

# Listen Technologies

## 新赤外線レシーバーシステムのご紹介



# **Listen Technologies New IR**

1. Listen Technologies社について

2. 新商品のご案内 LT-84 & LA-141

3. システム例



US ユタ州 ブラフデール  
Listen Technologies本社

## Listen Technologies

- 1998年創業
- 赤外線補聴システム
- 文教系に強み

## アナログ赤外線が受け入れられる理由

- ・ 電波 安価/混信・漏えいリスク
- ・ デジタル赤外線 高い秘匿性・高音質だが高価
- ・ **アナログ赤外線 安価かつ高い秘匿性を両立**

デジタル赤外線⇒役員会議室向き

アナログ赤外線⇒教育機関や研修室におススメ

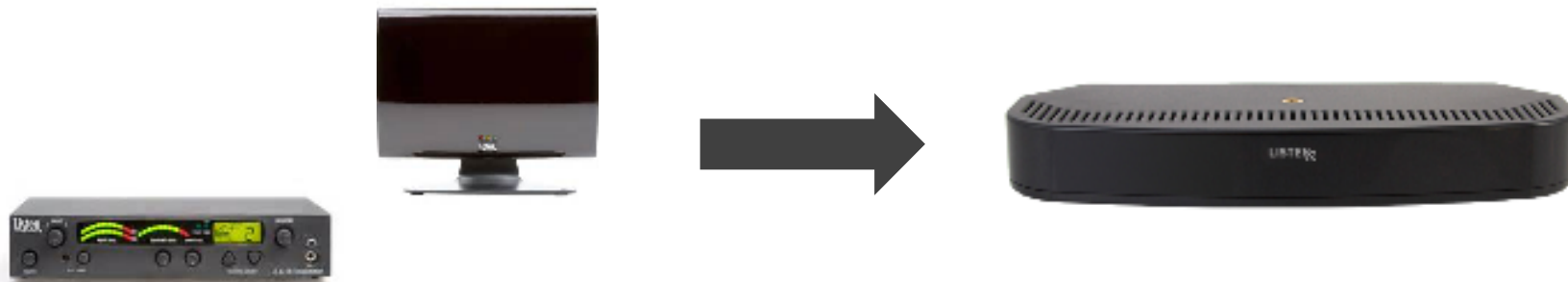
# Listen Technologies New IR

Listenの新しいアナログ赤外線補聴  
ハイパワーでシンプルなシステムを



# Listen Technologies NEW IR

- 従来のListen IR の2倍のパワー
- ラジエーターとトランスミッターがセットに
- ローコスト

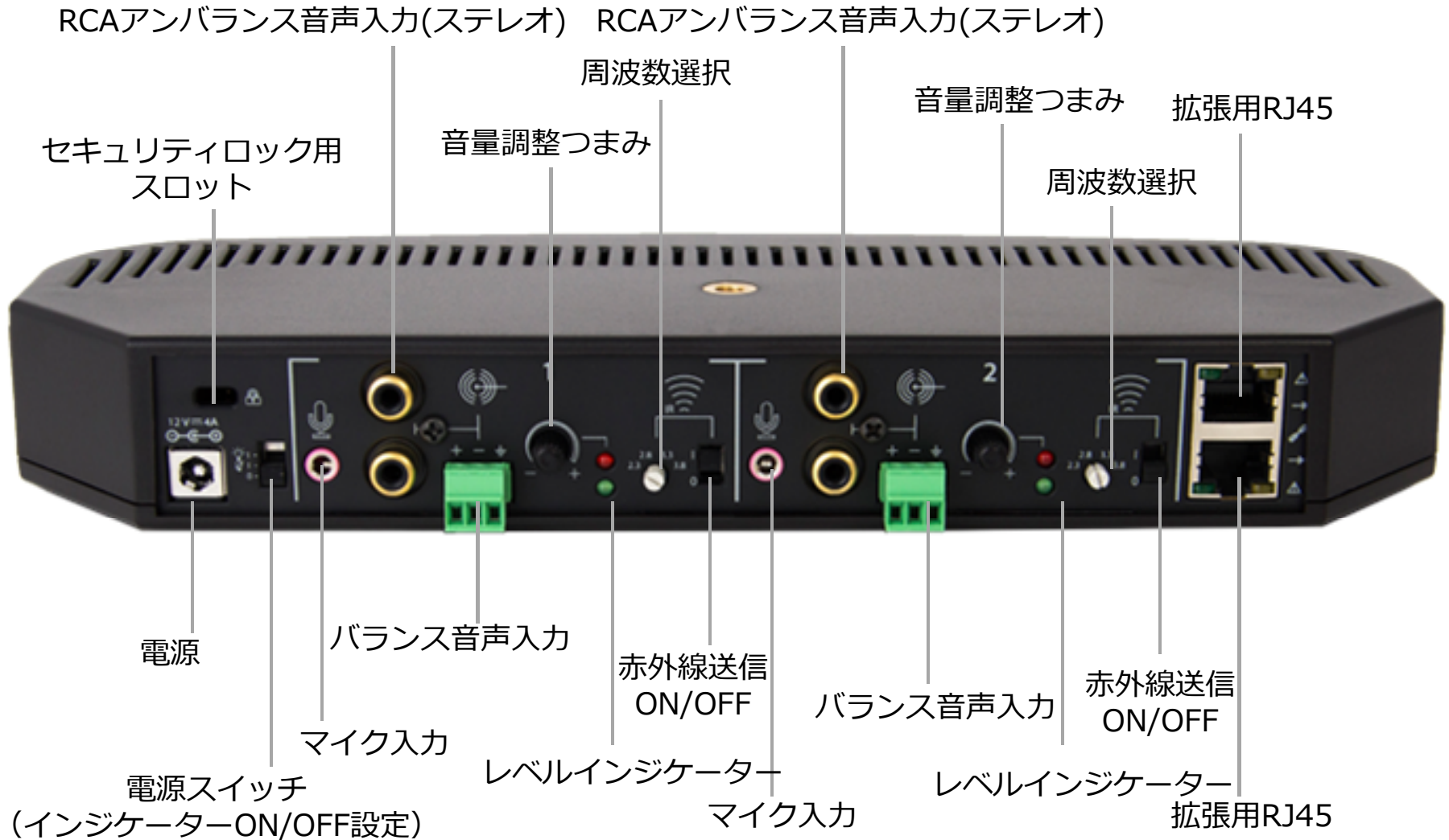


## LT-84 トランスミッター・ラジエーター

- 2ch送信
- 2.3/ 2.8/ 3.3/3.8 MHzのうち2chを選択
- 1チャンネル時 2787 m<sup>2</sup>カバー※新型の場合
- ケーブル1本でエリア拡張可能



