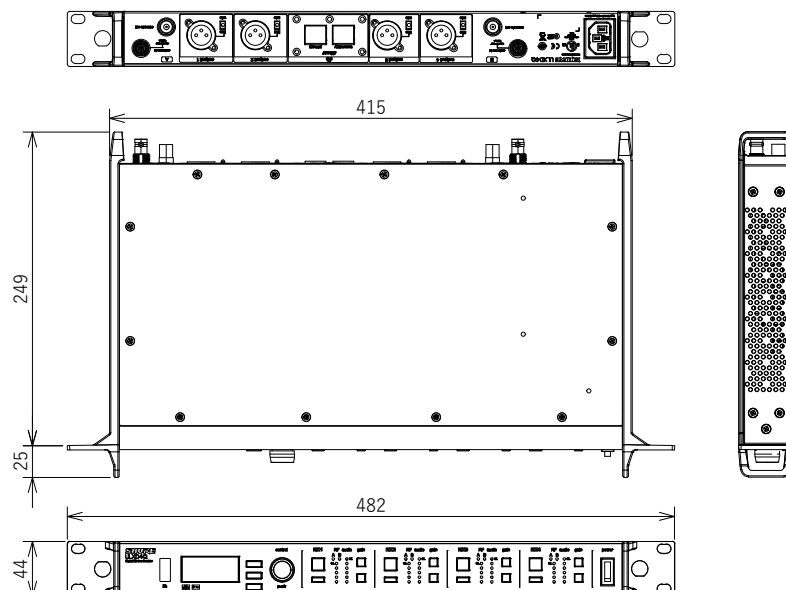


#### ■ 仕様

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 <sup>-5</sup> 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。