

# CORE 4097

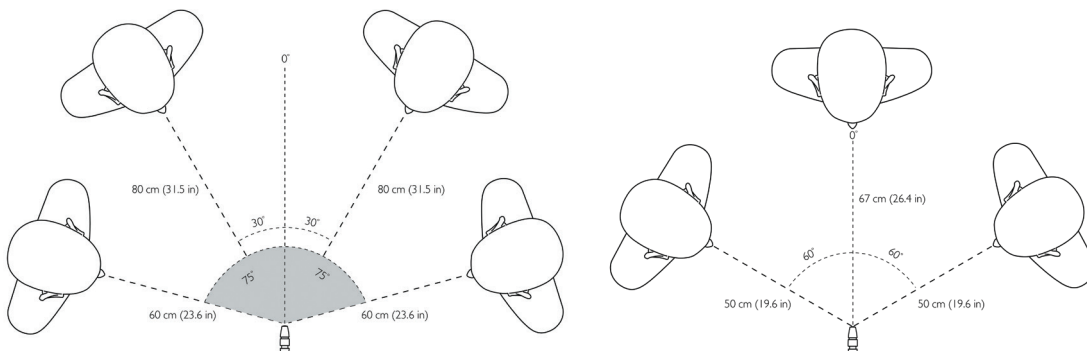
合唱や聖歌隊などのダイナミックかつ繊細な響きを正確に伝える  
洗練されたデザインのフロアスタンド・マイクロホン

core  
by DPA

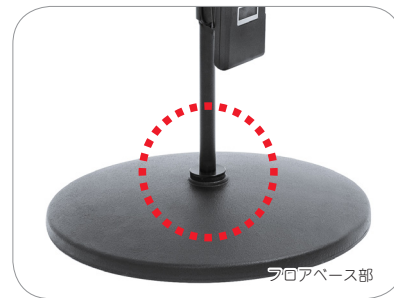


## 高い音響性能

- ・ 楽器用マイク 4099 をベースに開発されたマイクカプセルは、超単一指向性ながら極めてフラットな軸外特性を獲得。音源とマイクカプセルの距離を調整することによって、サウンド全体のバランスが良く、明瞭かつ自然な音質を実現します。
- ・ 全体域にわたって歪を抑え、広いダイナミックレンジを獲得する CORE テクノロジーを搭載しています。



## ■ステージの振動によるノイズを低減する三段階のショックマウント機構



## ■各社のワイヤレス・システムに対応

DPAのワイヤレス変換アダプター（別売）を使用して、各社のワイヤレスシステムと組み合わせて使用することができます。



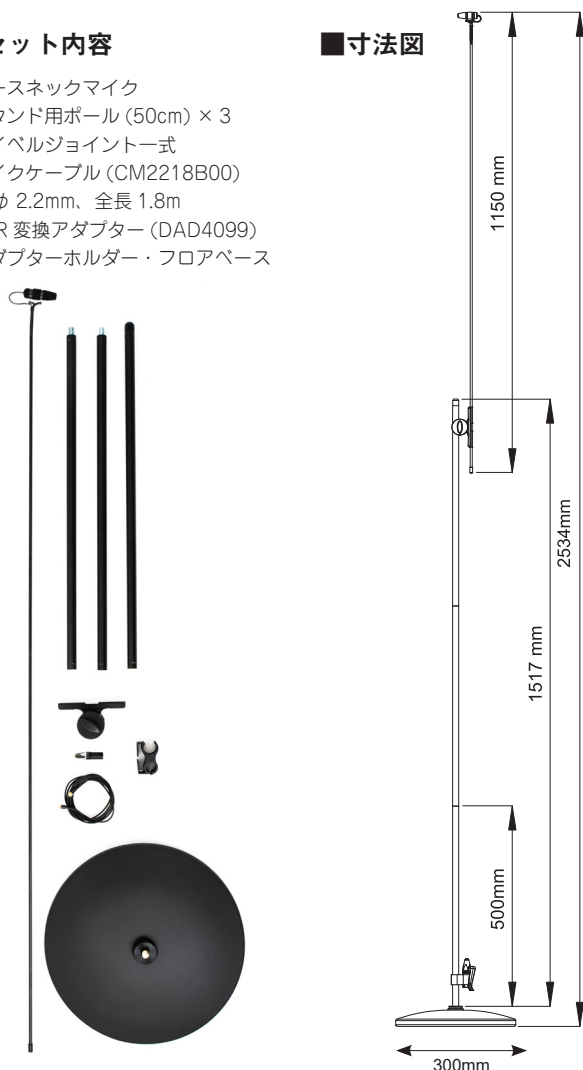
## ■ボディパック型送信機も装着可能なアダプターホルダー



## ■セット内容

- ・グースネックマイク
- ・スタンド用ポール (50cm) × 3
- ・スイベルジョイント式
- ・マイクケーブル (CM2218B00)  
※φ 2.2mm、全長 1.8m
- ・XLR 変換アダプター (DAD4099)
- ・アダプターホルダー・フロアベース

## ■寸法図



## ■仕様

指向特性	超単一指向性
周波数レンジ	20Hz ~ 20kHz
周波数特性 (± 2dB, 20cm)	80Hz ~ 15kHz (2 dB ソフトブースト @10-12kHz) ※付属の DAD4099 はローカットフィルター @80Hz 内蔵
感度 (± 3dB@1kHz)	-36 dB re. 1 V/Pa
等価雑音レベル	23dB(A) re. 20 μ Pa
SN 比 (A ウェイト)	71dB(A)
全高調波歪 (THD)	1% 以下 (133dB SPL ピーク)
ダイナミックレンジ	110dB
最大音圧レベル	135dB SPL
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 (つや消し)
質量	約 5.1kg (全体)、約 4.4kg (ベースのみ)
寸法	ベース直径: φ 300mm、最大高: 2,534mm

