

最大32ch同時使用可能。128bitの暗号化通信に対応。親機1台の使用可能チャンネルは8ch。  
バウンダリマイクを含む5種のHDマイクロフォンを使用可能。

チャージャーベースにPCをUSB接続して、複数本のマイクを一斉ペアリング可能。

### ●一般仕様

同時使用可能チャンネル	最大32ch
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	128bit暗号化
音声帯域	50Hz - 14kHz

### ●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
消費電力	20W
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
コントロールI/O	RS232、Ethernet (10/100Mbps)
寸法	480W x 44H x 240D mm (Hはアンテナ含まず)
質量	2.95kg
付属品	電源ケーブル、ホイップアンテナ2本、USBケーブル、ミニユーロブロック8個

### ● CHARGING TRAY (チャージャーベース)

電源	24V DC, 1A 100-240V, 50 - 60Hz、ACアダプター付属
寸法	211W x 25H x 114D mm
質量	0.45kg

### ●入出力特性

#### アナログ入力規格

入力端子	入力インピーダンス	ソースインピーダンス	入力レベル	コネクタ
INPUT 1- 8	57.5Ω	600Ω Lines	+4dBu	Mini Euroblock

\* 0dBu=0.775Vrms

#### アナログ出力規格

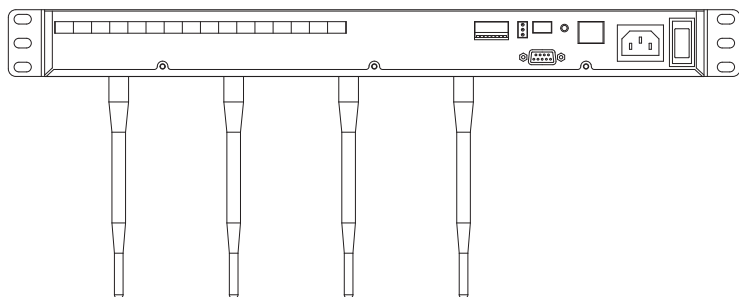
出力端子		出力インピーダンス	負荷インピーダンス	出力レベル	コネクタ
OUTPUT 1- 8	Mic	320Ω	150Ω to 10kΩ	-16dBu	Mini Euroblock
	Line	180Ω	>=10kΩ	+4dBu	

\* 0dBu=0.775Vrms

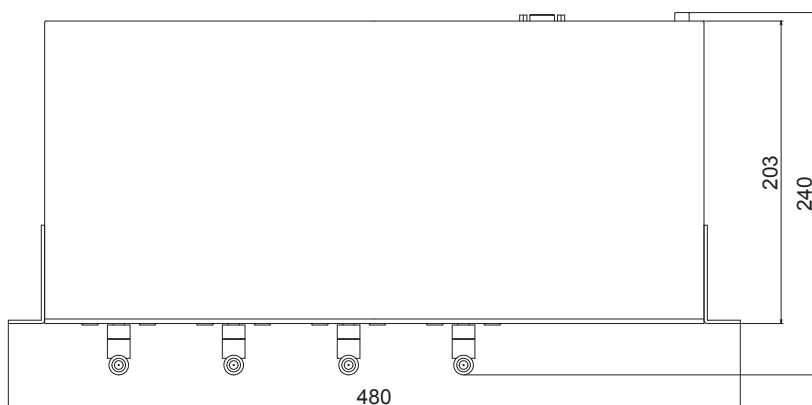
#### コントロール入出力規格

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

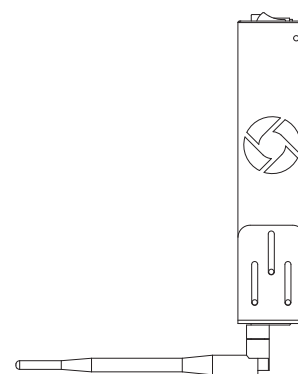
●外観図：ベースステーション



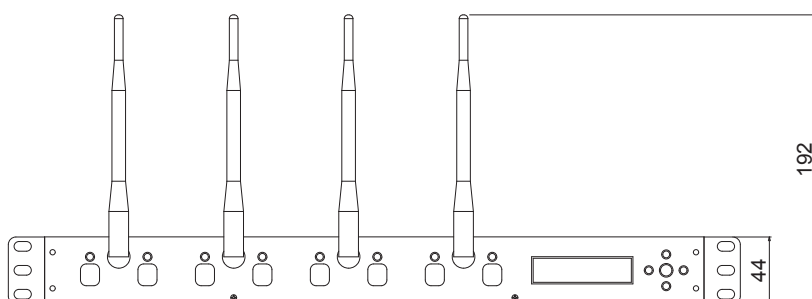
背面図



上面図



右側面図

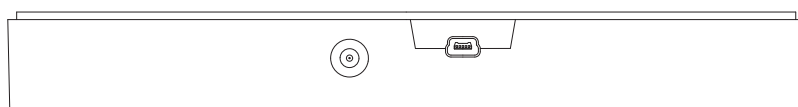


正面図

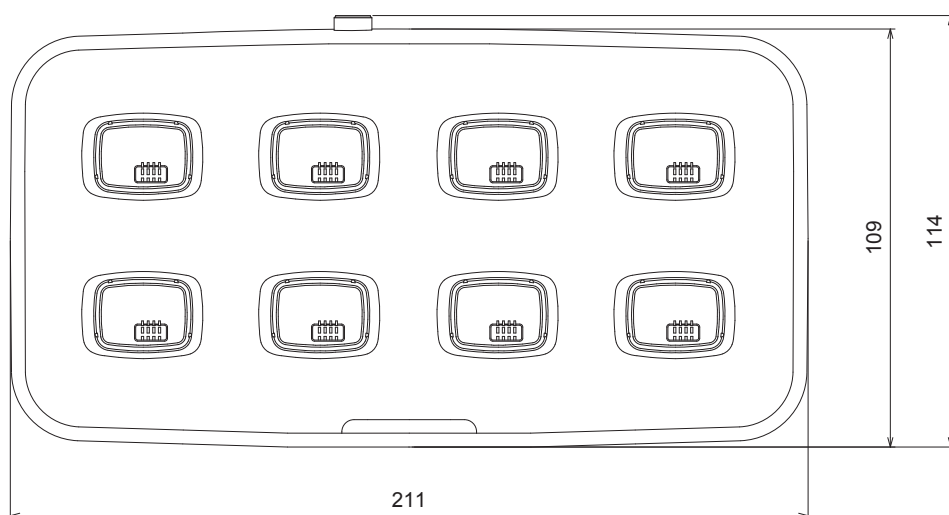
SCALE: 1/5

(単位：mm)

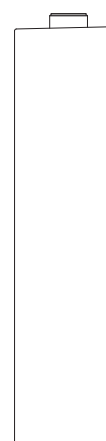
●外観図：CHARGING TRAY (チャージャーベース)



背面図



上面図



右側面図



正面図

SCALE: 1/2

(単位：mm)