

# 遠隔リモートマイク

# LL-1

12V Operation  
…12VACアダプター駆動  
9V Battery  
…9V電池駆動

140306D

LL-1はきわめて超高感度なコード付きマイクと本体アンプで構成されます。離れた場所(部屋)の音を細大もらず聴取することができます。体育館などのよほど巨大な空間でない限り、部屋の音はすべてひろうことができます。小声レベルの会話はもちろん、静かな環境なら衣擦れレベルまで聞こえます。

LL-1は電波を出すことはありませんので、いわゆる盗聴発見機でその存在を検知することができません。コードの存在を知られない限り、ほぼ発見は不可能といつてよいでしょう。

また介護の補助手段、防犯用途にも向きます。監視カメラはちょっとねえという場合にぴったりでしょう。

マイクの設置場所は低い場所より高い場所、できるなら集音効果が期待できるコーナー部が最も理想的です。冷蔵庫などの常時騒音を出す機器の近くは避けるべきです。

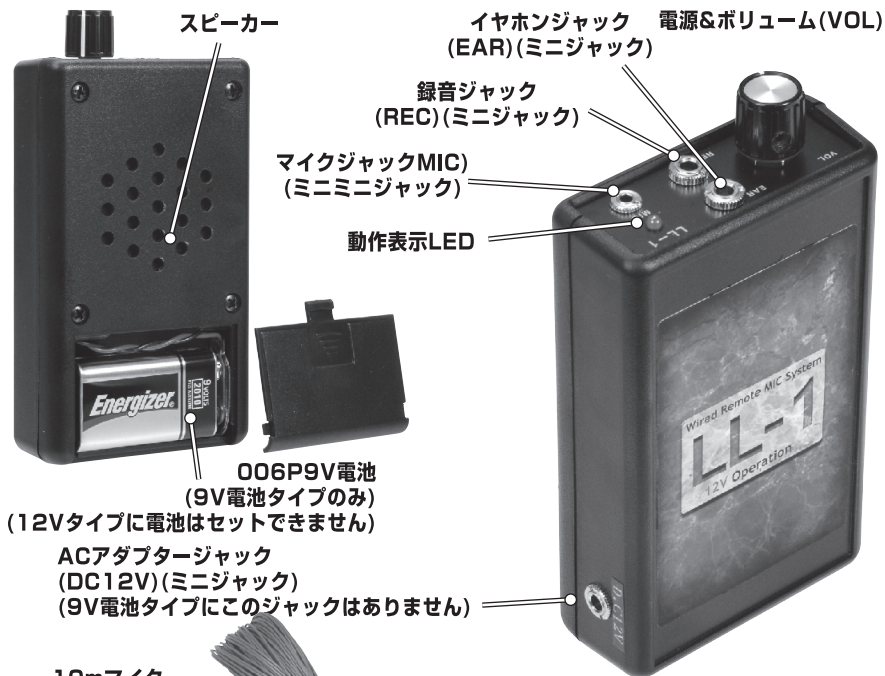
本体アンプにはAC12Vアダプターで駆動するタイプと9V電池で駆動するタイプの2種類があります。駆動方法以外に差違はありません。

コード付きマイクは25m長が標準装備されます。別売で3m、10m、50m、100m(注文生産)の種類があります。これらのコード付きマイクのみでも販売しています。穴などを開けずに引き回す場合、考えている以上の長さが必要とします。さっぱり長さを測るか、長めのコードを購入されたほうがよいでしょう。

## 使い方

マイクのプラグをマイクジャック(MIC)に接続します。電源&ボリューム(VOL)を右に回すと動作表示LEDが点灯し、電源が入ります。適切な音量にします。

イヤホンジャック



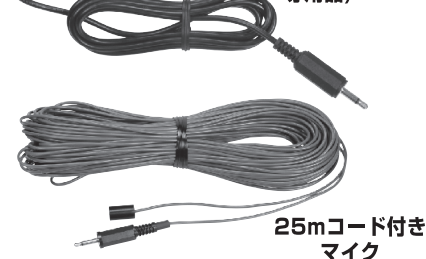
10mマイク



3mマイク

50mマイク

12VACアダプター (ミニジャック付き 専用品)



25mコード付きマイク

(EAR)に付属イヤホンを接続するとスピーカーからは音が出なくなります。

録音ジャック(REC)は録音用です。抵抗なしの市販録音コードを使用します。

LL-1側はミニプラグ(φ3.5mm)、録音機側は使用する機器に合わせて。録音機側は通常MIC入力です。ミニプラグとミニミニプラグ(超ミニとも呼ぶ:φ2.5mm)の2種類があるので注意してください。

12Vタイプは側面のACアダプタージャック(DC12V)に付属ACアダプターを接続します。このアダプターはミニプラグを使用したLL-1専用です。

9V電池タイプは背面の電池ボックスに9V電池をセットして使用します。電池寿命は連続50時間です。断続的に使用する場合、電池がかなり復活しますので長くなります。

●外寸/本体アンプ:67×111(125)×28mm・マイク:φ7×12mm(マイクヘッド)×25m(ケーブル長)●重量/9V電池タイプ本体:186g(アルカリ電池含む)・12VACアダプタータイプ:132g・25mコード付きマイク:138g・12VACアダプター:72g●入出力/イヤホン出力:φ3.5mmミニモノラルジャック・録音出力:φ3.5mmミニモノラルジャック・MIC入力:φ2.5mmミニモノラルジャック●電源/12VACアダプター(12Vタイプ)・006P9V電池(9V電池タイプ)・電池寿命50時間●製品構成/25mコード付きマイク・本体・イヤホン・12VACアダプター(ACアダプタータイプのみ)・テスト用9V電池(9V電池タイプのみ)