量: 約52kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 130W(演奏時) ●HDD: 3TB×1基搭載 ●エフェクト: MTK、31バンドイコライザー、歌唱アシスト ●映像: フルHD対応 ●予約曲数: 最大19曲 ●音声出力: 1系統 ●映像出力: 1系統コンポジット ●音声入力: 1系統 ●映像入力: 1系統コンポジット ●マイク入力: 2系統 Phoneジャック ●最大出力: 100W ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 1系統 ●サービコンセント: 非運動1 ●インピーダンス: 8Ω ●スピーカー: 100W ●付属品: 音声コード、映像コード 各1本

**JS-H1 (生産終了) JOYSOUND FESTA2(コマンド単体)**

外形寸法: 420(幅)×196(高さ)×235(奥行)mm  
重量: 約8.7kg(電源コード含む)

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 約44W ●HDD: 3TB×1基搭載 ●映像: フルHD対応 ●LAN端子: 1系統 ●USB端子: 1系統 ●付属品: 電源コード、音声コード、映像コード各1本

# JOYSOUND WAGON 2



[主な機能とコンテンツ]

- 12万曲型
- 本人映像
- 生音楽曲

[回線種別]

- 光
- KDDI LTE
- KDDI LTE-Lite

[対応端末]

- 対応端末

\*1 専用ルータが必要となります。 \*2 専用通信アダプタが必要となります。  
\*カタログ上のプロダクトカラーは商品リリース時点のものとなります。

## JS-NXW 生産終了 JOYSOUND WAGON 2

外形寸法: 通常使用時 630(幅)×1,375(高さ)×650(奥行)mm  
モニター収納時 630(幅)×1,065(高さ)×650(奥行)mm  
重量: 約52kg(電源コード含む)

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 130W(演奏時) ●HDD: 3TB×1基搭載 ●エフェクト: MTK、31バンドイコライザー、歌唱アシスト ●映像: フルHD対応 ●予約曲数: 最大19曲 ●音声出力: 1系統 ●映像出力: 1系統 ●音声入力: 1系統 ●映像入力: 1系統 ●音声入力: 2系統 ●Phoneジャック ●最大出力: 100W ●LAN端子: 1系統 ●サービスマニュアル: 非対応 ●インピーダンス: 8Ω ●モニターサイズ: 18.5インチ ●付属品: 音声コード、映像コード 各1本

## ナビゲーションシリーズ

# JOYPad キョクナビ

タフになって、どんなシーンでも安心して使える。  
歌いたい気持ちがあふれだす。

- 耐衝撃タッチパネル
- エラストマー樹脂によるバンパー
- 水漏れ・汚れ、掃除用薬品による劣化にも強い

## JR-P3000 生産終了 JOYPadキョクナビ

外形寸法: 285(幅)×207(高さ)×91(奥行)mm 重量: 約1,160g(バッテリーを含む)

- タッチパネル方式: 10.1インチ型ワイドTFT液晶、静電容量式タッチパネル ●バッテリー: リチウムイオン電池、定格7.5V 4000mAh ●実使用时间: 約8時間\*1 ●温度条件: 5~35℃ ●湿度条件: 45~80% ●無線LAN規格: IEEE802.11a/b/g/n/ac ●周波数: 2412~2472MHz、5.18~5.32GHz、5.50~5.72GHz ●RFID規格: ISO/IEC 18092規格に準拠 ●RFID周波数: 13.56MHz ●付属品: バッテリー(BT-P2000)、バッテリーカバー

\*1 使用条件により使用時間が短くなる場合があります。

[対応機種]

- JOYSOUND X1
- JOYSOUND MAX GO
- JOYSOUND MAX 2
- JOYSOUND MAX
- JOYSOUND Ⅱ
- JOYSOUND Ⅲ

\*2 JS-HX10は非対応です。



# JOYPad キョクナビ

タフになって、どんなシーンでも安心して使える。  
歌いたい気持ちがあふれだす。

- 強靱なボディで、堅牢性が大きく向上
- 操作性と機能性を追求した、本体設計
- 歌いたい曲がすぐに見つかる画面デザイン・検索機能
- 充実のアプリケーション

## JR-P2000 生産終了 JOYPadキョクナビ

外形寸法: 285(幅)×207(高さ)×91(奥行)mm 重量: 約1,180g(バッテリー含む)

