

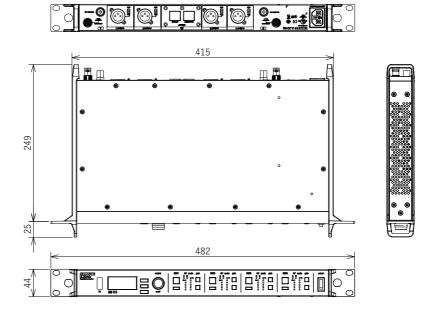
ULXD4QJ=-XX デジタルワイヤレス受信機

※末尾「-XX」は周波数帯域モデルごとに異なる

■ 仕様

| 受信チャンネル数 | ULXD4Q=-G50 (470~534MHz) 2556チャンネルのうち任意の4チャンネル ULXD4Q=-H50 (534~598MHz) 2561チャンネルのうち任意の4チャンネル ULXD4Q=-J51 (572~636MHz) 2561チャンネルのうち任意の4チャンネル ULXD4Q=-L53 (632~714MHz) 3275チャンネルのうち任意の4チャンネル ULXD4Q=-Z16 (1240~1260MHz) 1252~1253MHzを除く742チャンネルのうち任意の4チャンネル |
|----------------|--|
| 受信周波数 | G50: 470.125~534.000MHz H50: 534.000~598.000MHz J51: 572.000~636.000MHz L53: 632.000~713.850MHz Z16: 1240.125~1259.875MHz(1251.900~1253.100MHzを除く) |
| 受信間隔 | 25kHz間隔 |
| RF感度 | -98dBm 10 ⁻⁵ BER時 |
| アンテナ入力端子 | BNC型×2 インピーダンス50Ω バイアス電圧 DC12-13V、最大150mA |
| アンテナカスケード出力端子 | BNC型×2 インピーダンス50Ω |
| ゲイン調整範囲 | -18dB~+42dB (1dBステップ、ミュート設定可) |
| 音声出力端子 | バランス(XLR3ピン、オス)×4 |
| 最大出力レベル | +18dBV (ライン)、-12dBV (マイク) |
| 出力インピーダンス | 100Ω |
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz (±1dB) *システム全体の帯域幅はマイクロホンタイプにより変動 |
| ダイナミックレンジ | XLRアナログ出力: >120dB (Aウェイト、標準、システムゲイン@+10dB) DANTEデジタル出力: 130dB (Aウェイト、標準、システムゲイン@+10dB) |
| 全高調波歪率 | <0.1% (-12dBFS入力、システムゲイン@+10dB) |
| レイテンシー | <2.9ms |
| ネットワークインターフェース | デュアルポートイーサネット 10/100Mbps、1Gbps、RJ-45×2 DANTEデジタルオーディオ |
| 電源 | AC100V、50/60Hz、最大0.32A |
| 消費電力 | 32W |
| 動作温度範囲 | -18°C~50°C |
| 寸法 | 幅482×高44×奥行274mm |
| 質量 | 3.5kg (除アンテナ) |
| 付属品 | $1/2$ 波長アンテナ× 2 、ACケーブル× 1 、ハードウェアキット一式、 50Ω 同軸ケーブル(約50cm)× 2 、BNCバルクヘッドアダプター× 2 、イーサネットケーブル(約175cm)× 1 |

■ 外形寸法図(単位: mm)



仕様、外観および付属品は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。