

SHURE



AXT DIGITAL

INTEGRITY

YOU CAN HEAR.



過密なワイヤレス環境で 確実な運用をするために開発された デジタルワイヤレスシステム

高いRF安定性

● チャンネルクオリティメーター

高品質なワイヤレスモジュール設計により、信号安定性を極限まで向上。各チャンネルのRF上のS/N比をリアルタイムで評価。

● トゥルーパーデジタルダイバーシティ

チャンネルクオリティに基づく独自のアルゴリズムを使用してRF信号を合成し、マルチパス干渉やRF障害に対する耐性を向上。

● Quadversity™ (クアッドパーシティー) 機能

4本のアンテナを1つのチャンネルに割り当てる機能で運用距離の拡大やゾーニングが可能に。
あらゆる電波干渉を回避し、安定性を強化。(4ch受信機: AD4Qのみ)

● ハイデンシティモード

システムの同時使用可能チャンネルを劇的に増加、オーディオクオリティは劣化せず、TVMHz幅6において47chもの同時使用が可能。
125KHz幅等間隔でのコーデネーションが可能。

原音に忠実なデジタルオーディオ

原音に忠実なデジタルオーディオは、ワイヤードマイクロホンに匹敵する高音質を実現。

世界で信頼されるShureクオリティの音響品質に加え、システム全体のレイテンシーが2msと短く、
厳しいプロフェッショナルの要求に応える優れた製品ラインアップ。

AES256bitによる暗号化にも対応しており、秘匿性の高い音声伝送も実現。透明性の高いデジタルオーディオを96KHzの高解像度で伝送可能。
Dante™デジタルオーディオとネットワーク制御を分離/混合できるほか、Danteリダンダントにも対応。

システム管理・現場管理

● 184MHzの広いチューニングレンジ

2モデルでWS帯全体をカバー。従来モデルよりも圧倒的に機材量を減らすことができシンプルな機材管理を実現。

● Wireless Workbench 6*

システムを統合して管理するソフトウェアは、ネットワークを介して様々な情報の表示や管理を行え、本番前のシステム設定から、
本番中の運用管理を実行可能。スペクトラムスキャンニングやバッテリー残量、送信機の設定などを視認性高く表示。

● AXT600Jスペクトラムマネージャー

バックアップ周波数を確保しつつ、RF環境を常時モニターすることが可能。

● AD610J *ShowLink™ ダイバーシティアクセスポイント

送信機のパラメーターのリモートコントロールが可能になります。ステージ上のアーティストの送信機もバックステージの演奏者の送信機も、
コントロールブースから離れることなく周波数の変更やゲイン調整、RFミュート、RF出力パワー設定など様々な調整が可能。(ADXシリーズのみ対応)
Danteで接続されたネットワーク上のすべての機器の検聴やDante Browseによるモニタリングも可能。

*ShowLink (リモートコントロール対応)

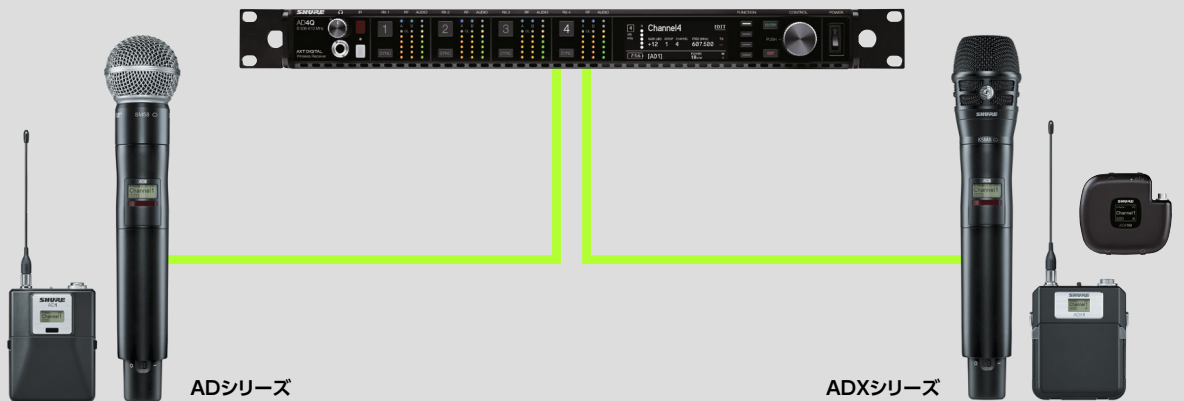
特徴



両シリーズ共通の受信機

AXT Digitalには2つの送信機のシリーズがあり、受信機は両シリーズ共に互換性があります。

AXT Digital受信機 AD4D、AD4Q



非常に優れたRF性能と高品質デジタルオーディオを兼ね備えたプロフェッショナル向けのシリーズ。

ADシリーズの基本機能に加え、ShowLinkによる干渉検出と自動回避機能により電波干渉のリスクを極限まで抑えたフラッグシップシリーズ。

バンド別対応周波数帯域

		帯域 (MHz)		470	500		600		700	714	800	1240	1260	
受信機	-A	470-636MHz												
	-B			606-714MHz								806-810MHz		
	-Z16										1.24-1.26GHz			
送信機(モデル名末尾)	-G56	470-636MHz												
	-K56			606-714MHz										
	-JB										806-810MHz			
	-Z16										1.24-1.26GHz			

