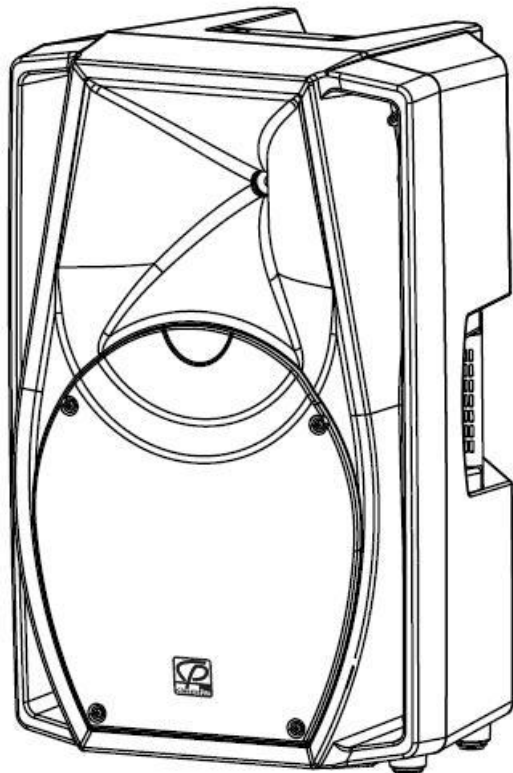




# CMS15P

15" Two Way Full Range Active Speaker System

取扱説明書



株式会社 サウンドハウス

〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3

TEL:0476(89)1111 FAX:0476(89)2222

<http://www.soundhouse.co.jp> [shop@soundhouse.co.jp](mailto:shop@soundhouse.co.jp)

## はじめに

この度は CLASSIC PRO CMS15P をお買い上げいただき誠にありがとうございます。製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂く為にご使用になる前に本取扱説明書を必ずお読みください。尚、お読みになった後は本書が保証書となりますので、大切に保管してください。

## ご使用の前に

1. この取扱説明書に従って操作してください。
2. 感電や火災の原因になりますので、本体に液体がかからないよう、また、雨天や湿気にさらさないようご注意ください。
3. 内部には精密な部品が多数実装されています。移動及び輸送時には大きな衝撃が加わらないようにしてください。
4. 本機の設置場所は直射日光の当たる場所やストーブの直前等、高温になりやすい場所を避け、なるべく通気性の良い場所でご使用ください。
5. 電源は AC100V、50/60Hz にてご使用ください。
6. 電源コードは機材への挟みこみ等、無理な力が加わらないようにご注意ください。

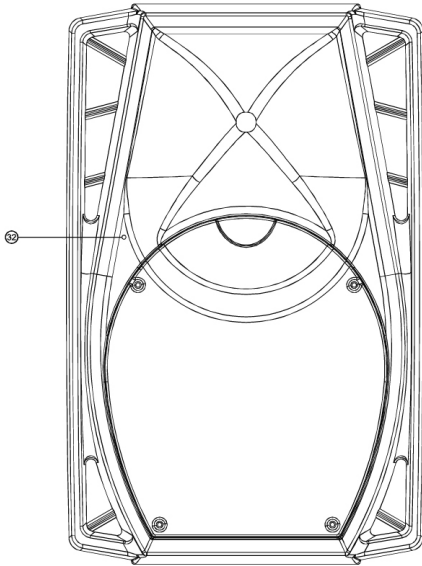
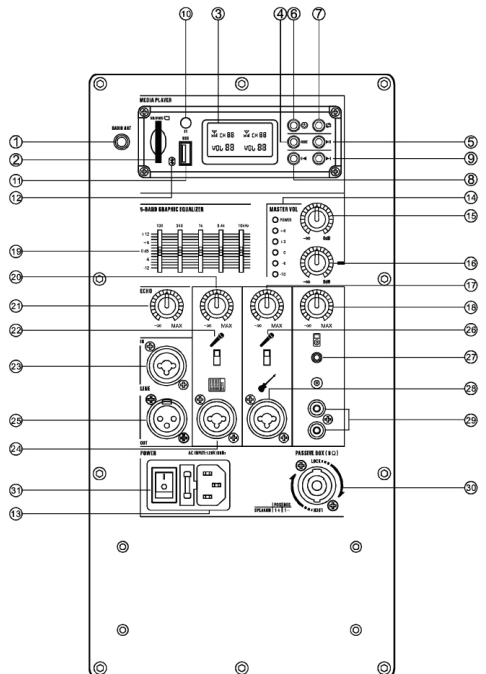
故障が生じた場合はお手数ですが販売店もしくは正規代理店に連絡してください。メンテナンス以外の目的において不用意に本体を開けられた場合、保証の対象外となることがあります。

