

仕様

●システム性能

- 電波形式:F3E、F8E
- 到達距離:90m(10mW)
※見通しのよい屋外で使用した場合。使用環境によって異なる。
- トーン信号周波数:19kHz、32kHz(PTPモード)

- 周波数特性:35Hz~15kHz
- ステレオ・セパレーション:60dB
- SN比:90dB(Aウェイト)
- THD:0.8%以下

●送信機 (P9T-A24)

- 送信周波数:A2帯(779~788MHz)69チャンネル、A帯(797~806MHz)69チャンネル、合計138チャンネルのうち任意の1チャンネル
- 空中線電力:6mW/10mW切替
- アンテナ出力:コネクター/BNC
実効インピーダンス/50Ω
- 音声入力:コネクター/XLR3ピン、オス(電子バランス)
フォーンジャック(電子バランス)
※XLRと標準プラグ対応の複合端子
インピーダンス/70.2kΩ
最大入力レベル/+23.3dBu(+4dBu)、+12.5dBu(-10dBV)
- ループ出力:コネクター/フォーンジャック(電子バランス)
- 電源:DC15V(550mA)、付属のACアダプター(AC100V、50/60Hz)
- 寸法・質量:幅197×高42×奥行166mm(除突起)、約850g
- 付属品:1/2波長アンテナ、ACアダプター、ラックマウント金具大・小×各1、リンクバー、ねじ一式、保護用バンパー×4、50Ω同軸ケーブル(50cm)、フロントアンテナ用バルクヘッドアダプター、アンテナホルダキャップ×2、ゴム足×4(1シート)、ポーチ

※A2型・A型を使用する際には免許が必要です。

●ボディーバック型受信機 (P9R-A24)

- 受信周波数:A2帯(779~788MHz)69チャンネル、A帯(797~806MHz)69チャンネル、合計138チャンネルのうち任意の1チャンネル
- RF感度:2.2μV(20dB SINAD)
- アンテナ形式:1/4波長ホイップ
- 音声出力:コネクター/3.5mmステレオ・ミニジャック
最大レベル/100mW(THD1%、32Ω負荷)
最小負荷インピーダンス/9.5Ω
- チャンネルセパレーション:70dB以上
- 電源:単3形アルカリ乾電池×2
- 電池寿命:約5~7時間(アルカリ乾電池使用時) ※使用環境によって異なる。
- 寸法・質量:幅65×高83×奥行22mm(除アンテナ、クリップ、突起)、約148g(除乾電池)
- 付属品:1/4波長アンテナ、単3形アルカリ乾電池×2、ポーチ

アクセサリ

アンテナ混合機

PA421SWB 388,500円(本体370,000円)



- 最大4台の送信機を接続可能。●DC15Vの供給が可能な電源出力端子を4つ装備。●対応周波数帯域:A2帯・A帯
- 電源:AC100V、50/60Hz、120W ●寸法・質量:幅399×高43×奥行332mm、4.5kg
- 付属品:50Ω同軸ケーブル(約60cm)×4、DC電源供給用ケーブル×4、電源ケーブル ●対応製品:P9T

カナル型イヤホン

SE425 オープンプライス



SE425-CL

SE425-V

- 2基の高精度MicroDriverを搭載し、正確でバランスのとれたサウンドを出力。
- 色はクリアー(-CL)またはメタリックシルバー(-V)を用意。

【仕様】

- 感度:109dB SPL/mW(1kHz) ●再生周波数帯域:20Hz~19kHz ●公称インピーダンス:22Ω(1kHz)
- 入力コネクター:3.5mmステレオ・ミニプラグ ●ケーブル長:1.6m(着脱式)
- 付属品:イヤパッド(フォーム(S、M、L)、ソフト・フレックス(S、M、L)、イエロー・フォーム、トリプルフランジ)、6.3mmアダプター、キャリングポーチ



ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12
TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881
E-mail: info@hibino-intersound.co.jp

http://www.hibino-intersound.co.jp/



United States, Canada, Latin America, Caribbean:
Shure Incorporated, 5800 West Touhy Ave, Niles, IL 60714-4608, USA
Phone: 847-600-2000 US Fax: 847-600-1212 Int'l Fax: 847-600-6446

Europe, Middle East, Africa:
Shure Europe GmbH, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414

Asia, Pacific:
Shure Asia Limited, Phone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

www.shure.com
www.shure.co.jp

©2010 Shure Incorporated

- この製品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- 価格には、配送や設置、使用済み製品の引き取りにかかる費用は含まれておりません。
- 製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。
- このカタログの掲載内容は2010年11月現在のものです。仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- このカタログに記載されている商品名、会社名等は、各社の登録商標または商標です。