受信機

2チャンネルモデル AD4DJ-A / AD4DJ-B



4チャンネルモデル AD4QJ-A / AD4QJ-B



- **トゥルーデジタルダイバーシティー**

チャンネルオリティーに基づく独自のアルゴリズムで信号を合成。マルチパス干渉などのRF障害に対する耐性を向上。

- **チャンネルオリティーマーター**

RFのS/N比を表示するメーターを搭載。より安定した運用が可能。

- **多様な音声出力に対応**

アナログ / AES3 / Danteを搭載し様々なシチュエーションに対応。

- **Danteリダンダント**

Danteオーディオと制御系ネットワークを分離/混合でき、Danteリダンダントにも対応。

- **Dante Cue**

同じDanteネットワーク内の他の受信機をヘッドホンモニターが可能。

- **DC駆動モデルのラインアップ**

バッテリー駆動が可能なモデルはリダンダント電源に対応。



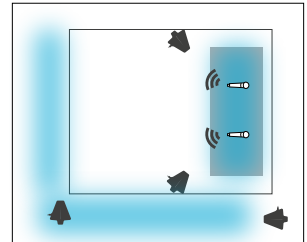
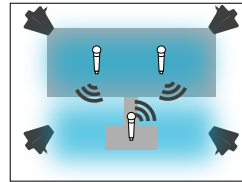
DCモデル電源部画像

圧倒的なRF安定性を生み出すQuadversity (クアッドバーシティー) ※AD4Qのみ対応

4本の受信アンテナを接続可能なモードで、2:1の混合ではなく4系統の受信回路を使用します。

カバーエリアの拡張やゾーニングが可能な他、マルチパスによるドロップアウトのリスクを軽減し、過酷な環境下でも安定した運用を可能にします。

※本モード使用時は受信チャンネル数は2ch/受信機になります。



+ AD4 トゥルーデジタルダイバーシティー受信機

WS帯 B型 1.2GHz帯

AD4DJ-XX	2チャンネル受信機	オープンブライズ
AD4DJ-DC-XX	2チャンネル受信機 (DC駆動対応モデル)	オープンブライズ
AD4QJ-XX	4チャンネル受信機	オープンブライズ
AD4QJ-DC-XX	4チャンネル受信機 (DC駆動対応モデル)	オープンブライズ

※WS帯、専用帯、1.2GHz帯を使用する際は免許が必要です。
※末尾「XX」は右表を参照。

バンド別対応周波数帯域

帯域 (MHz)	470-500	600	700-714	800	1240-1260
-A	470-636MHz				
-B		606-714MHz		806-810MHz	
-Z16				1.24-1.26GHz	

付属品 1/2波長アンテナ×2 (-A: UA8-470-636、-B: UA8-606-810)、ハードウェアキット一式、50Ω同軸ケーブル (約55cm)、50Ω同軸ケーブル (約85cm)、50Ω同軸ケーブル (カスケード接続用)×2、ロック式電源ケーブル (約230cm)、電源カスケードケーブル (約30cm)、イーサネットケーブル (約90cm)、イーサネットジャンパーケーブル (約20cm)

ADシリーズ

非常に優れたRF性能と高品質デジタルオーディオを兼ね備えたプロフェッショナル向けのシリーズ。

同時使用チャンネル数を劇的に増加させるハイデンシティーモードに対応。
AES256bitの暗号化に対応し、秘匿性の高い音声伝送が可能。
ウォークテストの際に便利なトーンジェネレーターとドロップマーカートを搭載。
単3形アルカリ乾電池の他、別売りのリチウムイオン充電電池 (SB900A) にも対応。

+ AD1 ボディーバック型送信機

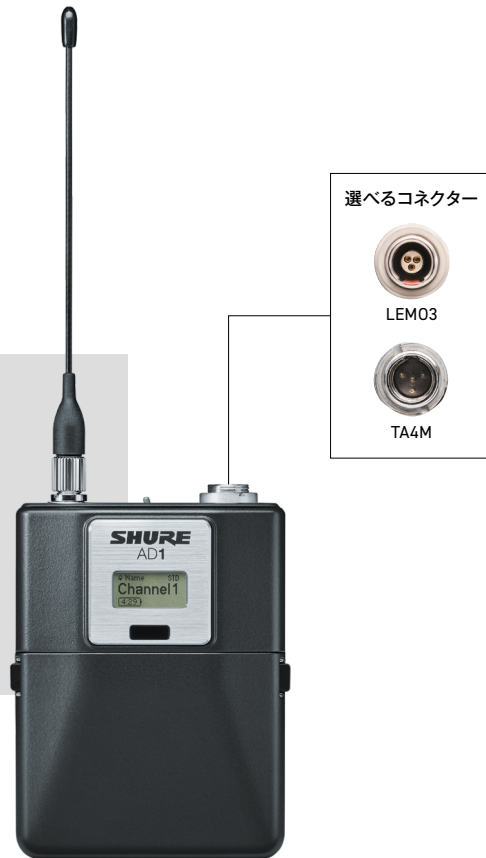
WS帯 B型 1.2GHz帯

- | | |
|---------------|-------------|
| ① TA4M コネクター | AD1-XX |
| ② LEMO3 コネクター | AD1LEMO3-XX |

※末尾「XX」は下表を参照

- 入力コネクターはTA4MとLEMO3ピンから選択可能。
- 2台のAD1を使用すれば周波数ダイバーシティー機能を利用可能。(要AXT652 Yケーブル)
- 堅牢なメタル製ボディー。

付属品 単3形アルカリ乾電池×2、ソフトケース、入力コネクターロック金具



+ AD2 ハンドヘルド型送信機

WS帯 B型 1.2GHz帯

- | | |
|----------------------|-------------|
| ① KSM9 マイクヘッド(ニッケル) | AD2/K9N-XX |
| ② KSM9 マイクヘッド(黒) | AD2/K9B-XX |
| ③ KSM8 マイクヘッド(ニッケル) | AD2/K8N-XX |
| ④ KSM8 マイクヘッド(黒) | AD2/K8B-XX |
| ⑤ BETA 58A マイクヘッド(黒) | AD2/B58-XX |
| ⑥ BETA 87A マイクヘッド(黒) | AD2/B87A-XX |
| ⑦ BETA 87C マイクヘッド(黒) | AD2/B87C-XX |
| ⑧ SM58 マイクヘッド(黒) | AD2/SM58-XX |