- タッチパネル方式: 10.1インチ型ワイドTFT液晶、静電容量式タッチパネル ●バッテリー: リチウムイオン電池、定格7.5V 4000mAh ●実使用时间: 約8時間\*1 ●通信方式: 無線LAN\*2 ●温度条件: 5~35℃ ●湿度条件: 45~80%(結露なきこと) ●無線LAN規格: IEEE 802.11 a/b/g/n 準拠 ●周波数: 2412~2472MHz、5.18~5.32GHz、5.50~5.7GHz ●RFID規格: ISO/IEC 18092規格に準拠 ●RFID周波数: 13.56MHz ●付属品: バッテリー(BT-P2000)、バッテリーカバー

\*1 使用条件により使用時間が短くなる場合があります。 \*2 ナローバンド回線をご利用いただけません。

[対応機種]

- JOYSOUND MAX GO
- JOYSOUND MAX 2
- JOYSOUND MAX
- JOYSOUND Ⅱ
- JOYSOUND Ⅲ
- JOYSOUND F1
- JOYSOUND F1R
- JOYSOUND F1XR2



# キョクナビ

コンパクト&ハイパフォーマンス  
カラオケの基本機能に特化したシンプル構成

- 耐衝撃仕様
- 防水・防塵
- 長持ちバッテリー
- シンプルな操作性

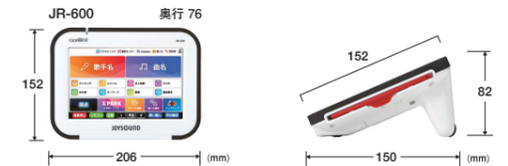
## JR-600 生産終了 キョクナビ

外形寸法: 206(幅)×152(高さ)×76(奥行)mm 重量: 約740g(バッテリーを含む)

- タッチパネル方式: 7インチ型ワイドTFT液晶、抵抗被膜式タッチパネル ●バッテリー: リチウムイオン電池 3.85V 4160mAh ●実使用时间: 約8時間\*1 ●通信方式: 無線LAN ●温度条件: 5~35℃ ●湿度条件: 45~80% ●無線LAN規格: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5GHz対応(内蔵無線接続時は2.4GHzのみ対応) ●周波数: 2412~2472MHz、5.18~5.32GHz ※屋外使用禁止、5.50~5.72GHz ●付属品: スタイラスペン、バッテリー

\*1 使用条件により使用時間が短くなる場合があります。

[対応機種] JOYSOUND X1 JOYSOUND MAX GO JOYSOUND MAX 2 JOYSOUND MAX JOYSOUND Ⅱ JOYSOUND Ⅲ JOYSOUND F1



# キョクナビ

シンプル&コンパクト JR-500からシートキーの「バックライト」に対応したカラオケ検索端末。

- シートキーの「バックライト」点灯
- シンプルな操作性
- 軽量化による負担軽減
- 防水・防塵に優れた安心の堅牢性

## JR-550 生産終了 キョクナビ

外形寸法: 206(幅)×152(高さ)×76(奥行)mm 重量: 約780g(バッテリーを含む)

- タッチパネル方式: 7インチ型ワイドTFT液晶、抵抗被膜式タッチパネル ●バッテリー: リチウムイオン電池(BT-500) 3.85V 5600mAh ●実使用时间: 約8時間\*1 ●通信方式: 無線LAN ●温度条件: 5~35℃ ●湿度条件: 45~80% ●無線LAN規格: IEEE 802.11 b/g/n ●周波数: 2412~2472MHz ●付属品: スタイラスペン、バッテリー

\*1 使用条件により使用時間が短くなる場合があります。

[対応機種] JOYSOUND X1 JOYSOUND MAX GO JOYSOUND MAX 2 JOYSOUND MAX JOYSOUND Ⅱ JOYSOUND Ⅲ JOYSOUND F1

JOYSOUND F1R JOYSOUND WAGON 2

\*2 JS-HX10は非対応です。



# キョクナビ

シンプル&コンパクト  
全世代の使いやすさを追求したカラオケ検索端末。

- シンプルな操作性
- 軽量化による負担軽減
- 安心の堅牢性
- 防水・防塵

## JR-500 生産終了 キョクナビ

外形寸法: 206(幅)×152(高さ)×76(奥行)mm 重量: 約770g(バッテリーを含む)

