

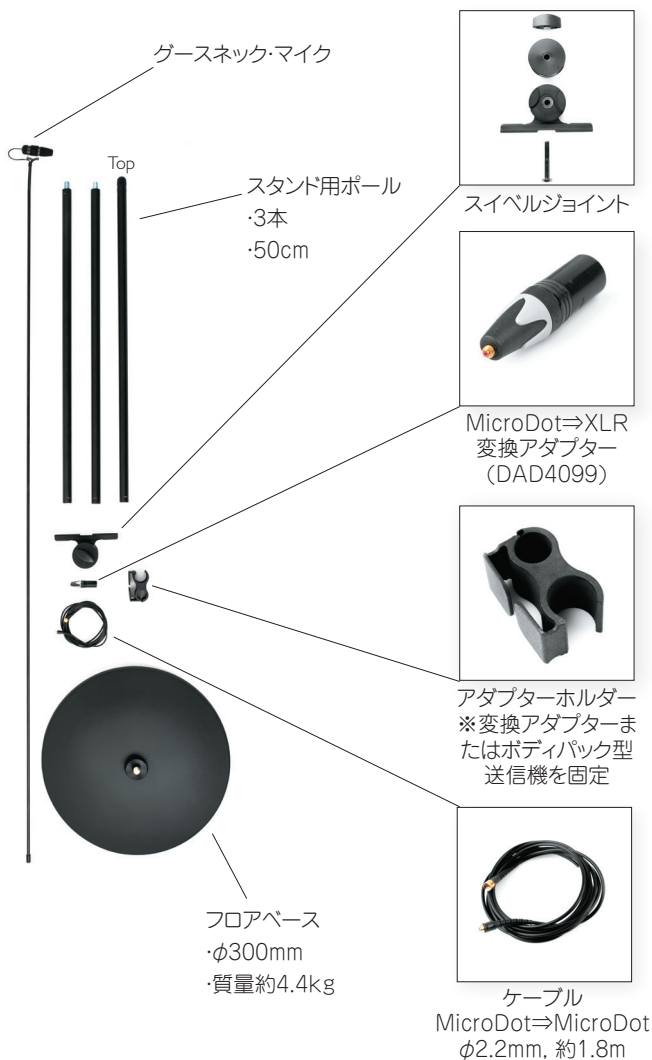
d:sign™

CORE4097 Floorstand Mic

取扱説明書



■ 内容物の確認



4097は、組み立てると最大で高さ約2m超になります。



天井や壁面への衝突を防ぐため、組み立て後にマイクを移動する際はスィベルジョイントを下げ、マイクを垂直に立てた状態で行ってください。

■ 組立方法

1



2



1. ポールをフロアーベースに装着します

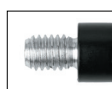
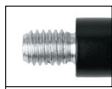
同じ形状のポール2本のうちの1本を、フロアーベースに装着します。

