

複数台のユニット同期により、同一空間で最大44ch同時使用可能。ベースステーション1台の使用可能チャンネルは8ch。グースネックマイクを含む7種のEliteマイクロフォンを使用可能。CAT6ケーブルを使用し、ベースステーションから最大100m離れた位置にリモートアンテナの設置が可能。

### ●一般仕様

同時使用可能チャンネル	32ch, HD Audio 44ch, Standard Audio
ユニット同期	BUSケーブルシンク AVBシンク
使用周波数帯域	1.9GHz帯 JAPAN DECT規格準拠 (1893.5~1906.1MHz)
アンテナからの到達距離	約90m
暗号化	256bit暗号化・300秒毎の鍵自動更新
音声帯域	20Hz - 20kHz

### ●ベースステーション

1台あたり使用可能チャンネル	8 ch
電源電圧	100-240V 50/60Hz
ディスプレイ	モノクロ液晶ディスプレイ; 216 x 64 pixels; 71 mm x 21 mm
消費電力	15W
アンテナ	外部リモートアンテナ
アナログオーディオ出力	ミニユーロブロック、マイクレベル/ラインレベル選択
アナログオーディオ入力	ミニユーロブロック
AVB	8 channels, 48kHz, 24 bit
コントロール I/O	USB, RS232, Ethernet (10/100 Mbps)
寸法	480W x 44H x 267D mm
質量	2.95kg
付属品	電源ケーブル、ネットワークケーブル、USBケーブル、ミニユーロブロック17個、フェライトコア2個、アンテナマウントプレート

### ●外部リモートアンテナ

設置方法	ウォールマウント、シーリングマウント
コネクタ	RJ45
電源	ベースステーションからのPoE給電
寸法	177W x 53H x 177D mm
質量	0.45kg

### ● CHARGING TRAY (チャージャーベース)

電源	24V DC, 1A 100-240V, 50Hz - 60Hz、ACアダプター付属
寸法	198W x 50H x 254D mm
質量	0.45kg

### ●入出力特性

#### アナログ入力規格

入力端子	GAIN	入力インピーダンス	ソースインピーダンス	入力レベル (規定)	コネクタ
INPUT 1-4/8	+0.5dB	15kΩ	600Ω Lines	+4dBu	Mini Euroblock

\* 0dBu=0.775Vrms

#### アナログ出力規格

出力端子		出カインピーダンス	負荷インピーダンス	出力レベル (規定)	コネクタ
OUTPUT 1-4/8	Mic	150Ω	150Ω to 10kΩ	-16dBu	Mini Euroblock
	Line	75Ω	>=10kΩ	+4dBu	

\* 0dBu=0.775Vrms

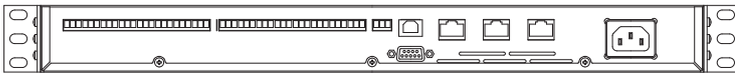
#### デジタル入出力規格

端子	フォーマット	レベル	オーディオ	コネクタ
AVB	AVB	1000BASE-T	8IN / 8OUT	RJ45

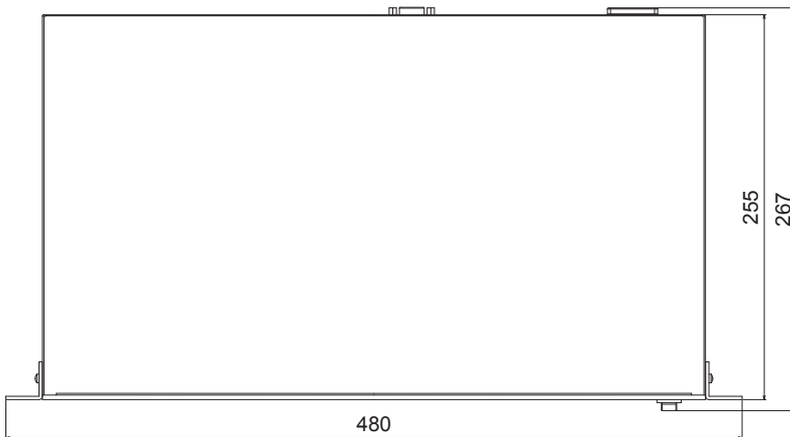
#### コントロール入出力規格

端子	フォーマット	レベル	コネクタ
NETWORK	IEEE802.3	10BASE-T / 100BASE-TX	RJ45
RS-232C	—	BAUD RATE:38.4kbps or 115.2kbps	D-SUB 9Pin

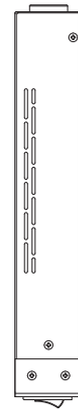
●外観図：ベースステーション



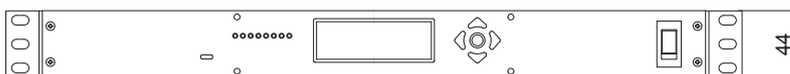
背面図



上面図

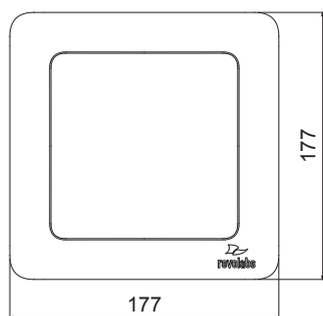


右側面図

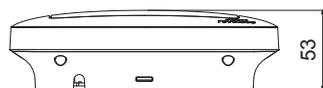


正面図

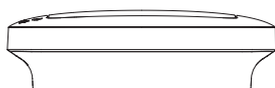
●外観図：外部リモートアンテナ



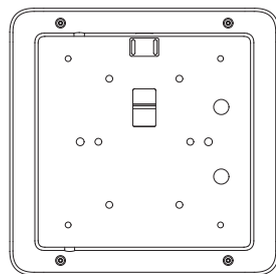
上面図



正面図

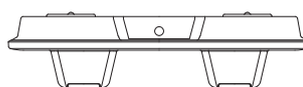


右側面図

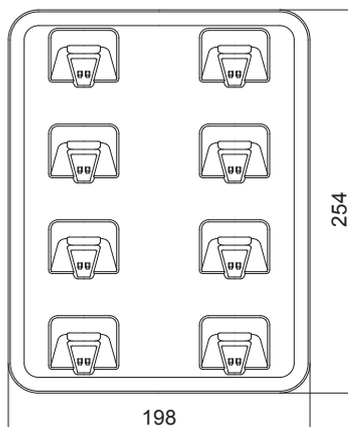


底面図

●外観図：CHARGING TRAY (チャージャーベース)



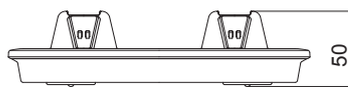
背面図



上面図



右側面図



正面図

SCALE: 1/5

(単位：mm)