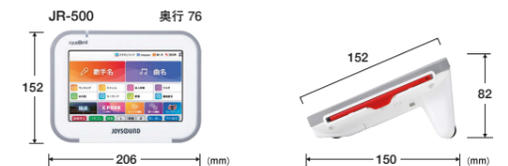
- タッチパネル方式: 7インチ型ワイドTFT液晶、抵抗被膜式タッチパネル ●バッテリー: リチウムイオン電池(BT-500) 3.85V 5600mAh ●実使用时间: 約8時間\*1 ●通信方式: 無線LAN ●温度条件: 5~35℃ ●湿度条件: 45~80% ●無線LAN規格: IEEE 802.11 b/g/n ●周波数: 2412~2472MHz ●付属品: スタイラスペン、バッテリー

\*1 使用条件により使用時間が短くなる場合があります。

[対応機種] JOYSOUND X1 JOYSOUND MAX GO JOYSOUND MAX 2 JOYSOUND MAX JOYSOUND Ⅱ JOYSOUND Ⅲ JOYSOUND F1

JOYSOUND F1R JOYSOUND WAGON 2

\*2 JS-HX10は非対応です。



## アンプリファイア



### AP-600 パワーアンプ

外形寸法:420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量:約5.6kg  
 ●電源電圧:AC100V 50/60Hz ●消費電力:約83W ●最大出力:180W+180W(8QJEITA)、240W+240W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子:音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統



### AP-550 パワーアンプ

外形寸法:約420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量:約5.6kg  
 ●電源電圧:AC100V 50/60Hz ●消費電力:約83W ●最大出力:180W+180W(8QJEITA)、240W+240W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子:音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統



### AP-550 (RD) パワーアンプ

外形寸法:約420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量:約5.6kg  
 ●電源電圧:AC100V 50/60Hz ●消費電力:約83W ●最大出力:180W+180W(8QJEITA)、240W+240W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子:音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統



### AP-500 (BL) 生産終了 パワーアンプ

外形寸法:約420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量:約5.6kg  
 ●電源電圧:AC100V 50/60Hz ●消費電力:約83W ●最大出力:180W+180W(8QJEITA)、240W+240W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子:音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統



### AP-500 (RD) 生産終了 パワーアンプ

外形寸法:約420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量:約5.6kg  
 ●電源電圧:AC100V 50/60Hz ●消費電力:約83W ●最大出力:180W+180W(8QJEITA)、240W+240W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子:音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統



### AP-500 (BK) 生産終了 パワーアンプ

外形寸法:約420(幅)×80(高さ)×233(奥行)mm(突起物含む) 重量:約5.6kg  
 ●電源電圧:AC100V 50/60Hz ●消費電力:約83W ●最大出力:180W+180W(8QJEITA)、240W+240W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、入力モード切替スイッチ(ノーマル・ピュアダイレクト)、モード切替スイッチ(ステレオ・モノラル) ●出力端子:音声出力ステレオ1系統(ピンジャック)、スピーカー出力2系統

## スピーカー



### CS-H03 (II) スピーカー(中)

外形寸法:463(幅)×246(高さ)×262(奥行)mm 重量(1本):約7.6kg  
 ●インピーダンス:8Ω ●最大入力:400W ●定格入力:180W ●再生周波数帯域:40Hz~40,000Hz ●スピーカー方式:3ウェイ4スピーカーバスレフ方式 ●ウーファー:20cmコーン型 ●ツイーター:7.7cmコーン型 ●スーパートウィーター:2.7cmバランズドーム型



### CS-H02 (II) スピーカー(小)

外形寸法:410(幅)×246(高さ)×238(奥行)mm 重量(1本):約6.6kg  
 ●インピーダンス:8Ω ●最大入力:300W ●定格入力:120W ●再生周波数帯域:40Hz~40,000Hz ●スピーカー方式:3ウェイ4スピーカーバスレフ方式 ●ウーファー:16cmコーン型 ●ツイーター:7.7cmコーン型 ●スーパートウィーター:2.7cmバランズドーム型

## スピーカー



### CS-H01 スピーカー(ミニ)

外形寸法:234(幅)×183(高さ)×176(奥行)mm 重量(1本):約3.5kg  
 ●最大入力:200W ●インピーダンス:8Ω ●定格入力:60W ●再生周波数帯域:70Hz~40,000Hz ●スピーカー方式:3ウェイ3スピーカーバスレフ方式 ●ウーファー:12cmコーン型 ●ツイーター:7.7cm ●スーパートウィーター:2.7cm