2. アダプターホルダーを取り付けます

アダプターホルダーをポールの中心部まで引き下げ、変換アダプターがワイヤレス送信機を固定します。



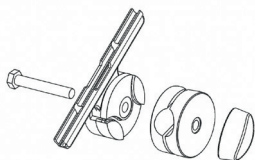
上部



下部

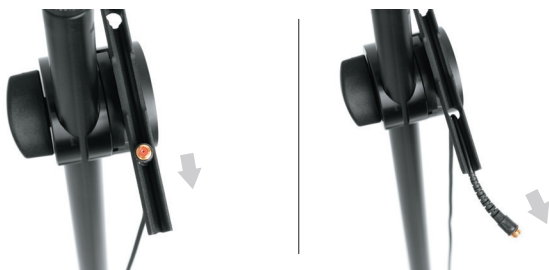
3. すべてのポールを組み立てます

残りのポールを組み立てます。使用するポールの本数を変えて高さを調整できます。



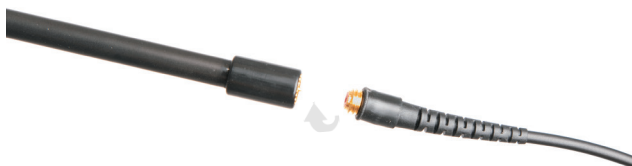
4. スイベルジョイントを装着します

スイベルジョイントを装着します。きつく締めずに上下させて高さを決定します。



5. ケーブルの準備をします。

ケーブルのメス側をスイベルジョイントの穴に裏側から通します。



6. ケーブルを接続します。

ケーブルをグースネックマイクのコネクター部に接続します。



7. グースネックマイクをスイベルジョイントのホルダーに固定します。

グースネックマイクをホルダーに固定する位置を決めます。ケーブルは、余りすぎないように長さを調整しながらホルダー内側のスリットに沿って通します。スイベルジョイントのホルダー一部にカチッと音がするまではめ込みます。このとき、マイクの向きに注意してください。



8. スイベルジョイントにケーブルを通します。

スイベルジョイントを緩めて、ケーブルをケーブルガイドに通します。このときグースネックマイクの角度も同時に調整します。

※ケーブルが確実にケーブルガイドに通っていることを確認してから、スイベルジョイントのネジを締めてください。



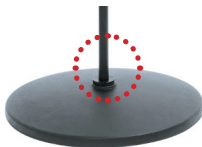
9. アダプターまたは送信機を固定します。

ベース近くのアダプターホルダーに、MicroDot→XLR変換アダプターまたはワイヤレス送信機を固定します。余分なケーブルは、アダプターホルダーに巻き付けて収納します。

◆ショックマウント機構について◆

本製品は、組み立てた状態でポールに触れると本体が大きく揺れることがあります。これはフロアベースに搭載しているショックマウント機構によるもので、ポール部分への衝撃を和らげるほか、振動によるノイズを低減する役割を果たしています。

このほか、スイベルジョイントのブームホルダー固定部、マイクカプセル部にもショックマウント機構を搭載しています。



■仕様

指向特性：

超単一指向性

周波数特性

20Hz~20kHz

周波数特性 (±2dB、20cm)

80Hz~15kHz (2dBソフトブースト@10~12kHz)

※DAD4099はローカットフィルター@80Hz内蔵

感度 (±3dB@1kHz)

16mV/Pa；-36dB re. 1V/√a

等価雑音レベル (Aウェイト)

23dB (A) re. 20μPa [最大26dB(A)]

S/N比 (Aウェイト) 1kHz@1Pa (94dB SPL)

71dB (A)

全高調波歪 (THD)

1%以下 (133 dB SPLピーク)

ダイナミックレンジ

110dB

最大音圧レベル

135dB

端子

MicroDot

※付属のMicroDot⇒XLR変換アダプター"DAD4099"を使用してXLR端子に対応

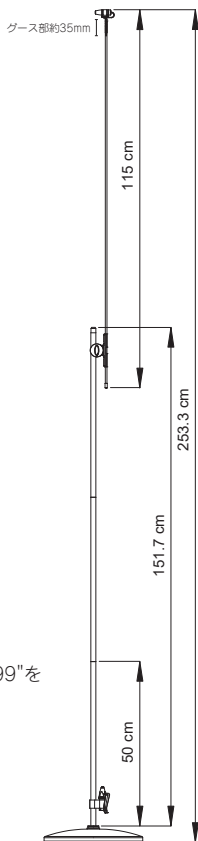
色

黒

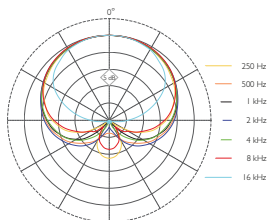
寸法・質量

ベース直径：φ300mm、最大高：2,530mm

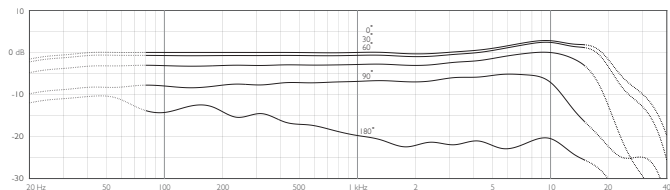
質量：約5.1kg (全体)、約4.4kg (ベースのみ)