※末尾「XX」は下表を参照

- マイクヘッドは交換式でシチュエーションに合わせて変更可能。
- カラーは黒とニッケルの2色展開。
- 堅牢なメタル製ボディー。

付属品 単3形アルカリ乾電池×2、マイクホルダー、3/8インチ→5/8インチ変換ねじ、マイクポーチ、バッテリーカバー

バンド別対応周波数帯域

	帯域 (MHz)	470	500	600	700	714	800	1240	1260
送信機モデル名(末尾)	-G56	470-636MHz							
	-K56		606-714MHz						
	-JB						806-810MHz		
	-Z16						1.24-1.26GHz		

ADXシリーズ

ADシリーズの基本機能に加え、ShowLinkによる干渉検出と自動回避機能により電波干渉のリスクを極限まで抑えたフラッグシップシリーズ。

ShowLink対応により送信機のリモートコントロールが可能。
妨害波を検知した際に自動（または手動）でバックアップ周波数への変更が可能。
※要AD610J/AXT600J
専用リチウム充電電池で約7～10時間駆動。（モデルにより異なる）

+ ADX1 ボディーパック型送信機

WS帯 B型

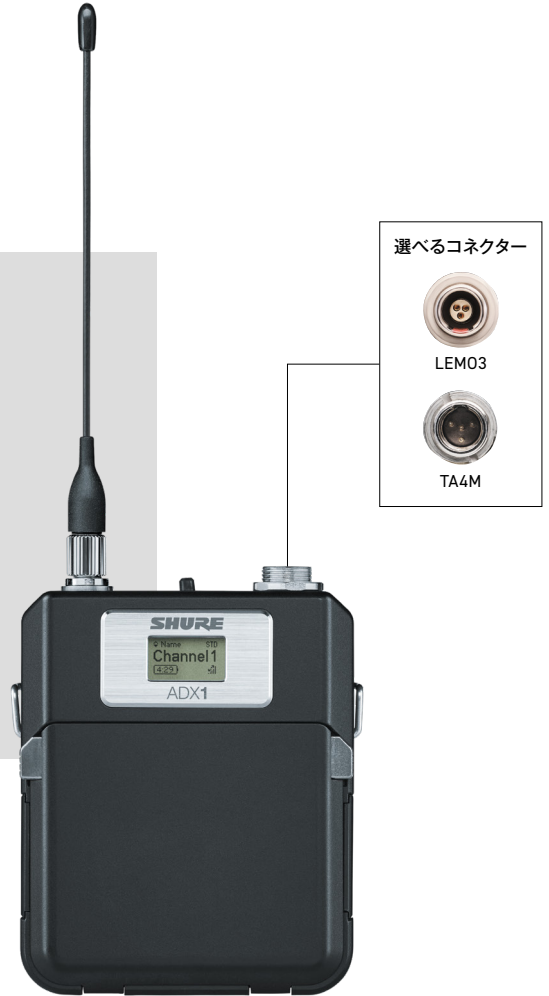
ADX1

- | | |
|---------------|--------------|
| ① TA4M コネクター | ADX1-XX |
| ② LEMO3 コネクター | ADX1LEMO3-XX |

※ WS帯、専用帯を使用する際は免許が必要です。
※ 末尾「XX」は下表を参照

- 入力コネクターはTA4MとLEMOから選択可能。
- 追加の電源オプションとして単4形乾電池スレッド(SB913)をご用意。
- トークスイッチ(AD651FOB)に対応。
- 充電用外部接点を採用。電池を取り外すことなく充電器に挿入可能。
- 耐久性と耐湿性に優れたメタル製ボディー。

付属品 SB910 リチウムイオン充電式電池×2個、1/4波長アンテナ、送信機キャリングケース、ベルトクリップ、ジッパー付きバッグ



+ ADX1M マイクロボディーパック型送信機

WS帯 B型

ADX1M

- | | |
|-------------|----------|
| LEMO3 コネクター | ADX1M-XX |
|-------------|----------|

※ WS帯、専用帯を使用する際は免許が必要です。
※ 末尾「XX」は下表を参照。

- 仕込みに特化した超小型マイクロボディーパック。
- 送信アンテナを内蔵しており衣装やカツラ内にもスムーズに仕込み可能。
- セルフチューニングアンテナ機能により仕込み時のボディーエフェクトを最小限化。
- 耐熱性と耐久性に優れたUltem樹脂をボディーに採用。発熱による演者のストレスがなく長時間の装着が可能。
- メンブレンボタンとLEMOコネクターにより高い耐水性を実現。

付属品 SB910M リチウムイオン充電式電池×2個、ベルトクリップ



バンド別対応周波数帯域

帯域 (MHz)	470	500	600	700	714	800	1240	1260
-G56	470-500MHz		470-636MHz					
-K56			606-714MHz					
-JB						806-810MHz		

+ ADX2 / ADX2FD ハンドヘルド型送信機

WS帯 B型

	ADX2 ShowLink 機能搭載	ADX2FD ShowLink 機能、 周波数ダイバーシティ機能搭載
① KSM9 マイクヘッド(ニッケル)	ADX2/K9N-XX	ADX2FD/K9N-XX
② KSM9 マイクヘッド(黒)	ADX2/K9B-XX	ADX2FD/K9B-XX
③ KSM8 マイクヘッド(ニッケル)	ADX2/K8N-XX	ADX2FD/K8N-XX
④ KSM8 マイクヘッド(黒)	ADX2/K8B-XX	ADX2FD/K8B-XX
⑤ BETA 58A マイクヘッド(黒)	ADX2/B58-XX	ADX2FD/B58-XX
⑥ BETA 87A マイクヘッド(黒)	ADX2/B87A-XX	ADX2FD/B87A-XX
⑦ BETA 87C マイクヘッド(黒)	ADX2/B87C-XX	ADX2FD/B87C-XX
⑧ SM58 マイクヘッド(黒)	ADX2/SM58-XX	ADX2FD/SM58-XX

