

# Control 1 PRO 取扱説明書



このたびは、JBL PROFESSIONAL「Control 1 PRO」2-Way フルレンジスピーカーシステムをお買上げいただき、ありがとうございます。ご使用になる前にこの設置説明書を必ずお読みになり、内容をよくご理解された上で正しくお使いください。

## 安全上のご注意

取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお 使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読み になり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負う可 能性が想定される内容です。

- スピーカーを水に入れたり、濡らさないで ください。火災・感電の原因となります。
- ・取り付け工事は建築関連法に則り、技術と 経験を持った専門業者が行ってください。
- ・平坦かつ厚さが均一で重量に耐えられる壁 に取り付けてください。強度が不十分な場 合には落下事故などの原因となります。取 り付け場所の選定には十分注意し、補強作 業を施して安全を確認した上で取り付けて ください。
- ・振動する場所、油の付着しやすい場所、風 呂・シャワー室など湿気の多い場所やほこ りの多い場所には設置しないでください。
- ・金具の劣化による落下や火災の原因となり ます。
- ・可燃性ガスが発生する場所で使用しないで ください。爆発し、火災やけがの原因とな ります。
- ・配線は正しく行ってください。誤配線によ るショートなどは火災の原因となります。
- ・過大入力を加えないでください。火災の原 因となり危険です。
- ・分解や改造は行わないでください。分解や 改造は保証期間内でも対象外となるばかり でなく、火災や感電の原因となり危険です。
- ・接続ケーブル類が傷んだら(芯線の露出、 断線など)交換してください。そのまま使 用すると火災・感電の原因となります。
- ・煙が出る、異臭がする、水や異物が入った、 破損したなどの異常があるときは、ただち にパワーアンプの電源を切って使用をや め、修理を依頼してください。異常状態の まま使用すると、火災・感電の原因となり ます。

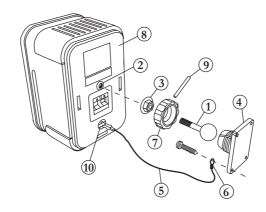
## 注意

人が障害を負う可能性及び物 理的障害が発生する可能性が 想定される内容です。

- ・万一、落としたり破損が生じた場合は、取 り付けずに修理を依頼してください。その まま取り付けると、火災や落下の原因とな ることがあります。
- 配線はアンプの電源を切ってから行ってく ださい。感電の原因となり危険です。
- ・ネジなどの固定部位の締め付けはしっかり 行ってください。部品の落下などでけがや 器物破損の原因となります。
- ・グリルを取り付けた後、本体とグリルの間 に緩みが無いことを確認してください。緩 みがあるとグリルが落下し、けがや器物破 損の原因となります。
- ・パワーアンプの電源を入れる前には音量を 最小にしてください。突然大きな音が出て 聴力障害などの原因となることがありま す。
- ・長時間音が歪んだ状態で使用しないでくだ さい。スピーカーが発熱し、火災の原因と なることがあります。
- ・取り付け部が劣化すると、落下などの原因 となります。定期的に点検をしてください。
- ・廃棄は専門業者に依頼してください。燃や すと化学物質などで健康を損ねたり火災な どの原因となります。

※スピーカー本体の不良以外で発生した事故や注意事 項を無視して発生した事故、設置方法の不備による 落下などの事故に対する責任は一切、弊社は負いか ねますのでご了承ください。

### 壁への設置の仕方



- A) ナット (③) に通した連結金具 (①) をキャビネット (⑧) にあるインサートポイント (②) に入れ、しっかりとねじ込みます。
- ※図のように、ナットは面積の広い方がスピーカー側になるようにしてください。
- B) ナット (③) をレンチ等を用いてしっかりと締め付けます。ナット (③) を締めることで、連結金具 (①) とキャビネット (⑧) を固定できます。
- C) ベース金具(④)を壁に取り付けます。壁は平坦かつ重量に耐えられることを確認し、その壁にあったネジを使用して固定してください。万一の場合に備えて、落下防止用のワイヤー(⑤)を取り付けてください。ワイヤーのアイレット(⑥)をベース金具(④)や他のセーフティポイントに固定します。
- ※強度や取り付けが不十分な場合、落下事故などの原因となります。取付場所の選定には十分注意し、補強作業を行った上で取り付けてください。
- ※ネジやワイヤーは、本体に付属していません。設置面の材質などを考慮して、適切なものをご用意ください。
- D) 樹脂製の大きいナット(⑦) をベース金具(④) にはまるように連結金具(①) に通します。
- E) キャビネット ( $\circledast$ ) を両手で持ち、連結金具 (①) のボール部分をベース金具 (④) の受け口に押し込みます。
- F) スピーカーの向きを整え、樹脂製の大きいナット(⑦)をベース金具(④)に取り付けます。しっかり固定させるため、付属の金属の棒(⑨)を使ってしっかりと締め付けてください。
- G) 最後にワイヤー取付ポイント(⑩)にワイヤーを取り付けます。

### ロゴの回し方

Control 1 PRO のロゴは、90°毎の回転が可能です。ロゴを回すには、以下の手順で行ってください。

- 1. グリルを本体から外します。
- 2. グリルの裏より口ゴを留めている金具を押しながら、口ゴを回したい方向に回転させます。

## トラブルシューティング

#### ●音が出ない

- ・接続しているアンプの電源が入っているかどうか、ゲインが最小になっていないかどうか確認 してください。
- ・接続している機器から信号が送られているかどうか確認してください。
- ・ケーブルが確実に接続されているか、切れていたりショートしていないかどうか確認してくだ さい。
- ・2 組以上のスピーカーを使用している場合、アンプの負荷インピーダンスを確認してください。 過負荷がかかると、アンプの故障につながります。

#### ●片方のスピーカーから音が出ない

- 接続している機器のバランスコントロールを確認してください。
- アンプのチャンネル毎のゲイン設定を確認してください。
- ケーブルの接続を確認し、不具合がないかどうか確認してください。

### ●低域の出力がない、または、とても弱い出力しかでない

・スピーカーインプットの極性(+/-)が正しく接続されているかどうか確認してください。

形式	2-Way フルレンジ
周波数レンジ(-10dB)	80Hz ~ 20kHz
許容入力(ピンク)*	150W
感度 (1W, 1m)	87dB SPL
公称インピーダンス	4 Ω
ドライバー構成	LF:135mm×1 (防磁)
	HF:19mm × 1(防磁)
クロスオーバー周波数	4.2kHz
仕上げ	黒または白(-WH)
寸法(幅×高×奥行)	157 × 232 × 143mm
質量	2.3kg (金具含まず)
*IEC ピンカ ノイブ・カレフトファクター 6dP 2 時間	

<sup>\*</sup>IEC ピンクノイズ、クレストファクター 6dB、2 時間

- ●この製品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- ●この取扱説明書に記載されている商品名、会社名等は、各社の登録商標または商標です。

14/04

〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚4-14-6

TEL: 092-611-5500 FAX: 092-611-5509

