

# マイクロ型バウンダリーマイクロホン PRO42



## 取扱説明書

お買い上げありがとうございます。  
ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

## 特長

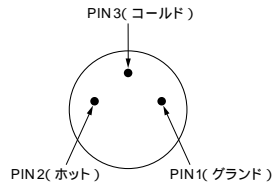
使いやすいハーフカーディオイド特性。  
デスクトップの他、床や壁に設置できる省スペース設計。  
DC9～52Vのファントム電源に自動対応。

## 注意

湿度の高い場所に置かないでください。また水がかからないようにしてください。誤って水がかかると故障の原因になります。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でください。  
落としたり、強い衝撃を与えないでください。  
踏みつけしないでください。

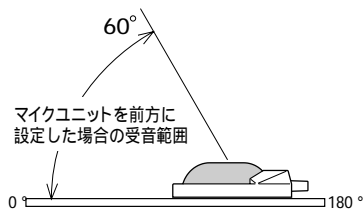
## 接続のしかた

出力コネクタは図のようになっています。

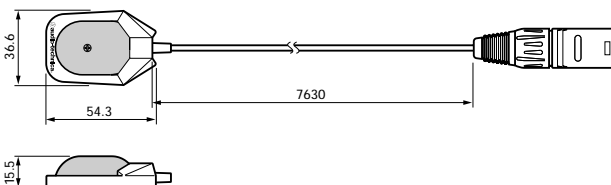


**注意** 延長ケーブルを使用する場合、出力端子は平衡型をお使いください。不平衡型（PIN2、またはPIN3とPIN1がショートされるもの）は使えません。

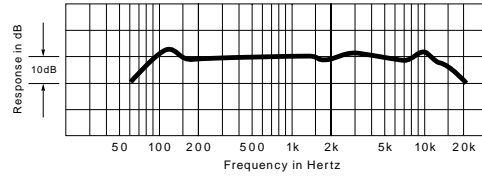
## 垂直指向特性



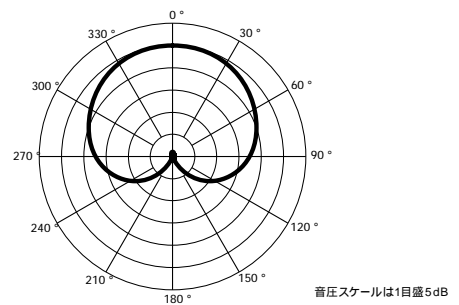
## 外観図



## 周波数特性



## 指向特性



## テクニカルデータ

型式	: バックエレクトレットコンデンサー型
指向特性	: 半球前方指向特性
周波数特性	: 70～14,000Hz
感度	: -38dB (0dB=1V/1Pa, 1kHz)
最大入力音圧レベル	: 134dB S.P.L. (1kHz, THD1%)
S/N比	: 65dB以上 (1kHz, 1Pa)
出力インピーダンス	: 100 平衡
電源	: 9～52V DC
消費電流	: 2mA
外形寸法	: W36.6×H15.5×D54.3mm
重量	: 35g
本体色	: 黒

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

## 株式会社オーディオテクニカ

製品保証および修理などにつきましては、お買い上げの特約店あるいは下記までお問い合わせください。

### 特販部 プロオーディオ課

- [東京] 〒113-8525 東京都文京区湯島1-8-3 テクニカハウス7F  
☎03(6801)2010
- [大阪] 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-19-13 近畿産業信用組合新大阪ビル8F  
☎06(6399)2877
- [福岡] 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-12-1 アバダント95ビル3F  
☎092(412)6950
- [仙台] 〒984-0015 仙台市若林区卸町1-1-6 ハサゼンビル1F  
☎022(782)2677

<http://www.audio-technica.co.jp/proaudio>