※ WS 帯、専用帯を使用する際は免許が必要です。
※ 末尾「XX」は下表を参照。

- 周波数ダイバーシティ対応のADX2FDをラインアップ。
- トークスイッチ (AD651B, AD651FOB) に対応。
- 充電用外部接点を採用。電池を取り外すことなく充電器に挿入可能。
- 耐久性と耐湿性に優れた軽量メタル製ボディ。

バンド別対応周波数帯域

帯域 (MHz)	470 500	600	700 714	800	1240 1260
送信機 (モデル名末尾)					
-G56	470-636MHz				
-K56	606-714MHz				
-JB	806-810MHz				



付属品
SB920 リチウムイオン充電式電池×
2個、ジッパー付きバッグ、ねじ型ア
ダプター、スィベルアダプター (黒)

スペック

4チャンネルモデル AD4QJ-A / AD4QJ-B



受信チャンネル数	AD4DJ:2ch / AD4QJ:4ch
ダイナミックレンジ	アナログ:120dB / Dante:130dB
周波数特性	20Hz - 20kHz ※使用するマイクヘッド、マイクロホンによる
アンテナ入力インピーダンス	BNCコネクター(50Ω)、 アンテナ用DC/バイアス:DC12 - 13.5V/最大150mA
RF感度	-98dBm@10~5BER
使用電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	26W
寸法(H×W×Dmm、突起を除く)	483 × 44 × 333
質量	4.6kg
音声出力コネクター	アナログ: XLR3ピン、TRS / AES3:XLR3ピン / Dante:RJ45
音声出力	形式: トランスバランス(XLR3ピン、フーンジャック)、 インピーダンス:100 Ω最大出力レベル:-12dBV(マイク)、 +18dBV(ライン)、+8dBV(フーンジャック)



AD2

ADX2

ADX2FD

ShowLinkリモートコントロール	-	○	○
トークスイッチ	-	AD651B, AD651FOB	AD651B, AD651FOB
周波数ダイバーシティー	-	-	○
送信機出力(mW)	2 / 10 / 35	2 / 10 / 40	2 / 10 / 50(シングル)
*-JBは10mWまで	*-Z16は30mW		20 × 2(FDモード)
駆動方法	単3形アルカリ乾電池×2本 またはリチウム充電電池(SB900A)	専用リチウム充電電池(SB920)	専用リチウム充電電池(SB920)
運用時間 @10mW	単3形アルカリ乾電池 最大8時間 SB900Aリチウム充電電池 最大9時間	最大9時間	最大9時間(シングル) 最大6.5時間(FDモード)
寸法(H×φmm、突起を除く)*	256 × 51	254 × 51	254 × 51
質量(充電電池含む)*	385g	391g	391g
最大同時 使用波数	B帯	スタンダード:10ch	HDモード:30ch
	1.2GHz帯	スタンダード:47ch	HDモード:148ch
	WS帯@6MHz	スタンダード:17ch	HDモード:47ch
レイテンシー (送信機入力~受信機のアナログ出力)		スタンダード:2msec	HDモード:2.9msec

※SM58ヘッド装着時

スペック



このページの製品写真は実寸サイズです。

AD1

ADX1

ADX1M

ShowLinkリモートコントロール	-	○	○
トークスイッチ	-	AD651FOB	AD651FOB
周波数ダイバーシティ	※	※	※
アンテナ	1/4波長アンテナ	1/4波長アンテナ	内蔵型ヘリカルアンテナ
コネクター	LEMO3ピンもしくはTA4M	LEMO3ピンもしくはTA4M	LEMO3ピン
送信機出力 (mW)	2 / 10 / 35	2 / 10 / 40	2 / 10 / 20
*-JBは10mWまで	*-Z16は30mW		
駆動方法	単3形アルカリ乾電池×2本 またはリチウム充電電池 (SB900A)	専用リチウム充電電池 (SB910)	専用リチウム充電電池 (SB910M)
運用時間 @10mW	単3形アルカリ乾電池 最大8時間 SB900Aリチウム充電電池 最大9時間	最大10時間	最大7時間
寸法 (H×W×Dmm)	86 × 66 × 23	91 × 68 × 19	60 × 68 × 21
質量 (充電電池含む)	186g	170g	84g
ボディの材質	金属	金属	Ultem PEIプラスチック
最大同時 使用波数	B帯		スタンダード: 10ch HDモード: 30ch
	1.2GHz帯	スタンダード: 47ch HDモード: 148ch	-
	WS帯@6MHz		スタンダード: 17ch HDモード: 47ch
レイテンシー (送信機入力~受信機のアナログ出力)		スタンダード: 2msec HDモード: 2.9msec	

※2台の送信機とYケーブル (AXT652) を使用

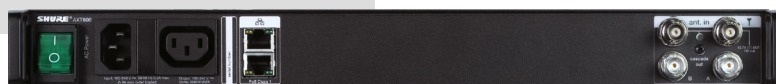
+ AXT600J スペクトラムマネージャー

会場内の周波数をスキャンし、周波数を管理しながら最適なバックアップ周波数を探し出すスペクトラムマネージャー

- 470-865, 925-952 MHzの広帯域スキャンが可能。
- スキャン結果に基づいた互換周波数をリスト化し、分析。
リストは、本機もしくはWireless Workbench 6上で表示/編集が可能。
- バックアップ周波数をリアルタイムでモニタリングし品質順にランク付け。
- AXT600Jによる周波数変更や制御動作のイベントログを生成。
- 10/100Mbpsの高速通信。
- RFカスケード用のポートを搭載。



