

取扱説明書

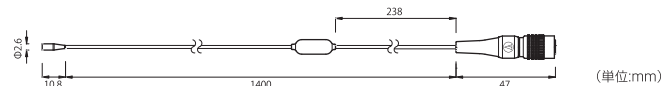


ご購入ありがとうございます。

ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。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。

本機はワイヤレスシステム用の無指向性ピックアップ・パターンを持つ超小型のコンデンサー型マイクロホンです。

- 直径わずか2.6mm。超小型、超軽量の無指向性ラベリアマイクロホン。
- 新開発の超小型マイクユニットは、サイズを感じさせない高耐久力性能とワイドレンジを実現。ドラマやミュージカル、ブロードキャストの仕込み用途に最適です。
- ノイズ耐性に強いハウジングデザインにより、衣服などのタッチノイズ、風雑音をシャットアウト。
- 取り回しに優れ、過酷な環境下でも高い耐久性を保持するケーブルデザイン。
- カラーはブラック、ベージュの2色を用意。先バラ仕様は各社のワイヤレスシステムに対応可能です。
- 装着後に角度を調整できるマイクホルダー、エレメントカバー、ウインドスクリーン等豊富なアクセサリが付属します。
- 欧州RoHS指令にも対応しています。



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、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。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
- 付属のバイパークリップを使用する際は針先が衣類などの外側へ出るように使用する。針先が肌などに刺さり、けがの原因になります。

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。

接続のしかた

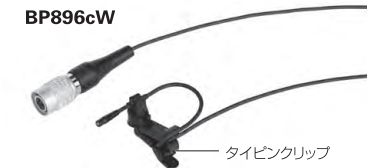
BP896cW / BP896cW-TH

本製品の出力端子を2ピンストランスミッターの入力コネクタに接続します。出力端子は右図を参考にしてください。

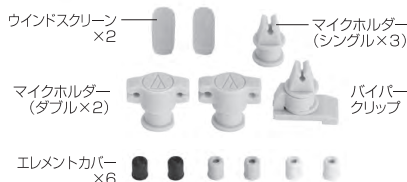
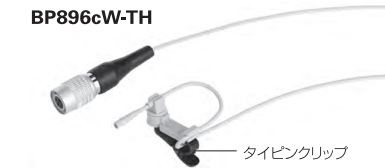
出力端子



BP896cW



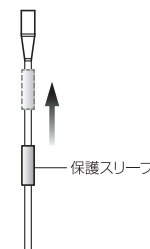
BP896cW-TH



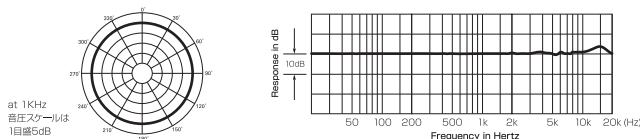
保護スリーブの使いかた

本製品は、マイクホルダーの脱着などでケーブルが傷まないように、ケーブルを保護する「保護スリーブ」が4枚装着されています。下記を参考に使用してください。

1. ケーブルに装着されている保護スリーブを、右図のようにゆっくりとマイクホルダーを取り付けたい位置までスライドさせます。
2. スライドさせた保護スリーブの位置にマイクホルダーを装着させてください。



指向性特性 / 周波数特性



テクニカルデータ

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

型式	バックエレクトレット・コンデンサー型
指向特性	無指向性
周波数特性	20 ~ 20,000 Hz
感度 (0dB=1V/Pa, 1kHz)	-49 dB
最大入力音圧レベル (1kHz at 3% T.H.D.)	135 dB S.P.L.
S/N比 (1kHz at 1Pa)	63 dB
駆動電源	2.5~11VDC
消費電流	0.1mA (DC5V供給時)
仕上げ	BP896cW (ブラック), BP896cW-TH (ベージュ)
質量	0.14g (マイク本体のみ)
ケーブル長	1.4m

付属品: タイピングクリップ、マイクホルダー (シングル×3, ダブル×2)、バイパークリップ、エレメントカバー (黒×2, ベージュ×2, 白×2)、ウインドスクリーン×2、キャリングケース

BP896c / BP896c-TH (先バラ仕様)

本製品の出力は、先バラ仕様のモデルです。ワイヤレスシステムへ接続する際の各社のピンアサインは下記を参考にしてください。また、負荷抵抗が必要な場合がありますのでご注意ください。

メーカー	audio-technica	SHURE	SENNHEISER	Lectrosonics	SONY	RAMSA	SAMSON
ピン配列 (インサート面)							
ピンNo.	1	1	1	1	1	1	1
ピンアサイン	GND/シールド	GND/シールド	N/C	GND/シールド	DC/バイアス入力	マイク出力	DC/バイアス入力
ケーブルカラー	緑色	緑色	N/C	緑色	赤色	赤色	赤色
2	楽器出力	DC/バイアス入力	N/C	DC/バイアス入力	マイク出力+	N/C	マイク出力
ケーブルカラー	Pin1とジャンパー	赤色	赤色	赤色	赤色	赤色	赤色
3	マイク出力	マイク出力	マイク出力	マイク出力	Pin4とジャンパー	DC/バイアス入力	楽器出力
ケーブルカラー	緑色	緑色	赤色	赤色	緑色	緑色	赤色
4	DC/バイアス入力	ソース抵抗	Pin3とジャンパー	ソース抵抗	GND/シールド	GND/シールド	楽器出力
ケーブルカラー	赤色	赤色	赤色	赤色	赤色	赤色	赤色
5	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	GND/シールド	---	---	---	GND/シールド
ケーブルカラー	---	---	緑色	---	---	---	緑色
ケース	---	---	---	---	---	---	---