

**SHURE**<sup>®</sup>LEGENDARY  
PERFORMANCE™**1.2 GHz  
IS COMING!**

## ULX-D<sup>®</sup> デジタル・ワイヤレスシステムに 待望の1.2GHz帯域モデルが登場！！

デジタル伝送による原音に極めて忠実な音響性能、情報漏洩に強固な暗号化、長時間駆動も安心の専用充電電池、電池モニタリング機能により圧倒的な支持を集めるデジタル・ワイヤレスシステム ULX-D。その ULX-D に日本全国で運用可能な帯域 1.2GHz 帯モデルが登場します。ULX-D の優れた機能はそのままに、ホワイトスペースでの運用可能チャンネルが限られた場所や移動用途に最適な ULX-D 1.2GHz モデルに是非ご期待ください！

### ■ラインナップ

| 製品名              | カテゴリー                        | 価格                         |
|------------------|------------------------------|----------------------------|
| ULXD1-Z16        | ポディーパック型送信機                  | 131,760 円 (本体 122,000 円)   |
| ULXD2/B58-Z16    | ハンドヘルド型送信機 (BETA 58A マイクヘッド) | 146,880 円 (本体 136,000 円)   |
| ULXD2/SM58-Z16   | ハンドヘルド型送信機 (SM58 マイクヘッド)     | 131,760 円 (本体 122,000 円)   |
| ULXD2/B87A-Z16   | ハンドヘルド型送信機 (BETA 87A マイクヘッド) | 177,120 円 (本体 164,000 円)   |
| ULXD2/B87C-Z16   | ハンドヘルド型送信機 (BETA 87C マイクヘッド) | 177,120 円 (本体 164,000 円)   |
| ULXD2/KSM9-Z16   | ハンドヘルド型送信機 (KSM9 マイクヘッド)     | 280,800 円 (本体 260,000 円)   |
| ULXD2/KSM9HS-Z16 | ハンドヘルド型送信機 (KSM9HS マイクヘッド)   | 280,800 円 (本体 260,000 円)   |
| ULXD4D-Z16       | ダイバーシティ受信機 (2ch モデル)         | 583,200 円 (本体 540,000 円)   |
| ULXD4Q-Z16       | ダイバーシティ受信機 (4ch モデル)         | 1,077,840 円 (本体 998,000 円) |

**2016年  
1月12日  
発売予定！！**

### 1.2GHz帯で約125chの同時運用を実現 ※ハイデンシティーモード使用時

#### 地域による利用可能チャンネル制限のない1.2GHz帯域

1.2GHz帯域は特定ラジオマイクの周波数移行の際、TVチャンネルと共用しない帯域として新たに設けられた特定ラジオマイクの運用帯域です。ホワイトスペース帯域の場合、地域により運用可能なチャンネルが異なるのに対し、1.2GHz帯域は日本全国で使用可能です。そのため、TVチャンネルの影響でホワイトスペース帯域での利用可能チャンネルが極端に少ない場所やライブツアーなどで地域を移動しながら運用する場合に最適です。

さらに、ULX-D 1.2GHzモデルは送信機のRF出力を下げることで圧倒的な多チャンネルを実現するハイデンシティーモードを搭載。1.2GHz(1240.150~1251.825MHz、1253.175~1259.850MHz)で通常モード時:最大46ch、ハイデンシティーモードなら約125ch(レーダー波未検出の場合)の多チャンネル同時運用が可能です！

## ■デジタルならではの高音質、暗号化

ULX-Dは24bit/48kHzの高解像デジタル処理を行うことで原音に極めて忠実な音響性能を獲得。デジタルならではのフラットな周波数特性と120dB以上の広大なダイナミックレンジを獲得し、低域から高域まで明瞭度の高い優れた音質を実現します。またレイテンシーも2.9msと極めて少ないため、パフォーマンス用途にも十分対応します。

さらに信号の伝送には米国標準技術局(NIST) 制定のFIPS-197 に適合した安全性の高いAES-256bit の暗号処理を採用。運用時、ランダムな暗号キーを送受信機に設定することで極めて秘匿性の高いワイヤレス運用を実現します。

## ■乾電池の煩わしさから開放される革新的充電システム

ULX-Dは専用のリチウムイオン充電電池SB900 を使用可能。SB900 を使用すれば通常の単三形アルカリ乾電池での運用に比べて長時間の運用(最大12時間) が可能になるだけでなく、乾電池を余分に用意して電池残量に気にしながら運用する煩わしさから開放されます。さらに充電池を使えば電池残時間を時分単位(誤差15分以内) で正確に把握できるほか、充電池の充放電回数や長期間使用したバッテリーの疲弊状態(バッテリーヘルス) など充電池の極めて詳細な情報をマイクロホン本体、受信機、接続したコンピューターで確認可能。電池の状態を常時監視できるため、突発的な電池切れの心配はありません。

## ■1.2GHz帯域モデル対応アクセサリ

| 製品名           | カテゴリー                              | 価格                                  |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| UA874Z16      | アクティブ指向性アンテナ                       | 92,880円(本体86,000円)                  |
| UA864Z16      | 天井/壁面取付型アクティブ指向性アンテナ               | 73,440円(本体68,000円)                  |
| PA805Z        | パッシブ指向性アンテナ                        | 81,000円(本体75,000円)                  |
| UA8-1240-1260 | 1/2波長ホイップアンテナ                      | 10,368円(本体9,600円)                   |
| UA834Z16      | アンテナ・ブースター                         | 46,400円(本体43,000円)                  |
| UA825Z        | 50Ω同軸ケーブル(7.5m)                    | 23,760円(本体22,000円)                  |
| UA850Z        | 50Ω同軸ケーブル(15m)                     | 38,880円(本体36,000円)                  |
| UA8100Z       | 50Ω同軸ケーブル(30m)                     | 108,000円(本体100,000円)                |
| UA221Z        | パッシブ・アンテナ分配キット                     | 38,880円(本体36,000円)                  |
| UA844+Z16-J   | アンテナ分配器                            | 172,800円(本体160,000円)                |
| UA845UWB-J    | アンテナ分配器(ホワイトスペース、B帯、1.2GHz帯域に対応予定) | 259,200円(本体240,000円)<br>2016年2月発売予定 |



**SHURE**  
LEGENDARY  
PERFORMANCE™

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

©2015 Shure Incorporated

**HIBINO**

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

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

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp

- 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2015年6月現在のものです。仕様及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。