フロントパネル



リアパネル

付属品

1/2波長アンテナ×2、ハードウェアキット式、50Ω同軸ケーブル(約55cm)、50Ω同軸ケーブル(約85cm)、50Ω同軸ケーブル(カスケード接続用)×2、電源ケーブル(約230cm)、電源延長ケーブル(約30cm)、イーサネットケーブル(約90cm)、イーサネットジャンパーケーブル(約20cm)

+ AD610-J ShowLink™ ダイバーシティアクセスポイント

ネットワークに接続された送信機のリモートコントロールを可能にする無線インターフェース

- 1台につき最大24個の送信機をリアルタイムでリモートコントロール可能。
- 受信機およびWireless Workbench 6から、周波数変更、ゲイン調整、RF出力などの設定を制御。
- 信号品質の低下時、2.4GHz帯をスキャンし最適なチャンネルを自動選択。
- AXT Digital ADXシリーズに対応。



付属品

スタンド取り付け用マイクホルダー(WA371)、イーサネットネットワークケーブル、RJ45/EtherConコネクタ、31A1856 WA371用交換ねじ、PS43J電源

充電器関連

+ SBRC-J ラックマウント型充電ステーション

1Uのラックスペースで8個の充電電池を同時に充電可能

- 充電2系統×最大4つのモジュールで自由に構成が可能。
- 本機またはWireless Workbench 6から、詳細な充電情報*をモニタリング。
*充電残時間、充電回数、バッテリーヘルス(初期状態から比較したバッテリー容量率)等。
- 1時間で50%の急速充電、3時間でフル充電が可能。

■ モジュール

SBC-AX SB900A用 充電モジュール

- AD Series 送信機用の
- SB900Aを2個同時に充電可能。



SBM910 SB910用 充電モジュール

- ADX1 ボディーバック型送信機用の
- 充電電池SB910を2個同時に充電可能。



SBM920 SB920用 充電モジュール

- ADX2/ADX2FDハンドヘルド型送信機用の
- 充電電池SB920を2個同時に充電可能。



SBM910M SB910M用 充電モジュール

- ADX1M ボディーバック型送信機用の
- 充電電池SB910Mを2個同時に充電可能。
- 3時間でフル充電可能。



※モジュールをはめた状態 フロントパネル

付属品 (地域別) IEC AC電源ケーブル、C803 イーサネットケーブル(シールド付き、90cm)、90XN1371 ラック・マウント・ブラケット・キット、30B13476 充電モジュールマウントねじ

AD用電池・充電器

+ 2ch 充電器

SBC200-J
SBC200

- 最大2個のSB900A充電電池を充電可能。AD1/AD2送信機をそのまま挿入し充電する事も可能。
- ※SBC200は電源アダプターを付属しないドッキング専用モデル。



+ 2ch 充電器

SBC220-J
SBC220

- 最大2個のSB900A充電電池、またはAD1/AD2送信機をそのまま差し込んで充電可能。
- Wireless Workbench 6での充電状況やバッテリーヘルスのモニタリングに対応
- ※SBC220は電源アダプターを付属しないドッキング専用モデル。



+ 8ch 充電器

SBC800

- 最大8個のSB900Aを同時に充電可能。



+ 1ch 充電器

SBC100-J

- SB900Aを1台充電可能な充電器。
- AC電源からの充電のほか、USBポートからの給電も可能。



+ ポータブル2ch 充電器

SBC210-J

- 最大2つのSB900Aを同時に充電可能。
- ケースを取り外せばSBRC用のモジュールとしても使用可能。コンパクトなサイズです。



+ 充電電池

SB900A

- AD1/AD2用リチウムイオン充電電池。



+ ボディーパック用電源供給アダプター

SBC-DC

- ボディーパック送信機をACアダプターで駆動するアダプター。
- ※ACアダプターは別売りです。



ADX用電池・充電器

+ 2ch 充電器

SBC240-J
SBC240

- 2個のSB910/SB920充電電池を充電可能。ADX1/ADX2送信機をそのまま挿入し充電する事も可能。
- Wireless Workbench 6での充電状況やバッテリーヘルスのモニタリングに対応。
- 最大4台までのカスケード接続に対応し、電源とネットワークの共有が可能。
- ※SBC240は電源アダプターを付属しないドッキング専用モデル。



+ 8ch 充電器

SBC840

- 8個のSB910/SB920充電電池を同時に充電可能。
- 1時間で50%の急速充電、3時間でフル充電を完了。
- Wireless Workbench 6での充電状況やバッテリーヘルスのモニタリングに対応。



+ 8ch 充電器

SBC840M

- 8個のSB910Mを同時に充電可能。
- 1時間で50%の急速充電、3時間でフル充電が完了。
- Wireless Workbench 6での充電状況やバッテリーヘルスのモニタリングに対応。



+ ADX1用リチウムイオン充電器

SB910



+ ADX1用乾電池アダプター

SB913

- 単4アルカリ乾電池3本で駆動可能。



+ ADX1M用リチウムイオン充電器

SB910M



+ ADX2用リチウムイオン充電器

SB920



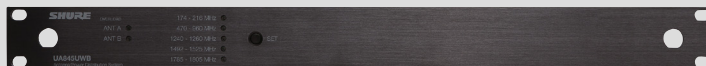
+ UA845UWB-J アンテナ分配器

WS帯 B型 1.2GHz帯

対応周波数帯域:WS帯・B型(470-960MHz)、1.2GHz帯(1240-1260MHz)

