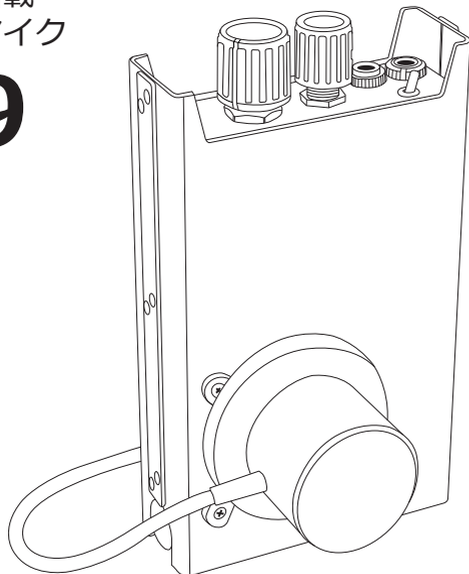


サウンドフィルター搭載
高感度コンクリートマイク

FL-999



■ FL-999を使う

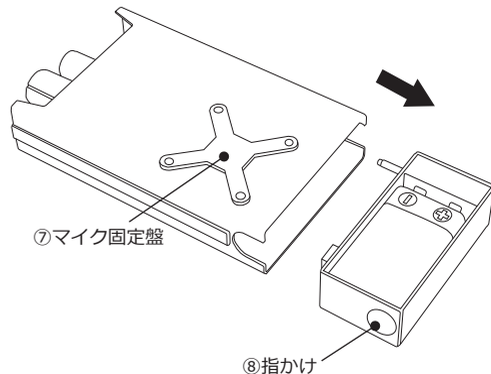
マイク入力(④φ3.5mm)にコンタクトマイクを接続し、イヤフォン出力(③φ3.5mm)にステレオイヤフォンを接続します。コンタクトマイクを壁面などに接触させた後、電源&ボリュームつまみ(①)を右に回し電源を入れます。このつまみは音量調整も兼ねていますので、電源を入れた後は徐々に回すようにしてください。

■ 録音をする

録音をしたい場合は、録音用出力(②φ3.5mm)に録音用のケーブルを接続し、もう一方をICレコーダー等のマイク入力に接続します。なお、電源&ボリュームつまみを回しても、録音される音量は一定です。

■ 電池交換

本体下部にあるバッテリーボックスを、指かけ(⑧)を掴みながら矢印の方向に引き抜きます。その後、手のひらにトントントンと落とすような感じで、電池を外します。電池を入れる際は、バッテリーボックス内のシールと同じ向きで装着してください。長期間使用しない場合は液漏れを防ぐ為、電池を外して保管する様にしてください。



■ マイクの持ち運び

コンタクトマイクを持ち運ぶ際は、マイク固定盤(⑦)にマイクの底面を張り付けてください。マイクの底面にはマグネットが入っているので、しっかりと固定されます。

■ サウンドリミッター

サウンドリミッター(⑥)をONにすると、急に大きな音を拾った際に、自動的にボリュームを下げます。その後、音量は自動復帰します。

■ サウンドフィルター

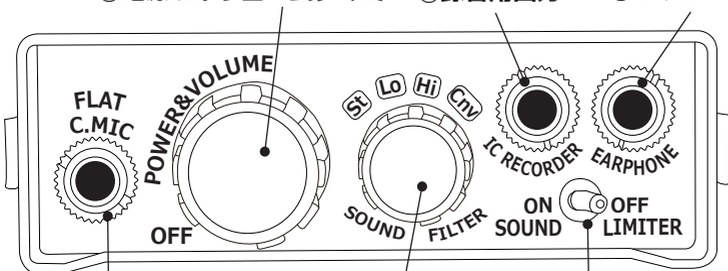
サウンドフィルター(⑤)は、マイクが拾った音からある特定の周波数帯域をカットし、目的とする音質にする事が出来ます(右記参照)。

St=入力音そのまま
Lo=高音域をカットし、低音域を強調
Hi=低音域をカットし、高音域を強調
Cnv=人の発声音域以外をカットする

FL-999製品仕様

●外寸/アンプ:111×64×21mm・マイク:φ36×29mm×1m・イヤフォン:110cm ●重量/アンプ:287g(電池含む)マイク:137g ●電源・電池寿命/006P9V電池・50時間(アルカリ9V) ●各入出力/マイク入力:モノラルφ3.5mmミニジャック・イヤフォン出力:ステレオφ3.5mmミニジャック・録音出力:モノラルφ3.5mmミニジャック ●製品構成/FL-999本体・アルカリ9V電池(装着済み)・コンタクトフラットマイク(金)・ステレオイヤフォン

①電源&ボリュームつまみ ②録音用出力 ③イヤフォン出力



④マイク入力 ⑤サウンドフィルター ⑥サウンドリミッター