# LT-84 Rear View



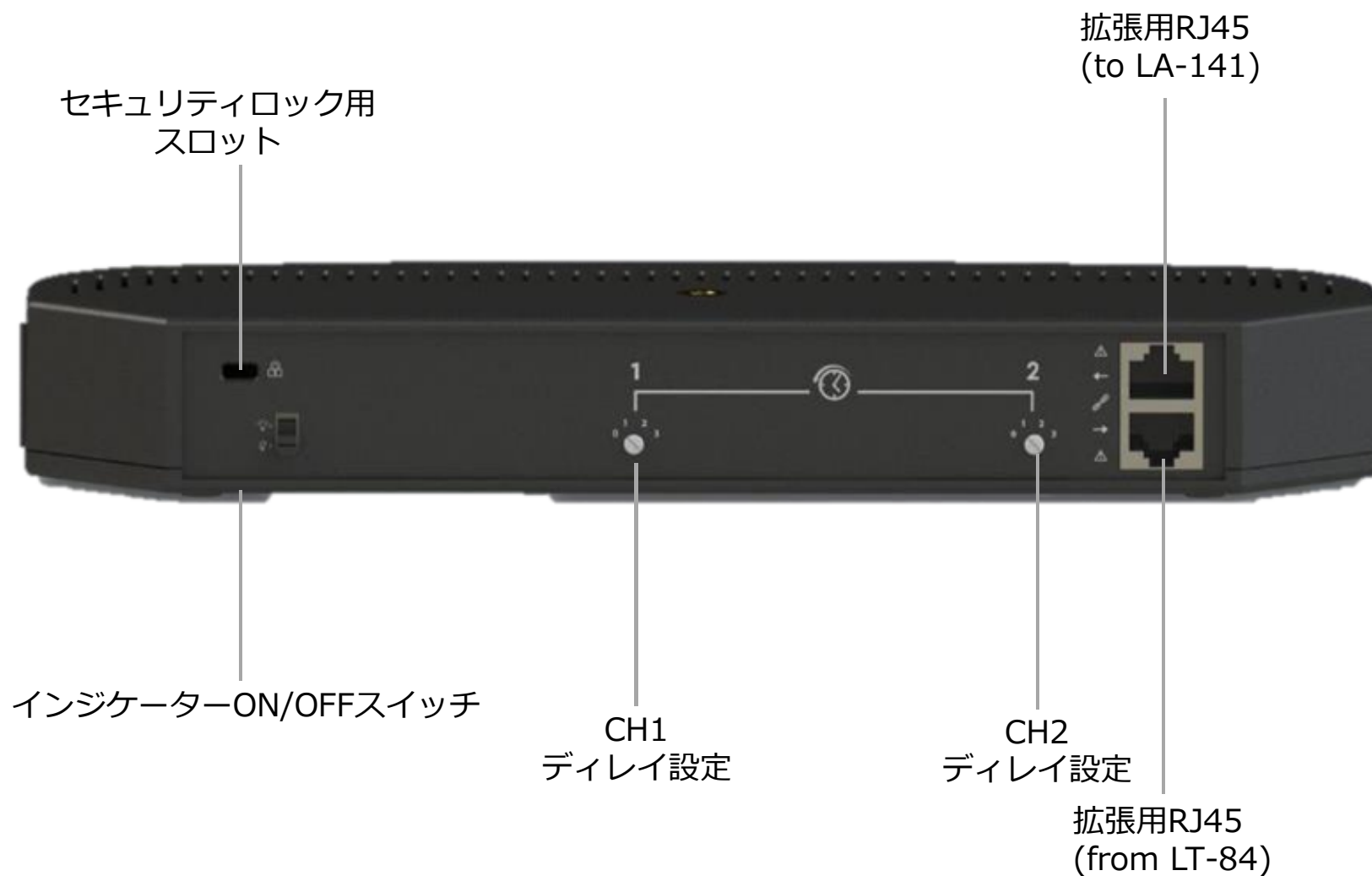


## LA-141 LT-84拡張専用ラジエーター