- 4系統の分配出力と1系統のRFカスケード出力を搭載。
- カスケード出力を分配に使用する場合は最大5台の受信機に対応。

寸法・質量:幅483×高45×奥行295mm、3.3kg



付属品 55センチBNCケーブル×10、180センチBNCケーブル×2、バルクヘッドアダプター×2、AC電源ケーブル(IEC)×1、AC電源カスケードケーブル×1、ラックマウント金具キット一式

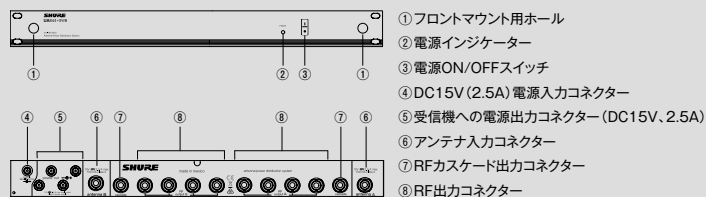
+ UA844+SWB-J / UA844+Z16-J アンテナ分配器

UA844+SWB-J WS帯 B型 / UA844+Z16-J 1.2GHz帯

対応周波数帯域:UA844+SWB-J:WS帯・B型(470~952MHz)
UA844+Z16-J:1.2GHz帯(1240-1260MHz)

- 4系統の分配出力と1系統のRFカスケード出力を搭載。
- カスケード出力を分配に使用する場合は最大5台の受信機に対応。

寸法・質量:幅483×高45×奥行295mm、3.3kg



付属品 ACアダプター(PS45J)、55センチBNCケーブル×10、180センチBNCケーブル×2、バルクヘッドアダプター×2、AC電源ケーブル(IEC)×1、AC電源カスケードケーブル×1、ラックマウント金具キット一式

+ UA874 アクティブ指向性アンテナ

UA874WB WS帯 B型 / UA874Z16 1.2GHz帯

対応周波数帯域:UA874WB:WS帯・B型(470~810MHz)
UA874Z16:1.2GHz帯(1240~1260MHz)

- 前方に指向性を持ち送信機エリアを高感度で狙う事が可能。
- コンサート会場やスタジアムなどの広い会場に最適。
- 可変式ゲイン(+12dB / +6dB / 0dB / -6dB)。

寸法・質量:幅359×高316×奥行36mm、317g



+ PA805 パッシブ指向性アンテナ

PA805SWB WS帯 B型 / PA805Z 1.2GHz帯

対応周波数帯域:PA805SWB:WS帯・B型(470~810MHz)
PA805Z:1.2GHz帯(1240~1260MHz)

- カーディオイド型の指向特性。
- 軸上のアンテナゲインは6.5dBi。

寸法・質量:幅378×高334×奥行28mm、319g



+ UA860SWB パッシブ無指向性アンテナ

WS帯 B型

対応周波数帯域:WS帯・B型(470~810MHz)

- 全天候型のため屋外でも使用可能。

寸法・質量:φ39×高284mm、275g



+ HA-8089 ヘリカル指向性アンテナ

WS帯 B型

対応周波数帯域:WS帯・B型(470~810MHz)

- 57°のビーム幅。軸上アンテナゲインは14dBi。
- 送信機の角度に関わらず一定の感度で受信。

寸法・質量:最大径350×全長330mm、1.7kg



+ UA864 壁 / 壁面取付用広域帯アンテナ

UA864LO,-HI WS帯 / UA864A B型 / UA864Z16 1.2GHz帯

対応周波数帯域:UA864LO:WS帯(470~698MHz)
UA864HI:WS帯(530~790MHz)
UA864A:B型(650~952MHz)
UA864Z16:1.2GHz帯(1240~1260MHz)

- 壁や天井に設置可能なアンテナ。
- 白色なので目立たず会議室などに最適。
- 最大100℃までをカバー(sdBビーム幅、環境に依存)。
- 可変式ゲイン(+10dB / +0dB / -10dB / -20dB)。

寸法・質量:幅176×高176×奥行51mm、487g
構成:白アンテナ、壁/天井取付金具一式



+ HA-8091 ドーム型ヘリカル指向性アンテナ

WS帯 B型

対応周波数帯域:WS帯・B型(470~810MHz)

- 全天候型のため屋外でも使用可能。
- 72°のビーム幅。軸上のアンテナゲインは9~11dBi。

寸法・質量:幅345×高345×奥行15.9mm、1.7g



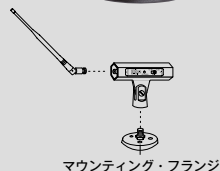
+ UA834 アンテナブースター

UA834WB WS帯 B型 / UA834Z16 1.2GHz帯

対応周波数帯域:UA834WB :WS帯・B型(470~810MHz)
UA834Z16:1.2GHz帯(1240~1260MHz)

- アンテナケーブルの損失を補填。
- 2台までの直列接続に対応。
- 可変式ゲイン(+12dB / +6dB)。

寸法・質量:幅32×高67×奥行112mm、420g



+ UA8 1/2 波長ホイップアンテナ

UA8-470-636 WS帯 / UA8-606-810 WS帯 B型

UA8-1240-1260 1.2GHz帯

周波数帯域によりモデルが異なりますので、下表を参考にしてください。

対応周波数帯域:UA8-470-636 :WS帯(470~636MHz)
UA8-606-810 :WS帯・B型(606~810MHz)
UA8-1240-1260:1.2GHz帯(1240~1260MHz)



+ UA221 パッシブアンテナ分配キット

UA221 WS帯 B型 / UA221Z 1.2GHz帯

対応周波数帯域:UA221 :WS帯・B型(470~810MHz)
UA221Z:1.2GHz帯(1240~1260MHz)