## 特徴

- 幅広い入力信号に対応したパワードスピーカー
- 高品質な 1 インチのコンプレッションドライバーと 15 インチウーハーを搭載
- 高い保護性をもった樹脂製キャビネット
- Bluetooth 機能も兼ね備えたメディアプレーヤーを内蔵
- 外部パッシブスピーカーを増設可能
- 5 バンドグラフィックイコライザ搭載

## 各部の名称と機能

### Amplifier Module



1. ラジオアンテナ
    - ・FM ラジオ使用時には引き伸ばします。
  2. SD/MMC スロット
    - ・SD カード、または SD カードサイズに変換したマルチメディアカードを挿入します。
  3. LCD スクリーン
    - ・選択中のメディアに関する情報を表示します。
  4. MODE
    - ・ボタンを押す度に SD/MMC、USB メモリ、Bluetooth、FM ラジオ、本体設定のモード切替を行います。
  5. PLAY/PAUSE
    - ・各メディア内にある音源の再生、ストップを行います。
    - ・FM ラジオモード時には受信可能チャンネルの検索を開始します。
- ※受信可能チャンネルの検索には、数分間かかる場合があります。
6. POWER ON/OFF
    - ・メディアプレーヤー部の電源をオン、オフします。
  7. FOLDER SELECT / LOOP
    - ・短く押す  
フォルダの切替を行います。
    - ・長押し時にはフォルダ内リピートと 1 曲リピートの切替を行います。