### CSW-01 サブウーファー

外形寸法:437(幅)×202(高さ)×328(奥行)mm 重量:約9.1kg  
 ●電源電圧:専用ACアダプタ(24V 2.7A) ●最大出力:50W(4QJEITA) ●入力端子:音声入力ステレオ1系統(ピンジャック)、音質モード切替スイッチ(ストレート・スタンダード・ワイド) ●位相切替スイッチ:0°(正)/180°(逆)

## マイク・アクセサリ

WM-650/RD/GD



WT-6500



MCH-01

### WM-650/WM-650-RD/WM-650-GD デジタルコンデンサーマイク

外形寸法:φ57(最大直径)×243(長さ)mm 重量:約330g(専用ニッケル水素電池を含む)  
 ●送信周波数:2MHz帯:1ch 2.06MHz、2ch 2.56MHz、3MHz帯:3ch 3.20MHz、4ch 3.70MHz ●付属品:専用ニッケル水素電池、チャンネル識別リング(2種類 緑・赤) ※音質切替/IR出力切替機能付き

### WT-6500 デジタルワイヤレスマイクレシーバー

外形寸法:159(幅)×49(高さ)×129(奥行)mm 重量:約545g  
 ●消費電力:4.5W ●受信方式:ダイレクトサンプリング方式 ●チャンネル数:4チャンネル ●出力レベル:マイク45mV(変調度 24kHz dev. VOL MAX時)、ライン200mV(VOL MAX時) ●電源:DC24V、500mA ●付属品:ACアダプタ(AC-WT6500)、受光センサー(WS-D5)、接続ケーブル(RCA-RCA プラグ 白/赤 各1本)、受光センサー取付けネジ

### WS-D5 受光センサー

外形寸法:77(幅)×55(高さ)×24(奥行)mm 重量:130g

※WT-6500対応。WT-6200ではご使用いただけません。

### WM-630 赤外線ワイヤレスマイク

外形寸法:φ60(最大直径)×254(長さ)mm 重量:約325g(専用ニッケル水素電池含む)  
 ●送信周波数:2MHz帯:Ach/2.06MHz、Bch/2.56MHz、4MHz帯:Ach/4.55MHz、Bch/4.95MHz ●付属品:専用ニッケル水素電池、チャンネル識別リング(2種類 緑・赤) ※音質切替/IR出力切替機能付き

### WM-620 生産終了 赤外線ワイヤレスマイク

外形寸法:φ60(最大直径)×254(長さ)mm 重量:約325g(専用ニッケル水素電池含む)  
 ●送信周波数:2MHz帯:Ach/2.06MHz、Bch/2.56MHz、4MHz帯:Ach/4.55MHz、Bch/4.95MHz ●付属品:専用ニッケル水素電池、チャンネル識別リング(2種類 緑・赤) ※音質切替/IR出力切替機能付き

### WM-870 小電力ワイヤレスマイク

外形寸法:φ60(最大直径)×244(長さ)mm 重量:約320g(専用ニッケル水素電池含む)  
 ●電源:DC2.4V~3.0V(付属の専用ニッケル水素電池、または、市販単3形乾電池) ●使用マイク:単一指向性ダイナミック型 ●送信周波数:806.125~809.750MHz(125kHz間隔、30チャンネル) ●空中線電力:H-10mW、L-2.5mW ●連続使用時間:約10時間 ●付属品:専用ニッケル水素電池、チャンネル識別リング(4種類:金・銀・赤・青)

### WT-6200 赤外線ワイヤレスマイクレシーバー

外形寸法:160(幅)×44(高さ)×151(奥行)mm 重量:約505g  
 ●消費電力:5.4W ●受信方式:スーパーヘテロダイナミック方式 ●チャンネル数:2チャンネル ●出力レベル:マイク55mV(変調度 24kHz dev. VOL MAX時)、ライン300mV(VOL MAX時) ●電源:DC10.5V、500mA ●付属品:ACアダプタ(AC-WT6000)、受光センサー(WS-H5、WS-H10)、接続ケーブル、取付金具

### WT-8700 小電力ワイヤレスマイクレシーバー

外形寸法:420(幅)×52(高さ)×234(奥行)mm 重量:約2.7kg  
 ●消費電力:約13W ●対応マイク:WM-870、WM-860、WM-850 ●受信方式:ダブルスーパーヘテロダイナミック方式 ●チャンネル数:2チャンネル ●ダイバシティ方式:2レシーバー ●出力レベル:マイク270mVrms(3.3kΩ終端24kHz変調) ●付属品:アンテナ、接続ケーブル、アンテナ延長ケーブル、取付金具、クランパー、充電器(MCH-01、スぺーサー)、ACアダプタ