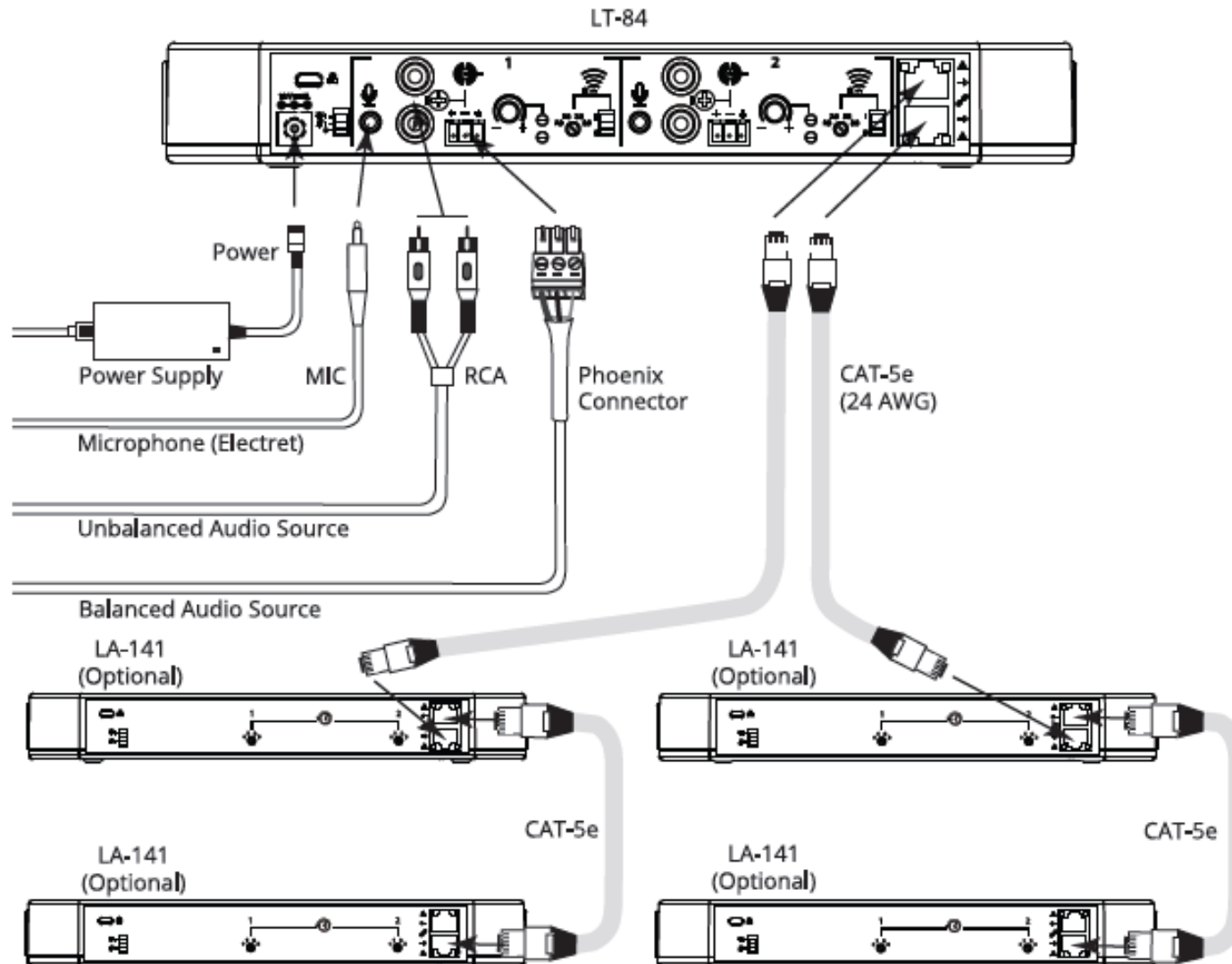
- LT-84エリア拡張専用(4台まで)
- LT-84と同じチャンネルで送信
- Cat-5e(24AWG)のケーブルで接続
- LT-84からの最大距離は30m



