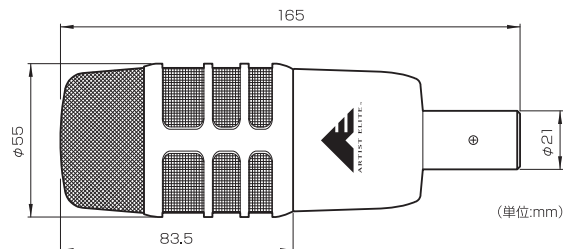


## 取扱説明書



●ローエンドまでフラットなコンデンサー型のユニットと、バックキャビティーまで最適にチューニングしたダイナミック型のユニットを一つのボディに収め、圧倒的なサウンドクオリティを実現した究極のバスドラム用マイクロホンです。

お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。  
また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



### 接続のしかた

マイク出力端子をマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

出力コネクタはXLR-Mコネクタが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

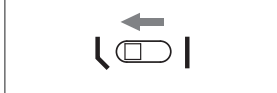
#### 出力端子

- ① 共通GND
- ② ホット (コンデンサー)
- ③ コールド (コンデンサー)
- ④ ホット (ダイナミック)
- ⑤ コールド (ダイナミック)

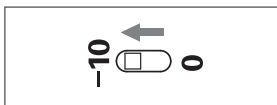


### スイッチの設定

風などの吹かれや振動ノイズをカットする場合は、側面にあるローカットフィルタースイッチをオン(↑)にします。



音声入力最大入力音圧レベルを超える場合は、パッドスイッチを-10dBにします。



### 安全上の注意

本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使用の誤りや事故が起きることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

- 警告** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。
- 注意** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

### 本体について

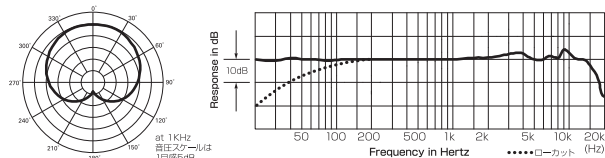
- 警告**
  - 分解や改造はしない
  - 強い衝撃を与えない
  - 濡れた手で触れない

感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。
- 注意**
  - 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない

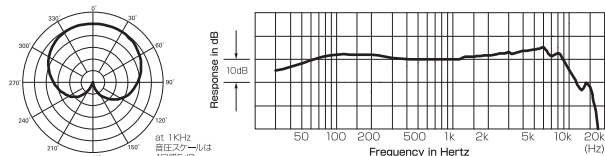
本製品の故障、不具合の原因になります。

### 指向特性/周波数特性

#### コンデンサー型



#### ダイナミック型



### テクニカルデータ

型式	バックエレメント・コンデンサー型	ダイナミック型
指向特性	単一指向性	単一指向性
周波数特性	20~17,000Hz	30~10,000Hz
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-51dB	-54dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1% T.H.D.)	148dB S.P.L.	-
S/N比(1kHz at 1Pa)	70dB以上	-
ダイナミックレンジ(1kHz at Max S.P.L.)	124dB	-
出力インピーダンス	100Ω	600Ω
電源	ファントムDC11~52V	-
消費電流	3mA	-
ローカット	80Hz, 12dB/oct.	-
入力ATT	10dB	-
質量	390g	-
付属品	AT8471 マイクランパー、変換ネジ(3/8-5/8)、ポーチ、マイクケーブル(5m)	

(改良などのため予告なく変更することがあります。)