

エージングノイズ発生器 取扱説明書

本機はイヤホンのエージング用デジタル方式疑似ノイズ発生器です。
(20kHz 以上まで周波数が伸びています。)

疑似ホワイトノイズ～疑似ピンクノイズまで 5 段階の音質選択ができます。

標準の連続出力の他設定により間欠出力またはホワイトノイズ/ピンクノイズの交互切り替えができます。3 系統出力のため同時にイヤホン 3 つまでエージングできます。

■ 本機を使用するにあたり

本機電源は USB 電源(DC5V)となっています。

※USB 電源とマイクロ USB ケーブルは付属していませんので別途ご用意ください。

■ ご注意

※本機を使用したことに起因する如何なる不利益等も一切責任を負いかねます。

※本機使用中に異常が出た場合はすぐに電源を取り外し使用中止してください。

※製造上の不備に起因する初期不良に関しては保障いたしますが、取扱上の不注意・改造等に起因する故障および消耗品は保障対象外となります。

※極端にインピーダンスの低いまたは高いイヤホンは使用できません。

※ヘッドホンやスピーカー等の大出力のものは使用できません。

※本機消費電流が少ない為、モバイルバッテリーに接続すると自動オフが働く場合があります。

※本機を 50℃以上になる場所へ置くと変形する場合があります。

※改良のため予告なく仕様等変更することがあります。

■ 使用方法

USB 電源に接続します。LED が点灯します。

本機のボリュームが下がっていることを確認してイヤホンを接続します。

音量を確認しながらボリュームを回し普通から多少大き目くらいに音量を調整します。

音質選択

本機ボタンを押す毎に音質が変わります。ボタンは 1 秒以内に離してください。

(ホワイトノイズ/ピンクノイズ タイマー切り替え時の音質選択は無効となります。)

タイマー設定

本機ボタンを 1 秒以上押す毎に以下のようにタイマーが設定されます。

(LED が消灯し再び点灯したら離します。消灯中に離すと音質が切り替わります。)

1 秒オン/1 秒オフ

5 秒オン/5 秒オフ

10 秒オン/10 秒オフ

30 秒オン/30 秒オフ

1 秒ホワイトノイズ/1 秒ピンクノイズ

5 秒ホワイトノイズ/5 秒ピンクノイズ

10 秒ホワイトノイズ/10 秒ピンクノイズ

30 秒ホワイトノイズ/30 秒ピンクノイズ

※オフ・ピンクノイズの期間は LED が点滅します。(設定値により点滅周期が変わります。)

● 定格

電源電圧	DC5V(USB 電源)	消費電流	50mA 以下
寸法重量	79mm(W)×54mm(D)×14mm(H)	45g	材質 PLA(3D プリンター製)