# LA-141 Rear View

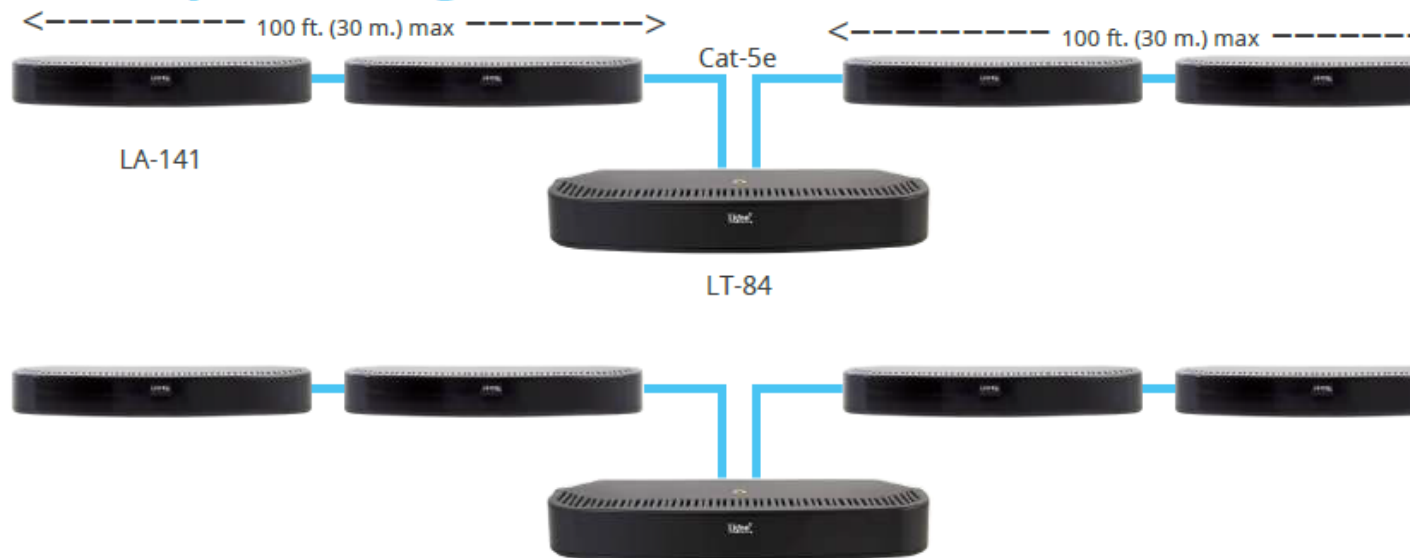


# 接続例

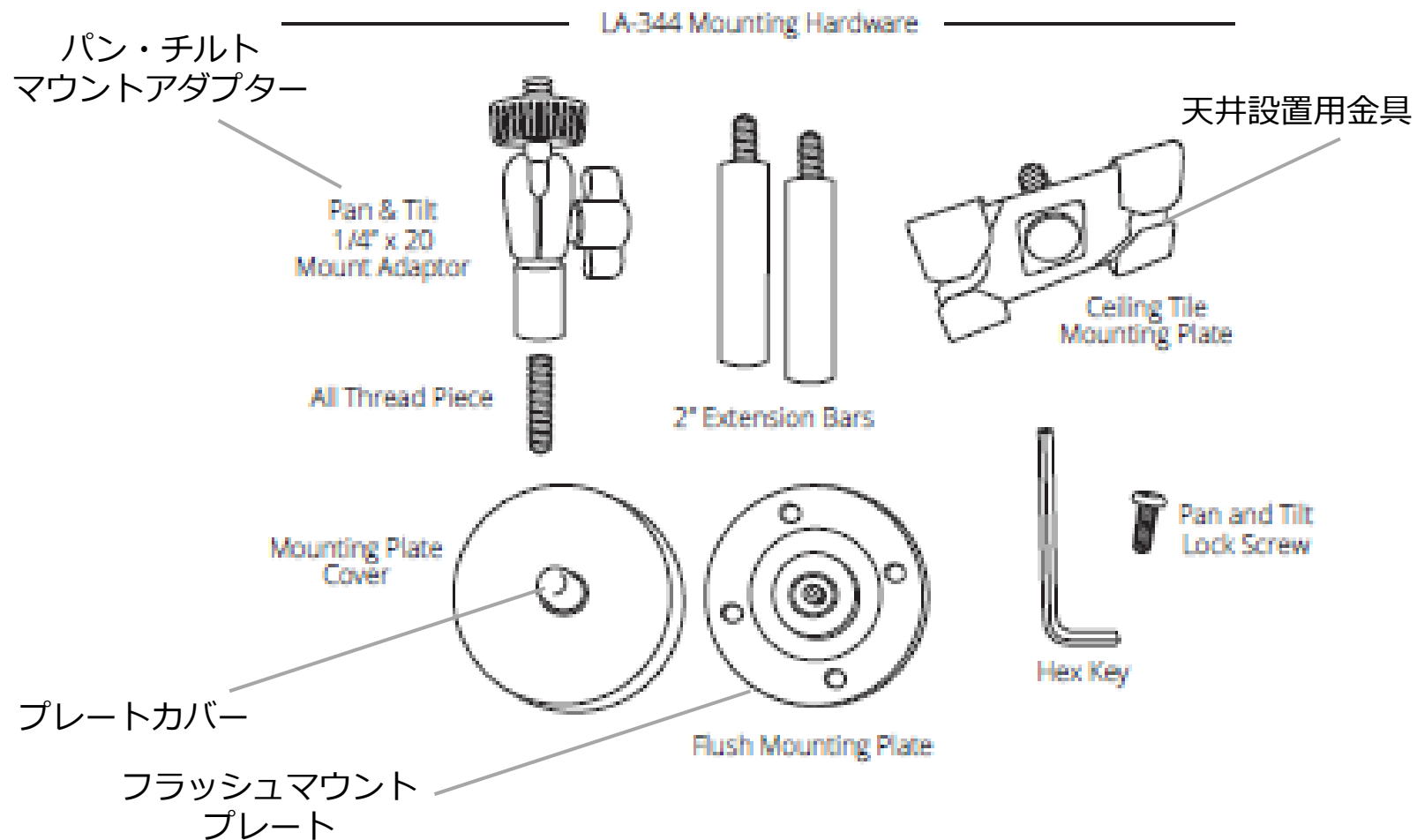


# 4chでの構成： 2chのシステムを2つ用意する

LT-84 System Diagram



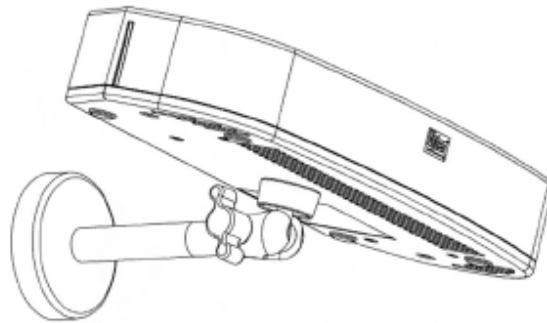
# LA-344 Mounting Hardware (LT-84 & LA-141標準付属品)