### WS-H5 受光センサー5m ※WT-6200対応。WT-6500ではご使用いただけません。

外形寸法:77(幅)×43(高さ)×46(奥行)mm 重量:約72g

●付属品:2MHz用変換ケーブル、ケーブル5メートル

### WS-H10 受光センサー10m ※WT-6200対応。WT-6500ではご使用いただけません。

外形寸法:77(幅)×43(高さ)×46(奥行)mm 重量:約72g

●付属品:2MHz用変換ケーブル、ケーブル10メートル

### WS-H15 受光センサー15m ※WT-6200対応。WT-6500ではご使用いただけません。

外形寸法:77(幅)×43(高さ)×46(奥行)mm 重量:約72g

●付属品:2MHz用変換ケーブル、ケーブル15メートル

### MCH-01 ワイヤレスマイク充電器

外形寸法:146(幅)×110(高さ)×72(奥行)mm 重量:約470g  
 ●消費電力:11.5VA ●特徴:BMBブランドのワイヤレスマイク全てに充電に対応(但し、小電力ワイヤレスマイクは別売のスぺーサーが必要) ●付属品:ACアダプタ、電源ケーブル



## アクセサリ



### EHC-G05MN-HJW 1000BASE-T対応スイッチングハブ(5ポート) エレコム製

外形寸法:約127.5(幅)×約83.6(高さ)×約30(奥行)mm(本体のみ) 重量:本体 約270g

●温度条件:0~50℃ ●湿度条件:10~90%(結露なきこと) ●付属品:専用AC電源ケーブル(2ピン,約1.8m):1本,安全にお使いいただくために:1枚

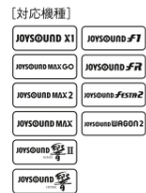
※ゴム足・マグネットは出荷時に製品本体に取り付けてあります。



### EHC-G08MN2-HJW 1000BASE-T対応スイッチングハブ(8ポート) エレコム製

外形寸法:約171.5(幅)×約83.6(高さ)×約30(奥行)mm(本体のみ) 重量:約425g

●温度条件:0~50℃ ●湿度条件:10~90%以下(結露なきこと) ●付属品:専用AC電源ケーブル(2ピン,約1.8m):1本,安全にお使いいただくために:1枚 ※ゴム足・マグネットは出荷時に製品本体に取り付けてあります。



### LBM-1000 生産終了 コインボックス

外形寸法:143(幅)×242(高さ)×260(奥行)mm 重量:約5kg

●電源:DC24V 1.9A ●使用紙幣:1,000円、2,000円札専用 ●使用硬貨:100円硬貨専用 ●選曲可能曲表示:数字2ケタ(最大99) ●アクセサリ:コインメモリーON/OFFスイッチ、1/2曲切替スイッチ、クレジットサービススイッチ、メモリークリアスイッチ、曲/6分(タイマー)切替スイッチ ●付属品:ACアダプタ、金庫キー×2、取り付けビス×2、取扱説明書

※2024年7月発行の新紙幣には非対応となります。



### JR-H02 生産終了 赤外線リモコン

外形寸法:40(幅)×19(厚み)×159(長さ)mm 重量:約95g

●付属品:電源/単4電池×2本、ストラップ

## システムラック・壁掛け金具

### JC-03 システムラック

外形寸法:490(幅)×840(高さ)×428(奥行)mm 重量:約22.7kg

●セッションボックス(GB-10)収納可能 ●サブウーファー(型番:CSW-01)収納可能 ●付属品:転倒防止ワイヤー×2 ●耐荷重:各棚板20kg

[コマンド]



[アンプ]



### JC-02 システムラック

外形寸法:490(幅)×926(高さ)×329(奥行)mm 重量:約24kg

●セッションボックス(GB-10)収納可能 ●付属品:転倒防止ワイヤー×2 ●耐荷重:各棚板20kg

[コマンド]



[アンプ]



