

電源の場所を問わず運用可能。 IP無線機で多拠点音声会議を 実現するスピーカーユニット。

本製品は、アイコム製IPトランシーバーIP500Hシリーズと組み合わせ、複数箇所で複数人が同時に通話できる会議システム用スピーカーフォンユニットです。ACアダプターによる運用のほか、乾電池での運用もできるので、会議室など電源を確保できる場所だけではなく、屋外などでも活用できます。

スピーカーフォンユニット

VE-SP1 オープン価格

【付属品】 ■無線機接続ケーブル OPC-2397 ■ACアダプター
■外部マイク SM-1 (ケーブル長 約3m)

【適合規格】 ■VCCI-B ■RoHS ■PSE (付属ACアダプター)

※IPトランシーバー本体は付属しません。



★ 本社と支社間を結ぶ音声会議に

離れた拠点同士を結んで、同じ部屋にいるような自然な打ち合わせを実現することができます。

★ イベント運営時のスタッフルームに

ステージや会場から離れた場所の状況をバックヤードのスタッフ全員で共有。迅速な情報共有により、すばやい初動、タイミングを逃さない対応が可能です。

★ 災害時、罹災地の最前線と本部との情報共有に

罹災地からのIPトランシーバーでの報告を、本部のスピーカーから出力し、全員で共有。乾電池でも運用できるため、設置する場所を選びません。



おもな特長

● 乾電池で運用できるので、場所を問わず使用可能。

本製品は、単3形アルカリ乾電池(8本)での運用にも対応しているため、コンセントのない場所でも運用できます。また、電源も電池もないときは、IPトランシーバー本体から給電して運用することもできます。

● 通話エリアは日本全国*、災害時もつながりやすい。

IPトランシーバー間の通話には、携帯電話のデータ回線を使用(使用するキャリアはIPトランシーバーのSIMや設定により異なります)。データ回線ですので、災害時にも通信規制がかかりにくく、音声回線を使う電話会議と比べ安定した通話が可能です。

*各携帯電話回線の電波到達距離が通信エリアです。

● 持ち運びしやすい、小型・軽量ボディ。

本体はわずか約595gの軽さ。また、安定感を損なわないデザインでありながら、かさばらないサイズで、持ち運びにも適しています。

● 運用しながらIPトランシーバーの充電が可能。

ACアダプター接続時は、IPトランシーバーの充電も同時に行います。VE-SP1で使用後も充電の心配なく、スムーズにIPトランシーバーを運用できます。

● 大人数での会議で、音声入出力を拡張可能。

本体の内部マイクだけでなく、約3m延長できる外部マイクを付属。より広範囲の音声を送信できます。また、外部スピーカーを接続し、さらに大音量での運用にも対応します。

定格

電源電圧	DC入力端子: 12V~16V, 単3形アルカリ乾電池8本
寸法(突起物含まず)	216.8(W)×52.8(H)×173.3(D)mm
重さ(本体のみ)	約595g(乾電池を除く)
最大消費電流	1.0A以下
使用温度範囲	-10~+60℃ +10~+40℃(ACアダプター運用時)
音声出力	1.1W以上(8Ω負荷, 歪率10%以下)
対応機種	IP500H/IP501H/IP502H

オプション



SP-30 外部スピーカー
(20W/4Ω, ケーブル長 約2m)



SP-35 外部スピーカー
(5W/4Ω, ケーブル長 約2m)

アイコム株式会社 国内営業部 〒135-0042 東京都江東区木場2-17-16 ビサイド木場5F TEL.03-6240-3549

高品質がテーマです。

製品の技術的なお問い合わせは

アイコム サポートセンター
(平日9:00~17:00) フリーダイヤル ☎: 0120-156-313
携帯電話・PHS・公衆電話からは: 06-6792-4949

その他のお問い合わせは最寄りの営業所までご連絡ください。
最寄りの営業所はホームページでご確認ください。 www.icom.co.jp



注意

正しく安全にお使いいただくため、
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

● 定格・仕様・外觀等は改良のために予告なく変更することがあります。 ● アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。

NEXT GEARS Co., Ltd.
For Specialty Communication Services
ネクストギアーズ株式会社
東京オフィス 〒121-0064 東京都墨田区篠田4-25-4
TEL: 03-5631-0185 FAX: 03-5631-0186

大阪オフィス 〒538-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-9-19 1F
TEL: 06-4882-7393 FAX: 06-4882-7204

2019年5月作成 19MVZ006A