# 壁面設置/天井設置例

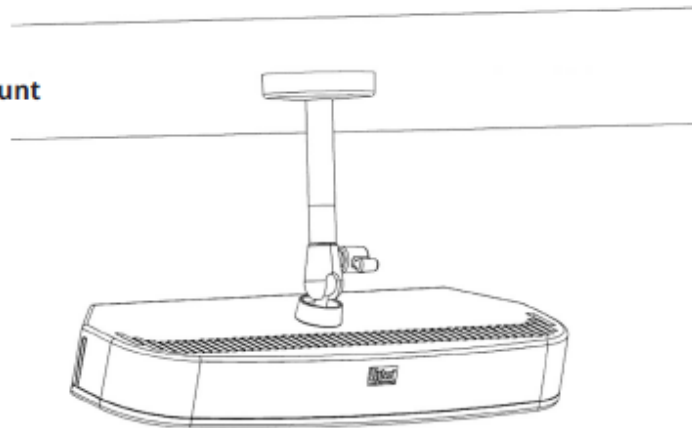
## Wall Surface Mounting Example

Wall Mount



## Ceiling Surface Mounting Example

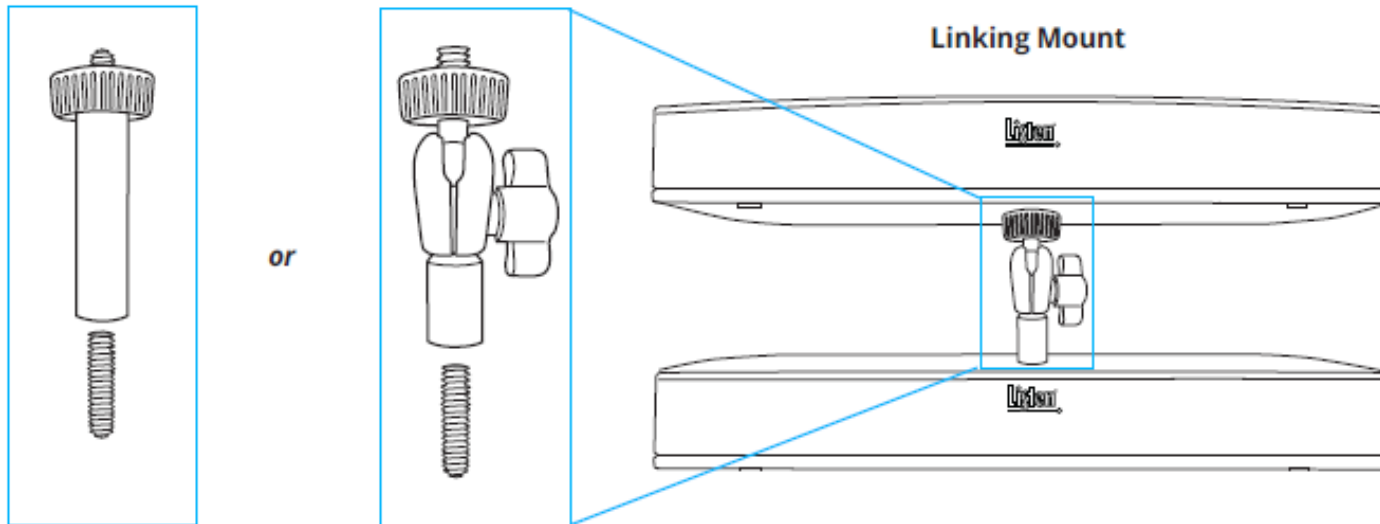
Ceiling Mount



Solid ceiling surface or T bar grid mounting

# 2台連結での設置

## Mounting Two Units with Linking Mount Example



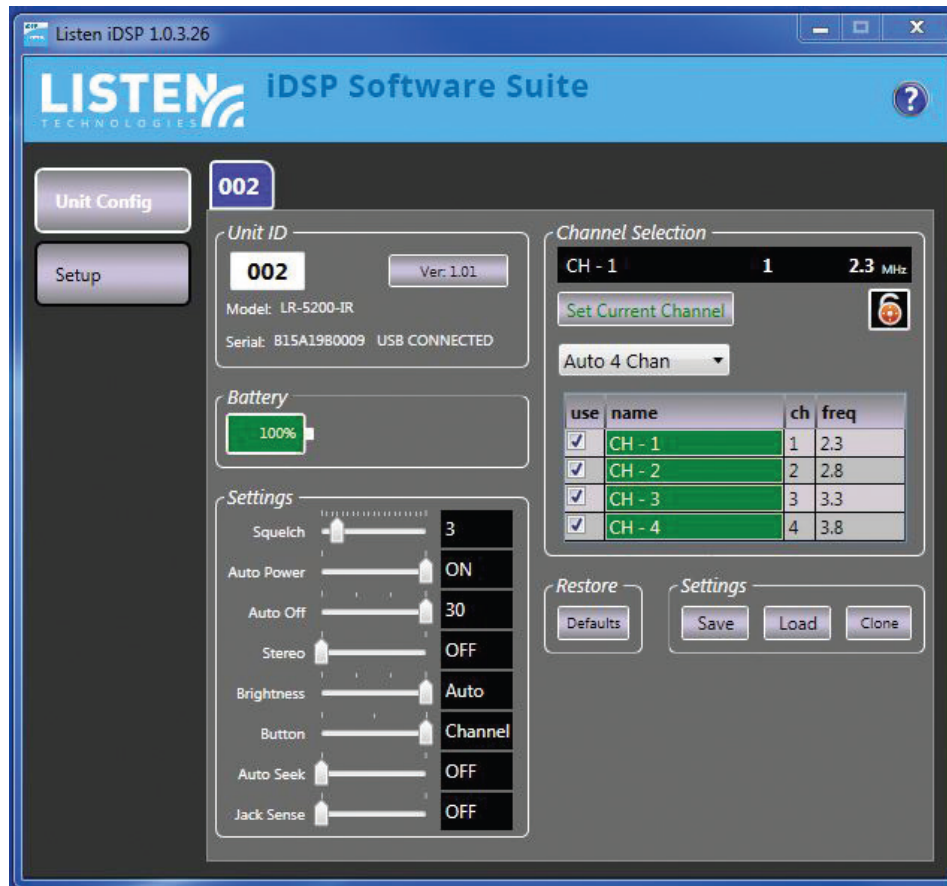
**LR-5200-IR 赤外線レシーバー**  
**LR-4200-IR 赤外線レシーバー**