- 2本のアンテナで受信した信号を2台の受信機に分配。

構成品:分配器×2、50Ω同軸ケーブル(60cm)×4、バルクヘッドアダプター×2、メス・メスコネクター接続アダプター×2



+ UABIAS-T インラインパワーサプライ

- アクティブアンテナやブースターへの電源供給が可能。
- 受信機からの供給電流が不足する場合などに使用。
- 1台で3個までのアンテナブースターに対応。

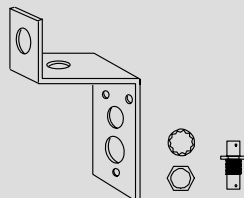
ACアダプター(PS21J)付属。
寸法・質量:幅359×高316×奥行36mm、317g



+ UA505 リモートマウントアンテナキット

- アンテナを壁面などに設置する場合に使用。

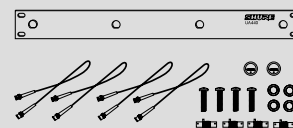
構成品:ブラケット、ワッシャー、ナット、バルクヘッドアダプター



+ UA440 アンテナラックマウント金具

- 4本までのアンテナを1Uのパネルに取り付け可能。

構成品:アンテナラックマウント金具、ラックマウントねじ×4、ワッシャー×4、バルクヘッドキャップ×2、50Ω同軸ケーブル(60cm)×4、バルクヘッドアダプター×4



+ UA825 50Ω同軸ケーブル 7.5m

UA825 WS帯 B型 / UA825Z 1.2GHz帯

ケーブル長さ:7.5m
コネクター :BNC→BNC



+ UA850 50Ω同軸ケーブル 15m

UA850 WS帯 B型 / UA850Z 1.2GHz帯

ケーブル長さ:15m
コネクター :BNC→BNC



マイクカプセル

※掲載しているマイクヘッドは、Shure製ハンドヘルド型送信機の専用アクセサリです。
ご注文時に、交換を行うハンドヘルド型送信機の製品名、シリアル番号の提示が必要です。

+ KSM9 マイクヘッド

RPW184：黒 / RPW188：ニッケル

- コンデンサー型(デュアルダイアフラム)
- カーディオイド/
スーパーカーディオイド
切り替え



+ BETA 58A マイクヘッド

RPW118

- ダイナミック型
- スーパーカーディオイド



+ SM87A マイクヘッド

RPW116

- コンデンサー型
- スーパーカーディオイド



+ KSM9HS マイクヘッド

RPW186：黒 / RPW190：ニッケル

- コンデンサー型(デュアルダイアフラム)
- サブカーディオイド/
ハイパーカーディオイド
切り替え



+ BETA 87A マイクヘッド

RPW120

- コンデンサー型
- スーパーカーディオイド



+ SM86 マイクヘッド

RPW114

- コンデンサー型
- カーディオイド



+ KSM8 マイクヘッド

RPW170/RPW174

- ダイナミック型
(Dualdyneカートリッジ)
- カーディオイド
- RPW170:ニッケル、
RPW174:黒



+ BETA 87C マイクヘッド

RPW122

- コンデンサー型
- カーディオイド



+ PG58 マイクヘッド

RPW110

- ダイナミック型
- カーディオイド



+ SM58 マイクヘッド

RPW112

- ダイナミック型
- カーディオイド



+ VP68 マイクヘッド

RPW124

- コンデンサー型
- 無指向性



その他アクセサリ

+ 識別カラーキット

WA617M

- 対応機種:AD2



+ 周波数ダイバーシティ用 Y ケーブル

AXT652

- 対応機種:AD1、ADX1



+ 楽器用ケーブル

WA307

- ケーブル長:0.9m
- コネクター:2Pフォン(L字) -
TA4F/TQG(ロック式)
- 対応機種:AD1、ADX1



+ ミュートスイッチ

UAMS

- 色/BK:黒、
SL:シャンパンゴールド
- 対応機種:AD2、ADX2



+ 周波数ダイバーシティ用 Y ケーブル

AXT652LEM03

- 対応機種:ADX1M



+ リモートミュートスイッチ

WA360

- 対応機種:AD1、ADX1



+ ShowLink 対応トークスイッチ

AD651B

- 対応機種:ADX2



+ 楽器用ケーブル

WA305

- ケーブル長:0.9m
- コネクター:
2Pフォン- TA4F/TQG(ロック式)
- 対応機種:AD1、ADX1



+ リモートミュートスイッチ (1台用)

WA661

- 対応機種:AD1、ADX1



+ ShowLink 対応トークスイッチ

AD651FOB

- 対応機種:
ADX1、ADX1M、ADX2



+ 楽器用ケーブル

WA306

- ケーブル長:0.9m
- コネクター:2Pフォン- TA4F/TQG
- 対応機種:AD1、ADX1



+ リモートミュートスイッチ (2台用)

WA662

- 対応機種:AD1、ADX1



RFを味方につける

RF(無線周波数)はサウンドシステムの強い味方になることもあれば、最大の敵になることもあります。ですが、どんな環境でも無線信号を適切に管理できるソフトウェアソリューションがあります。それがWireless Workbench® 6です。Wireless Workbenchを使用すれば、システム全体のRF管理を一括で行うことができます。

+ Wireless Workbench® 6

機器リストの管理

- **パワフルなデータベース**
異なる機種も一元管理で抜け漏れなく把握。
- **機器の可視化と一元管理**
動作中(オンライン)の機器とオフラインの機器を分けて表示。
- **容易な設定変更**
各項目をダブルクリックするだけで機器設定を編集可能。