8. PREV/SCAN BACK

〈メディア再生時〉

- ・短く押す

再生中の曲を頭出します。

- ・長押し時

巻き戻しを行います。

〈ラジオ再生時〉

- ・短く押す

チャンネルを切り替えます。

- ・長押し時

押している間は受信周波数を下げ続けます。

9. NEXT/SCAN FORWARD

〈メディア再生時〉

- ・短く押す

曲送りをします。

- ・長押し時

早送りを行います。

〈ラジオ再生時〉

- ・短く押す

チャンネルを切り替えます。

- ・長押し時

押している間は受信周波数を上げ続けます。

10. IR

- ・リモコンの受光部です。

11. USB

- ・USB メモリを挿入します。

12. BLUETOOTH

- ・Bluetooth 接続に対応していることを示しています。

13. AC INPUT

- ・付属の電源ケーブルを接続します。

14. 電源ランプ

- ・電源 ON 時には緑色に点灯します。

15. MASTER VOL

- ・全体の音量を調整します。

16. MEDIA PLAYER VOL

- ・MEDIA PLAYER のボリュームを調整します。

17. MIC/GUITAR VOL

- ・マイクまたはギターのボリュームを調整します。

18. LINE VOL

- ・接続したMP3プレーヤーやCDプレーヤーのボリュームを調整します。

19. 5-BAND GRAPHIC EQUALIZER

- ・5バンドグラフィックイコライザーです。

20. MIC/MIXER VOL

- ・マイクまたはミキサーのボリュームを調整します。

21. ECHO

- ・マイクモードのみに対応するエコー量を調整します。

22. MIC/MIXER セレクトスイッチ

- ・入力モードを切り替えます。

23. LINE IN

- ・ライン信号に対応したモノラルインプットジャックです。

24. MIC/MIXER INPUT

- ・マイク入力にも対応したモノラルインプットジャックです。

25. LINE OUT

- ・音声信号の出力端子です。レコーディング機材や外部パワーアンプ等に接続することができます。

26. MIC/GUITAR セレクトスイッチ

- ・入力モードを切り替えます。

27. 3.5mm INPUT

- ・ライン信号に対応した3.5mmのステレオインプットジャックです。

28. MIC/GUITAR INPUT

- ・マイク、ギター入力に対応したモノラルインプットジャックです。

29. AUDIO INPUT(ライン入力端子)

- ・デッキやプレーヤー等からの音声信号に対応した入力端子です。

30. 外部スピーカー接続端子

- ・8Ωのパッシブスピーカーを接続することができます。

31. 電源スイッチ

- ・電源をON/OFFします。

32. パワーインジケーター

- ・電源ON時には青色に点灯します。

## Bluetooth 機器との接続

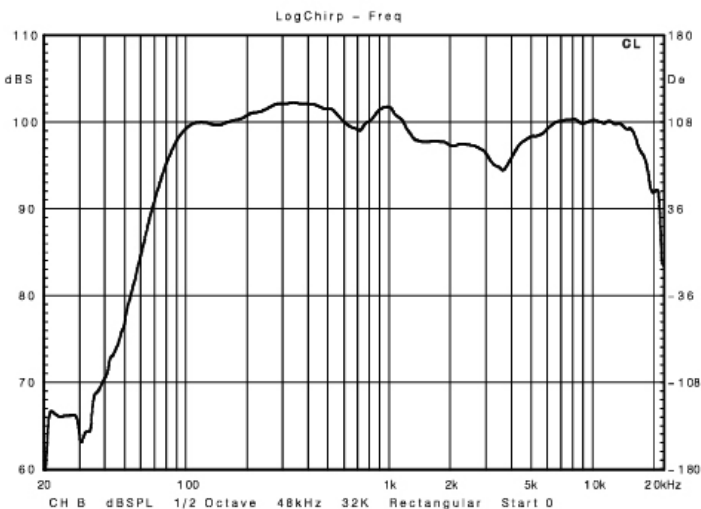
1. MODE ボタンを押し、Bluetooth マークを表示させます。
  2. 接続する機器の Bluetooth 機能を ON にします。
  3. 接続する機器側に「ELITE15USB」が表示されます。
- 表示された ELITE15USB を選択し、ペアリングを行ってください。

## 本体仕様

### Specification

Frequency response(-3dB):	50Hz-18kHz
Max.SPL:	122dB
Dispersion:	90°×60°
Transducer:	1x 15" Woofer
	1x 1" Compression Driver
Rated impedance:	8 Ohms
Connector:	XLR/TRS for input, XLR/TRS for output
Input:	Channel one (Mic/Line) balanced input
Input impedance(line):	20Kohm balanced input, 10Kohm unbalanced input
Input level:	0 dBV (0.775V rms, 1.0 V peak)Line-100Hz
Input overloading level:	Maximum input level 4 V peak
Wire connection:	pin 1: ground; pin2: signal +; pin3: signal -
Heat radiation:	Forced air-cooled drives
Power cable:	IEC 3 pin power connector
Safety voltage range:	100V 50/60Hz
Amplifier power output:	100W
Cabinet:	Polypropylene injection moulding
Handle:	Two side, one top
Painting:	paint finish
Cabinet dimension(WxDxH):	452×397×716mm
Packing dimension(WxDxH):	540×490×785mm
Net weight:	20.6kg(45.4 lb)
Gross weight:	23.5kg(51.8 lb)

### Frequency response curve



## 保証書

# 保証書

ご使用中に万一故障した場合、本保証書に記載された保証規定により無償修理申し上げます。

## お買い上げ日より1年間有効

### ■保証規定

保証期間内（ご購入より1年間）において、取扱説明書・本体ラベルなどの注意書に基づき正常な使用方法で万一発生した故障については、無料で修理致します。保証期間内かどうかは、サウンドハウスからのご購入履歴により確認を行います。

但し、保証期間内でも、下記のいずれかに該当する場合は、本保証規定の対象外として、有償の修理と致します。

1. お取扱い方法が不適当（例：過大入力によるウーハー焼けなどの故障等）のために生じた故障の場合
2. サウンドハウス及びサウンドハウス指定のメーカーや代理店が提供するサービス店以外で修理された場合
3. 製品に対して何らかの改造が加えられた場合
4. 天災（火災、塩害、ガス害、地震、落雷、及び風水害等）による故障及び損傷の場合
5. 製品に何らかの理由で異物が付着、もしくは流入したことによる故障及び損傷とみなされた場合
6. 落下など、外部から衝撃を受けたことにより故障及び損傷がおきたとみなされた場合
7. 異常電圧や指定外仕様の電源を使用したことによる故障及び損傷とみなされた場合（例：発電機などの使用による異常電圧変動）
8. 消耗部品（電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト各種バーツ等）の交換が必要な場合
9. 通常のメンテナンスが必要とみなされた場合（例：スマートマシン等の目詰まり、内部清掃、ケーブル交換等）
10. お客様自身で行った調整や修理作業が原因で生じた破損事故や故障
11. その他、メーカーの判断により保証外とみなされた場合

### ●運送費用

通常、修理品の持込等に要する費用は全てお客様のご負担となります。但し、事前に確認のとれた初期不良ならびに保証範囲内の修理の場合は、佐川急便に限り着払いを受け付けます（下記RA番号が必要です）。沖縄などの離島の場合は、着払いでの受付は行っておりません。送料はお客様のご負担にて、どこの運送会社からでも結構ですので発送願います。

### ●RA番号（返品承認番号）

初期不良または保証内の修理における着払いでの運送については、サポート担当より通知されるRA番号が必要です。ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状シールに明記してください。RA番号が無いものについては、佐川急便以外の運送会社での着払いは一切お受けできませんのでご了承ください（お客様のご負担の場合はどの便でも結構です）。

### ●注意事項

サウンドハウス保証は日本国内のみにおいて有効です。また、いかなる場合においても商品の仕様、及び故障から生じる損害（周辺機器の損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損害）に関してサウンドハウスは一切の責任を負いません。