- 透過素材を使用、ほぼ360°から信号をキャッチ
- LEDディスプレイ表示
- 2.5時間充電、8時間駆動
- マルチボタン（5200のみ）
- 4200は1chのみ補聴
- USBで充電可能



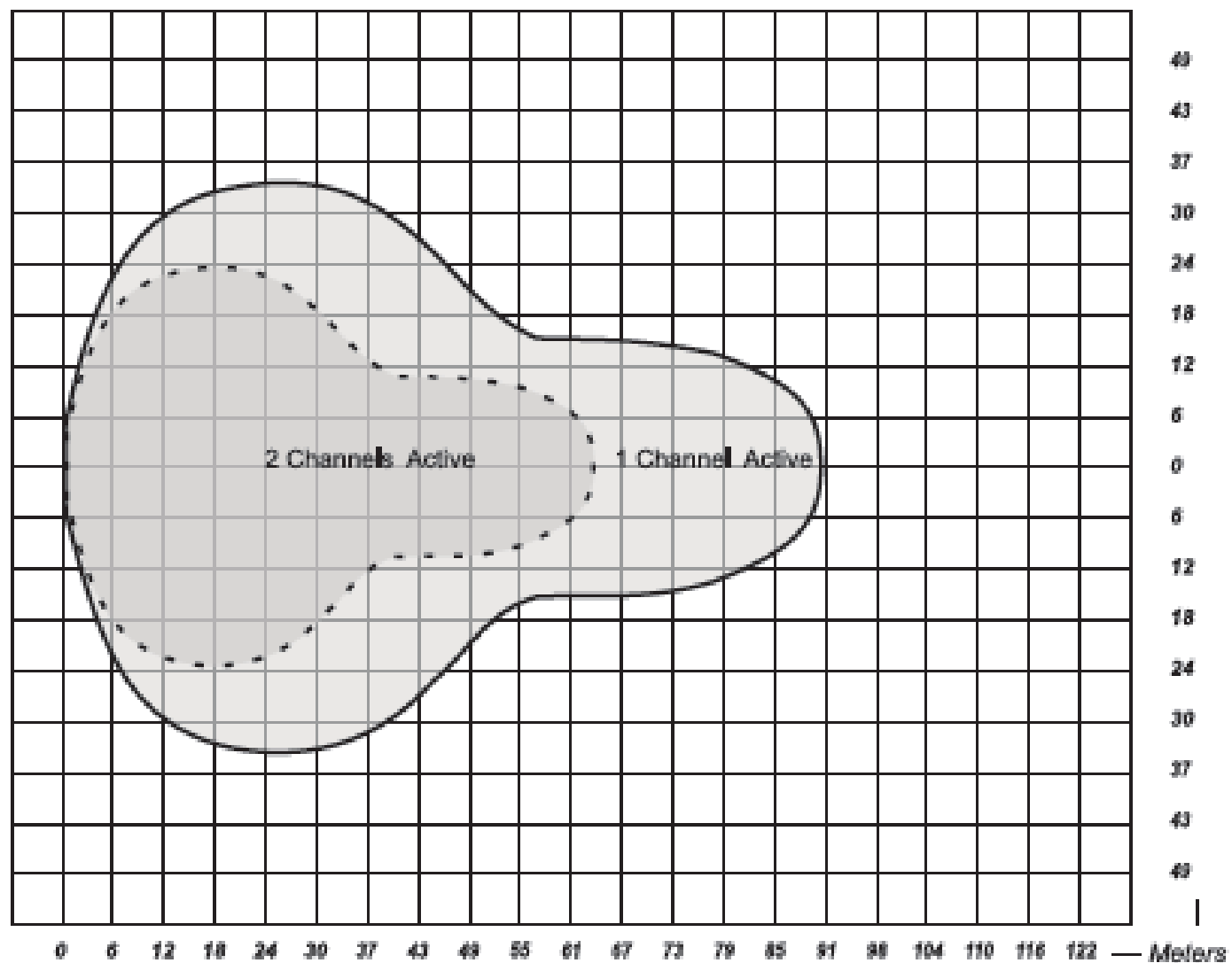


# iDSP Software

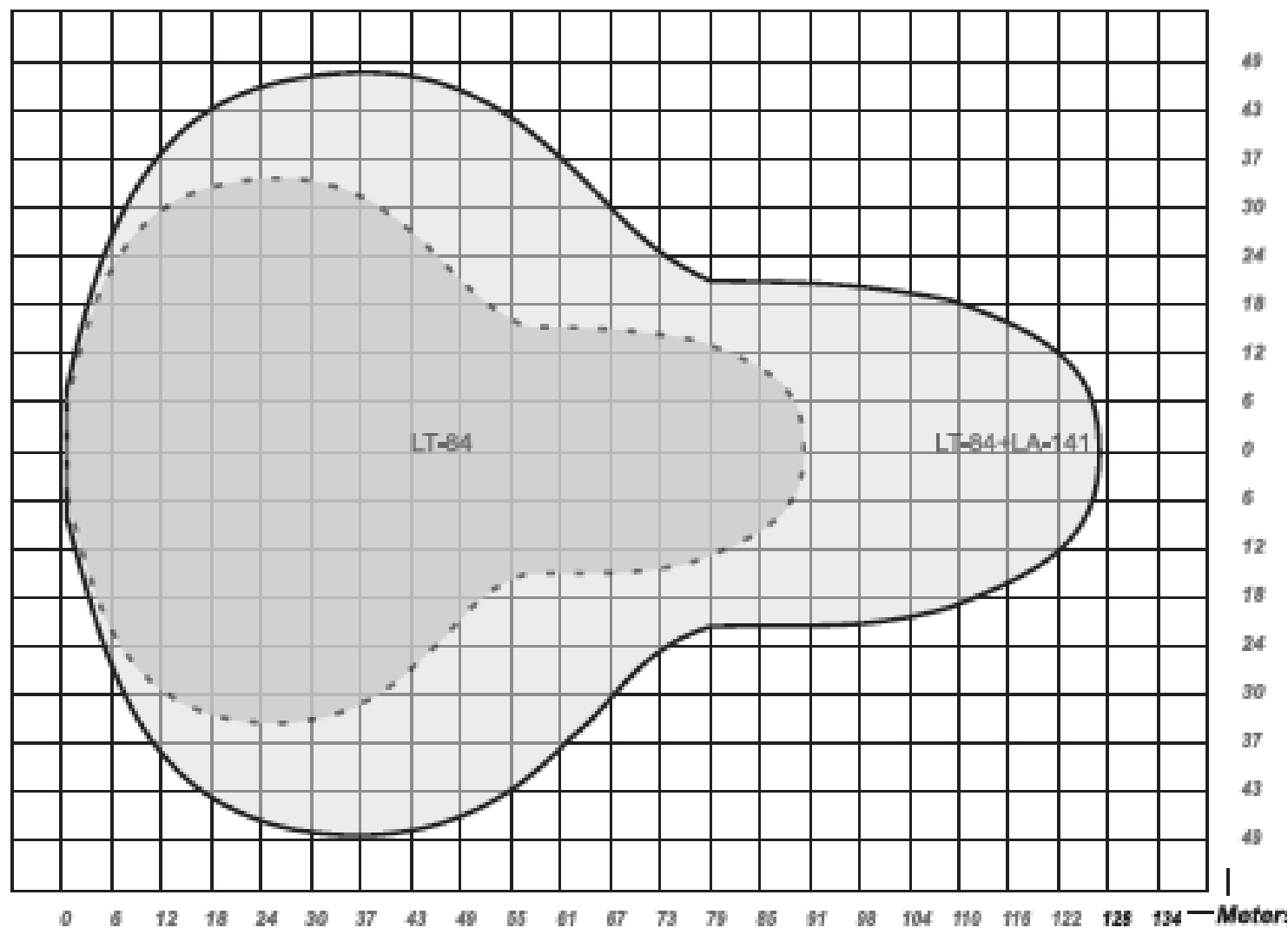


- ・スケルチ
- ・チャンネル名設定
- ・オートパワーオン
- ・オートパワーオフ
- ・ユニットID設定
- ・画面明るさ設定
- ・オートシークモード
- ・ジャックセンス設定
- ・ステレオモード
- ・ユニット情報
- ・工場出荷時設定
- ・ファームウェア更新

# LA-84 and LA-141 カバーエリア①



# LA-84 and LA-141 カバーエリア②



# 持ち運べる同時通訳システム



⇒ シンプルな構成で赤外線同時通訳が可能



現地調査・デモのご相談など  
お気軽にお問合せ下さい

【連絡先】

松田通商株式会社

ネットワークソリューション事業部

Email: [nsgroup@mtc-japan.com](mailto:nsgroup@mtc-japan.com)

または各担当営業まで

Tel : 03-5413-4611

FAX : 03-5413-4618