### MKB-F40-BW システムラック

外形寸法:540(幅)×958(高さ)×495(奥行)mm 重量:30kg

●付属品:φ100キャスター(ストッパー付×2、ストッパー無×2)、可動棚板×1 ●耐荷重:各棚板15kg、総耐荷重80kg



### JR-PWMB01 キョクナビ用壁掛け金具

外形寸法:303(幅)×165(高さ)×173(奥行)mm 重量:約650g

●使用方法:壁掛け兼用 ●付属品:壁掛け取付用ネジ、クレードル固定用ネジ

## コマンド/ナビゲーションシリーズ 対応表

| コマンドナビ   | JS-FX10 | JS-NX10 | JS-HX10 | JS-FX5 | JS-FX2 | JS-FX | JS-NX2 | JS-NX | JS-F1v JS-F1 | JS-FRv JS-FR | JS-H1W JS-H1 | JS-NXW | JS-WFR |
|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|--------|--------|
| JR-P3000 | ○       | ○       |         | ○      | ○      | ○     | ○      | ○     |              |              |              |        |        |
| JR-P2000 |         |         |         | ○      | ○      | ○     | ○      | ○     | ○            | ○            | ○            |        |        |
| JR-600   | ○       | ○       | ○       | ○      | ○      | ○     | ○      | ○     |              |              |              |        |        |
| JR-550   | ○       | ○       |         | ○      | ○      | ○     | ○      | ○     | ○            | ○            |              | ○      | ○      |
| JR-500   | ○       | ○       |         | ○      | ○      | ○     | ○      | ○     | ○            | ○            |              | ○      | ○      |

※機種設定変更が必要な場合もございます。

### ■電波に関するご注意 対象機種:JOYSOUND X1 (JS-FX10/JS-NX10/JS-HX10)

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

お問い合わせ先: <https://joysound.biz/contact>

### 電波の種類と干渉距離

| 2.4 DS4/OF4 | [2.4]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。<br>[DS]: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。<br>[OF]: 変調方式がOFDM方式であることを表す。<br>[4]: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。<br>[___]: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。 |
|-------------|---|
|-------------|---|

### ■無線モジュール内蔵について

この製品は、日本電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載しております。

# JOYSOUND

 **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」をよくお読みください。カタログに掲載の製品は、十分な技術・技能を有する専門業者が据付け・取付けを行うことを前提に販売されているものです。据付け・取付けは必ず販売店または工事専門業者にご依頼ください。なお、当社以外が行った据付け・取付けの不備、誤使用、改造、天災などによる事故損傷につきましては、当社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

**愛情点検**

このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても画像や音が出ない。
- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 異常な臭いや音が出る。
- 水や異物が入った。

→

電源プラグをコンセントから抜いて使用を中止して下さい。

故障や事故防止のため、必ず販売店に点検(有料)をご相談下さい。



■製品のご案内

<https://joysound.biz/>



■コンテンツのご案内

<https://www.joysound.com/web/>



■ソーシャルメディア公式アカウント

<https://www.joysound.com/web/s/social>



●掲載されている製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。●写真・画像は実際の製品と異なる場合があります。●本製品は国内専用仕様ですので、国内でのみご利用ください。●画面・画像はハメコミ合成及びイメージです。●製品に搭載されている楽曲、音声、映像、画像、ソフトウェアその他一切のデータに関する知的財産権(著作権法・意匠法・商標法その他の知的財産法で保護される権利をいいます)は、(株)エクシング又は(株)エクシングにライセンスを与えた第三者に帰属します。●掲載されている写真を無断で転載することを禁じます。●掲載の内容は2026年1月時点のものです。●お店などで業務用カラオケを利用する場合はあらかじめ一般社団法人日本音楽著作権協会(JASRAC)等の著作権等管理事業者と利用許諾の手続きが必要となります。●「ボーカロイド」はヤマハ株式会社の登録商標です。●HDMI<sup>®</sup>、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface<sup>®</sup>は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。●Wii Uは任天堂株式会社の商標です。●「MAGIX」はMAGIX AGの登録商標です。●「SD」はSD-3C,LLCの商標です。●「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの商標です。●Hi-Res Audioロゴは、日本オーディオ協会の登録商標です。●Hi-Res Audioロゴは日本オーディオ協会のライセンスを受けて使用しています。ミュージックは、CDスペックの素材波形を音響処理によりハイレゾ相当に変換したものとします。対象機種でハイレゾ品質の音をよりお楽しみいただくには、別売のハイレゾ対応アンプ・スピーカーをご利用ください。●「QRコード」は、株式会社デンソーウェアの登録商標です。

株式会社エクシング 【東京本社】〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館 TEL.03-6848-5001(代表) FAX.03-6380-7029(代表)