

ULXD 仕様

到達距離

100 m (330 ft)

注:実際の到達距離は、無線信号の吸収や反射、干渉により左右されます。

周波数特性

ULXD1	20 ~ 20 kHz (±1dB)
ULXD2	注:マイクロホンのタイプにより異なります

オーディオダイナミックレンジ

システムゲイン @ +10

>120dB, Aウェイト, 標準

システムオーディオ極性

マイクロホンのダイヤフラムへの正の圧力は、ピン2 (XLR出力のピン3に対する) と6.35 mm出力のチップ端子に正電圧を生成します。

動作温度範囲

-18°C (0°F) ~ 50°C (122°F)

注:電池特性によりこの範囲は限定される場合があります。

外装

ULXD4D/ULXD4Q	ULXD1	ULXD2
スチール、押出成型アルミニウム	鋳造アルミニウム	機械加工アルミニウム

ULXD4 使用電源

ULXD4D	100 ~ 240 V AC, 50-60 Hz, 0.26 A 最大
ULXD4Q	100 ~ 240 V AC, 50-60 Hz, 0.32 A最大

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, 周波数帯域依存

	Shure SB900	アルカリ乾電池
470 ~ 940	>11 時間	11 時間
Z16	8:45 時間	7:45 時間

Frequency Range and Transmitter Output Power

帯域	周波数帯域 (MHz)	電源 (mW RMS) (Lo/Nm/Hi)
G50	470 ~ 534	1/10/20
G51	470 ~ 534	1/10/20
G52	479 ~ 534	1/10
H50	534 ~ 598	1/10/20
H51	534 ~ 598	1/10/20
H52	534 ~ 565	1/10
J50	572 ~ 636	1/10/20
J51	572 ~ 636	1/10/20
K51	606 ~ 670	1/10
L50	632 ~ 696	1/10/20
L51	632 ~ 696	1/10/20
L53	632 ~ 714	1/10/20
P51	710 ~ 782	1/10/20
R51	800 ~ 810	1/10/20
JB (Tx only)	806 ~ 810	1/10
AB (Rx and Tx)	770 ~ 810	A帯域 (770-805): 1/10/20 B帯域 (806-809): 1/10
Q51	794 ~ 806	1/10/20
X50	925 ~ 932	1/10
X51	925 ~ 937.5	10
X52	902 ~ 928	0.25/10/20
X53	902 ~ 907.500, 915 ~ 928	0.25/10/20
X54	915 ~ 928	0.25/10/20
Z16	1240 ~ 1260	1/10/20

Note: Frequency bands might not be available for sale or authorized for use in all countries or regions.

認証

ULXD1, ULXD2, ULXD4D, ULXD4Q

本製品は、関連するすべての欧州指令の基本的要件を満たし、CEマークに適合しています。

ULXD1, ULXD2

FCCパート74認証取得。

カナダにおいてRSS-123およびRSS-102に従ってICによる認証取得。

IC: 616A-ULXD1 G50, 616A-ULXD1 H50, 616A-ULXD1 J50, 616A-ULXD1 L50, 616A-ULXD2 G50, 616A-ULXD2 H50, 616A-ULXD2 J50, 616A-ULXD2 L50。

FCC: DD4ULXD1G50, DD4ULXD1H50, DD4ULXD1J50, DD4ULXD1L50, DD4ULXD2G50, DD4ULXD2H50, DD4ULXD2J50, DD4ULXD2L50。

IC: 616A-ULXD1X52, 616A-ULXD2X52

FCC: DD4ULXD1X52, DD4ULXD2X52

ULXD4D, ULXD4Q

FCC規則第15章の適合宣言 (DoC) 規定による承認取得。

カナダにおいてRSS-210によりIC認可。

IC: 616A-ULXD4D G50, 616A-ULXD4D J50, 616A-ULXD4D L50, 616A-ULXD4Q G50, 616A-ULXD4Q J50, 616A-ULXD4Q L50。

IEC 60065に基づく電気安全要件に適合しています。

CE適合宣言書は以下より入手可能です: www.shure.com/europe/compliance

ヨーロッパ認定代理店:

Shure Europe GmbH

ヨーロッパ、中東、アフリカ地域本部:

部門: EMEA承認

Jakob-Dieffenbacher-Str.12

75031 Eppingen, Germany

TEL: 49-7262-92 49 0

FAX: 49-7262-92 49 11 4

Eメール: info@shure.de

オーストラリアの無線に関する警告

このデバイスは、ACMAクラスライセンスの下に動作し、動作周波数を含む当該ライセンスのあらゆる条件に適合している必要があります。2014年12月31日までは、このデバイスは、520-820 MHz周波数帯域での動作に適合します。警告: 2014年12月31日を過ぎたら、適合のためには本機器を694-820 MHz帯域で動作させてはいけません。