



WIRED AMPLIFIER SYSTEM

声を届けたい人を支える
ハンズフリー拡声器

ハンズフリー拡声器

ATP-SP404

ハンズフリー
マイクロホン付属

2018年2月23日発売 オープン価格

- 独自の音響設計により、最長約63mまではっきりと声が届く自然な音質を実現
- 取り外すことなく繰り返し使える専用充電電池を採用
- 最長約13時間連続して使える省エネ設計(単3形ニッケル水素電池×4本使用時)
- 屋外使用でも安心なIPX2*相当の防滴性能*
*JIS/IEC保護等級。水しぶきに強い防滴仕様です。
- ポータブルプレーヤーなど外部機器の音楽を再生しながら使用可能
- スポーツ指導時や防災備品として便利なホイスル機能を搭載
- ベルト型・ポディーバッグ型・ショルダーバッグ型の3通りから選べる装着スタイル

▶パッケージ



▶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。)

【ハンズフリー拡声器】		【アンプ部】	
電源	DC4.8V(単3形ニッケル水素電池×4) DC6.0V(単3形アルカリ乾電池×4) DC12V(付属のACアダプター使用時)	定格出力	1.7W(単3形ニッケル水素電池×4) 2.9W(単3形アルカリ乾電池×4) 3.3W(付属のACアダプター使用時)
使用可能時間	単3形ニッケル水素電池使用時:約13時間* 単3形アルカリ乾電池使用時:約12時間*	最大出力	2.0W(単3形ニッケル水素電池×4) 3.2W(単3形アルカリ乾電池×4) 3.7W(付属のACアダプター使用時)
質量(電池、ベルト除く)	約375g	SN比	60dB
ベルト調整可能サイズ	ウエスト約55 ~ 120cm	消費電流(1W出力時)	320mA(単3形ニッケル水素電池×4)
通達距離	音声:約63m(JEITA TT-4501C) ホイスル:約40m(JEITA TT-4501C)	【ハンズフリーマイクロホン】	
再生周波数帯域	200~18,000Hz	型式	エレクトレットコンデンサー型
使用温度範囲	0~40℃	指向特性	単一指向性
マイク入力端子	Φ2.5mmモノラルミニジャック	周波数特性	200~4,000Hz
外部入力端子	Φ3.5mmステレオミニジャック	感度(0dB=1V/Pa,1kHz)	-35.5dB
外形寸法	H109.5×W189.3×D56.7mm	出カインピーダンス	680Ω
*ホイスル機能の使用や外部入力音声出力状況など、使用条件により異なります。		質量	約28g
【スピーカー部】		ケーブル径/長	Φ2.5mm/1.2m
スピーカーユニット	Φ76mm(フルレンジ)	プラグ	Φ2.5mmモノラルミニプラグ(L型)
【その他】		付属品	ウインドスクリーン
●付属品		ハンズフリーマイクロホン ・装着用ベルト ・外部機器接続用コード(1.0m/Φ3.5mmステレオミニプラグ/L型) ・ACアダプター(AD-SC1210AO) ・ポーチ ・単3形ニッケル水素電池×4 1,900mAh(HR-3UTG)	
●交換品(別売)		ACアダプター(AD-SC1210AO) ・単3形ニッケル水素電池 1,900mAh(HR-3UTG)	



ベルト型	ポディーバッグ型	ショルダーバッグ型
装着用ベルトを左右に取り付けます。	装着用ベルトを右(または左)と上側に取り付けます。	装着用ベルトを上側2か所に取り付けます。

audio-technica

ATP-SP404



T4961310142841

- カートン:10PCS
- パッケージサイズ:H116×W297×D164mm
(サイズは変更する場合があります)