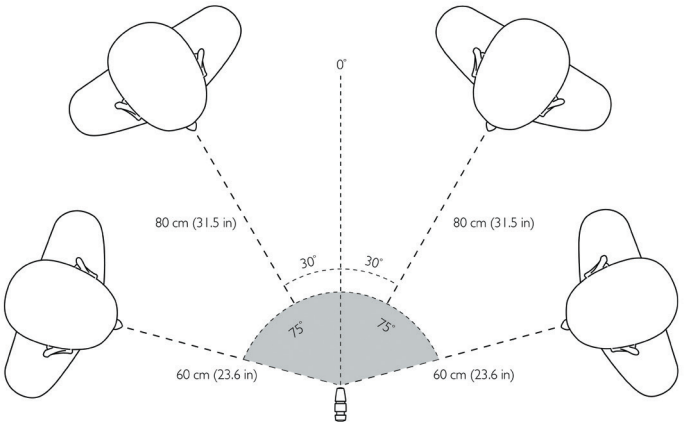
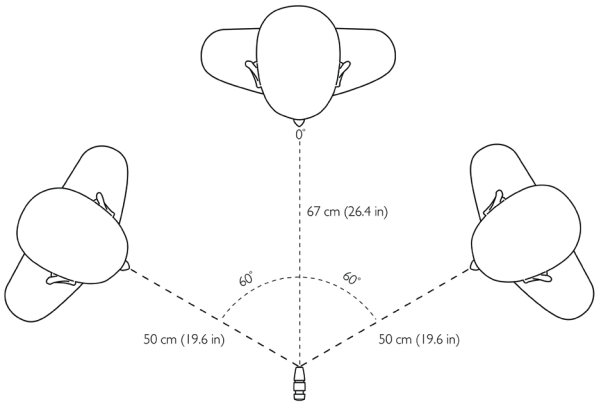
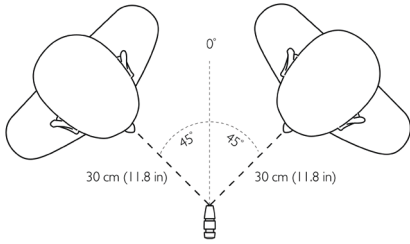
指向特性図

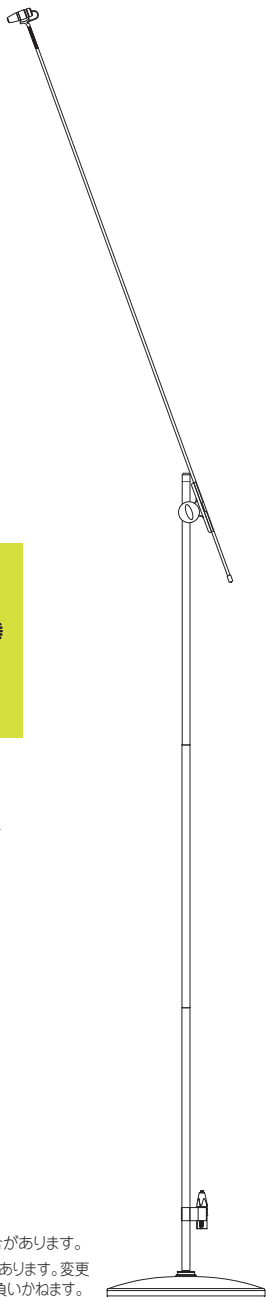


周波数特性図



■ アプリケーションガイド





core
by DPA

- 商品写真やイラストは、実際の製品と一部異なる場合があります。
- 掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- 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。

HIBINO

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12

TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp

<https://www.hibino-intersound.co.jp/>

2019年8月版