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

優れた音質。抜群の安定感。豊かな機能。

パーソナル・モニターシステム

PSM900



PSM900

ワイヤレスとは思えない音質、安定したRF性能、
効率的な運用を可能にする機能をコンパクトなボディに収めた、
A2/A型対応パーソナル・モニターシステム。



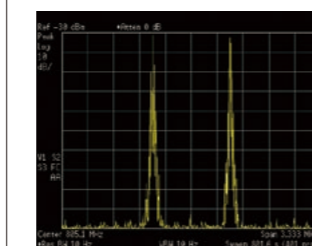
特長

- 送信機には極めて精度の高いフィルターを採用したデジタル・ステレオ・エンコーダーを搭載。ステレオ信号をワイヤレスで送信する際の、エンコードによる音質の劣化を最小限に抑制。
- 特許取得の音声レベル圧縮技術「ARC (Audio Reference Companding)」を採用し、ワイヤレスとは思えない優れた音質を実現。
- 増幅段の直線性を高めることで、相互変調歪み (IMD) の発生を劇的に低減。PSM900のみを運用した場合は、A2+A帯で最大14ステレオ、ハイエンド・ワイヤレスシステム「UHF-RMW」と組み合わせて運用した場合は、PSM900をA2帯で最大8ステレオ、UHF-RMWをA+B帯で最大23ch同時に運用可能。
- 受信機には受信感度を自動で調整する「アクティブRFゲイン・コントロール機能」を搭載。送信アンテナと受信機を近付けた際に発生する受信電波のオーバーロードを防ぎ、安定した運用を約束。
- 演奏者の受信機が受信している信号を簡単にモニターできる、特許出願中の「CueMode機能」を搭載。あらかじめ設定しておけば、複数の送信機から発信された信号を1台の受信機で個別に聞くことが可能。
- モニター音の最終的なミックス作業を演奏者の受信機で行える「MixMode機能」を搭載。送信機にソロとバンドのミックスを入力して送信すれば、受信機でそれぞれの信号の音量を相対的に調整して出力可能。

- 会場内の電波をモニターして空いているグループ/チャンネルを検出する「周波数自動検索機能」や、受信機で設定したグループ/チャンネルをボタンひとつで送信機へ転送する「赤外線リンク機能」により、素早いセットアップを実現。

運用モデル	使用帯域	チャンネル(ステレオ)数
PSM900	A2+A	14
PSM900 + UHF-RMW	A2 (PSM900) + A+B (UHF-RMW)	8 (PSM900) 23 (UHF-RMW)
	A2 (PSM900) + A (UHF-RMW)	9 (PSM900) 18 (UHF-RMW)
	A2 (UHF-RMW) + A (PSM900)	

同時運用可能な最大チャンネル数



左の画像は2台の送信機から発信された電波をスペクトラムアナライザーで捉えたものです。送信機から発信された電波以外に、相互変調歪みの影響による余計な電波が一切発生していないことが分かります。

送信機

P9T-A24

A2型 A型

115,500円 (本体110,000円)

- 高性能なデジタル・ステレオ・エンコーダーや特許取得の音声レベル圧縮技術「ARC (Audio Reference Companding)」を採用し、ワイヤレスとは思えない優れた音質を実現。
- 「周波数自動検索機能」や「赤外線リンク機能」により、素早いセットアップが可能。
- 電源を切らずに送信電波の出力をON/OFFできる「RF出力ON/OFFスイッチ」を装備。運用中の電波に影響を与えることなくセットアップが可能。
- バックライト付の液晶ディスプレイを搭載し、周波数、グループ、チャンネルなどの情報を見やすく表示。視認性の高いLEDレベルメーターも装備。
- モニターに便利なヘッドホン出力端子を搭載。
- 誤操作を防ぐロック機能を装備。
- 入力感度 (-10dBV/+4dBu) や送信出力 (6mW/10mW) の切り替えが可能。
- Mixmode時の他の送信機やモニタースピーカーへの出力に便利なループ出力端子を搭載。
- ラックマウントキットが標準で付属。ラックマウントキットを使えば、アンテナを前面に設置することも可能。



ボディパック型受信機

P9R-A24

A2型 A型

87,150円 (本体83,000円)

- 受信感度を自動で調整する「アクティブRFゲイン・コントロール機能」を搭載。受信電波のオーバーロードを防ぎ、安定した運用を約束。
- 演奏者の受信機が受信している信号を簡単にモニターできる特許出願中の「CueMode機能」や、モニター音の最終的なミックス作業を演奏者の受信機で行える「MixMode機能」を搭載。
- 「周波数自動検索機能」や「赤外線リンク機能」により、素早いセットアップを実現。
- バックライト付の液晶ディスプレイを搭載し、周波数、グループ、チャンネル、音量、受信電波の強度、電池残量などの情報を見やすく表示。
- 出力音量の制限機能により、耳を痛めるリスクを除去。
- 誤操作を防ぐロック機能を搭載。
- 高域成分 (10kHz) のブースト (+2dB/+4dB) やスケルチの調整が可能。
- 電池の残量と信号の受信を表示するLEDを備え、離れた場所からも状態を確認可能。