周波数プランの作成

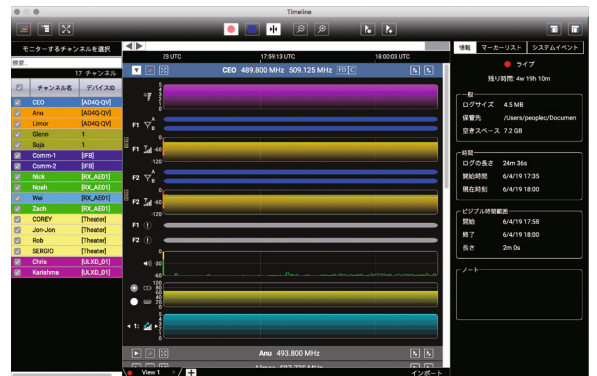
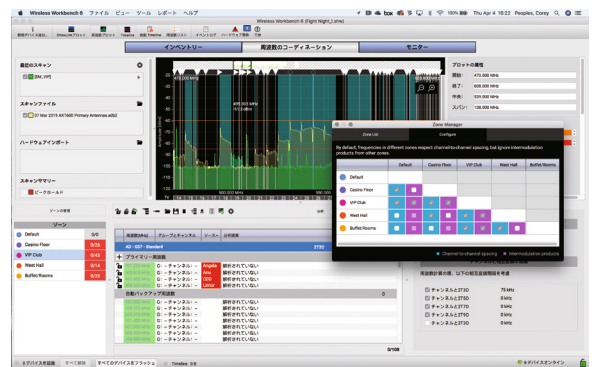
- **周波数プランを実機に反映**
実機接続した状態だけでなくオフライン時でも瞬時に周波数プランを計算。作成されたプランは簡単操作で素早く実機に反映可能。チャンネルリストに基づき使用する会場に合わせたTVチャンネルの指定にも対応。
- **スキャンデータに基づく安全なプラン作成**
AXT600Jスペクトラムマネージャーや受信機を利用してRFのスキャンを実施。RFノイズの多い帯域の使用を避ける高度なプランニングにも対応。
- **選べる互換レベル**
「安定性重視」「標準」「チャンネル数重視」の3段階から互換レベルを選択。シチュエーションに応じて柔軟な周波数プラン作成に対応。

機器の監視とリモートコントロール

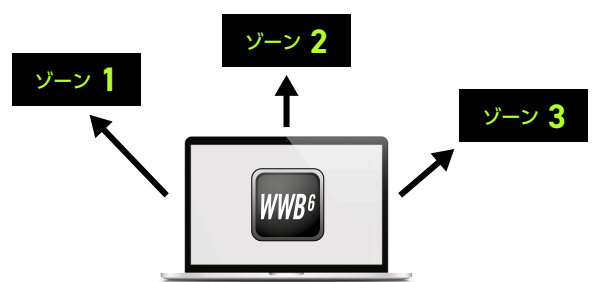
- **迅速かつ優れた操作性**
周波数やゲインなど、設定可能なパラメーターの変更をハードウェアに直ちに反映。
- **チャンネルの容易なグループ化**
ドラッグ&ドロップするだけでグループを作成、グループ毎の監視が可能。

ゾーン管理

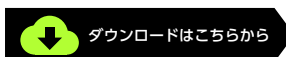
- **複数のエリアごとに周波数プランを作成可能**
ゾーン毎のRF運用で、波数の最大化を実現。
※ゾーン間で相互干渉が生じないこと、本機へのゾーン設定の保存などの条件を前提とします。
- **高度な管理機能**
各ゾーンで運用するチャンネル間隔に加え、相互変調を考慮した設定が可能



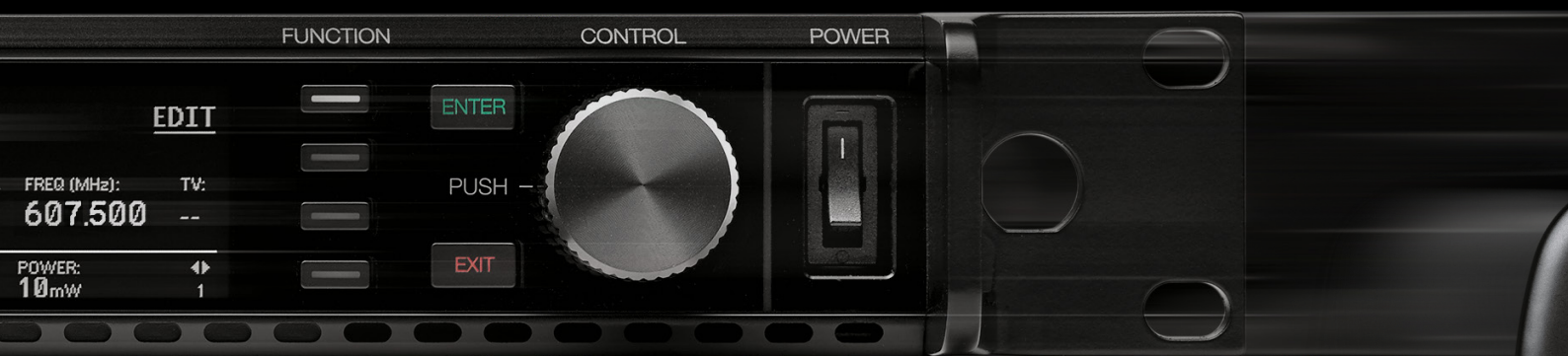
日本語対応で直感的な操作が可能



対応: Windows OS、Mac OS



<https://www.shure.co.jp/ja/products/software/wwb6>



シュア・ジャパン株式会社

〒105-6035
東京都港区虎ノ門4丁目3番1号
城山トラストタワー35F

Mail: contact@shure.com
www.shure.co.jp

©2019 Shure Japan Limited

●掲載内容は2019年11月現在のものです。●製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。●掲載の商品は予告なく仕様、設計、デザイン、価格、および同梱アクセサリの変更を行う場合があります。●記載されているShure製品名・技術は米国および他の国々におけるShure Incorporatedの商標または登録商標です。その他、記載されている他社の製品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。