

## ULXD1

マイクオフセットレンジ  
0 ~ 21dB (3 dB刻み)

### 電池タイプ

Shure SB900 充電式リチウムイオン または LR6 単三電池 1.5 V

### 電池の持続時間

@ 10 mW

Shure SB900	>11 時間
アルカリ乾電池	11 時間

電池持続時間チャートを参照

### 寸法

86 mm x 66 mm x 23 mm (3.4 インチ x 2.6 インチ x 0.9 インチ) 高さ x 幅 x 奥行き

### 質量

142 g (5.0 オンス), 電池除く

### 外装

鋳造アルミニウム

## 音声入力

### コネクタ

4ピン・オス型ミニコネクタ (TA4M), 詳細は図を参照してください

### 構成

アンバランス

### インピーダンス

1 M $\Omega$ , 詳細は図を参照してください

### 最大入力レベル

1% THDで1 kHz

パッドオフ	8.5 dBV (7.5 Vpp)
パッドオン	20.5 dBV (30 Vpp)

### プリアンプ等価入力ノイズ (EIN)

システムゲイン設定  $\geq +20$   
-120 dBV, Aウェイト, 標準

## 送信出力

### コネクタ

SMA

### アンテナタイプ

1/4波長

### インピーダンス

50  $\Omega$

### 占有周波数帯域幅

<200 kHz

### モジュレーションタイプ

Shure特許デジタル

### 電源

1 mW, 10 mW, 20 mW

周波数レンジおよび出力電源表を参照, 地域により異なります

## ULXD2

マイクオフセットレンジ  
0 ~ 21dB (3 dB刻み)

### 電池タイプ

Shure SB900 充電式リチウムイオン または LR6 単三電池 1.5 V

### 電池の持続時間

@ 10 mW

Shure SB900	>11 時間
アルカリ乾電池	11 時間

電池持続時間チャートを参照

### 寸法

256 mm x 51 mm (10.1 インチ x 2.0 インチ) 長さ x 直径

### 質量

340 g (12.0 オンス), 電池除く

### 外装

機械加工アルミニウム

## 音声入力

### 構成

アンバランス

### 最大入力レベル

1% THDで1 kHz  
145 dB SPL (SM58), 標準  
注:マイクロホンのタイプにより異なります

## 送信出力

### アンテナタイプ

一体型シングル帯域ヘリカル

### 占有周波数帯域幅

<200 kHz

### モジュレーションタイプ

Shure特許デジタル

### 電源

1 mW, 10 mW, 20 mW

周波数レンジおよび出力電源表を参照, 地域により異なります

## 電池の持続時間

電池タイプ	1 mW	10 mW	20 mW
SB900	>11時間	>11時間	>7時間
アルカリ	<11時間	<11時間	<5.5時間
NiMH	<11時間	<11時間	<8時間
リチウムイオン ライマリー	12.5~18時間	12.5~18時間	9.5~12時間

この表の値は、一般的な新品の高品質電池に基づいています。電池持続時間はメーカーと電池の古さにより異なります。