

ノイズ・振動発生型盗聴妨害機

TBX-1000S

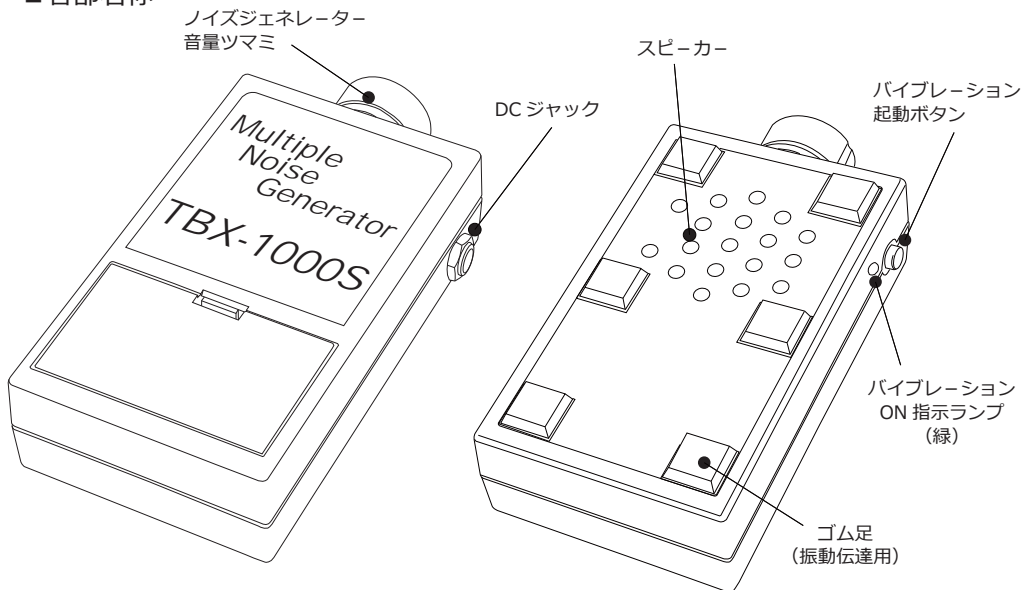


■目次

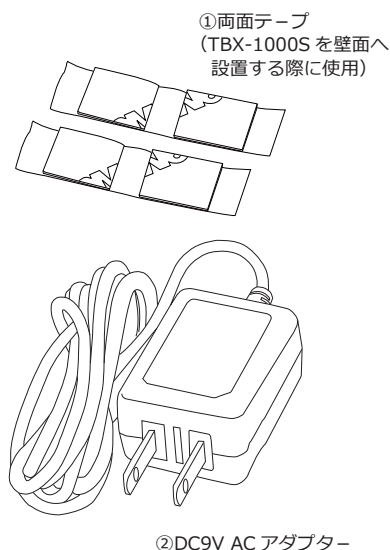
各部名称	・	・	・	・	・	P1	両面テープを使う	・	・	・	・	P2
製品構成	・	・	・	・	・	P1	ACアダプターを使う	・	・	・	・	P3
主な操作系統	・	・	・	・	・	P1	バッテリー交換	・	・	・	・	P3
ノイズジェネレーターを使う	・	・	・	・	・	P2	製品仕様	・	・	・	・	P3
バイブレーションを使う	・	・	・	・	・	P2	製品保証	・	・	・	・	P3
壁面設置イメージ	・	・	・	・	・	P2						

TBX-1000S はノイズとバイブレーション（振動）を利用した盗聴妨害機です。ノイズジェネレーターは、本体スピーカーから発するノイズによって会話をマスキングし聴きづらくします。また、バイブレーションは、隣室に設置されたコンクリートマイク（壁マイク）に振動を響かせ聴きづらくする効果があります。操作は至ってシンプルですが、盗聴防止には大変効果的な一台です。

■各部名称

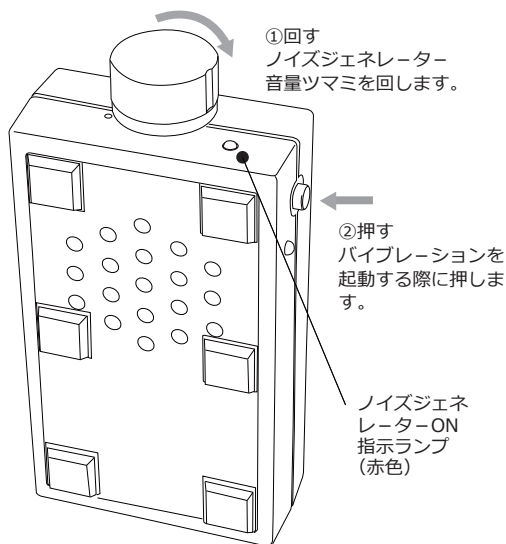


■製品構成



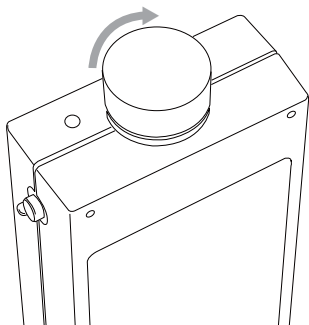
■主な操作系統

操作系統はわずか 2 つのみで、とても簡単に取り扱う事ができます。

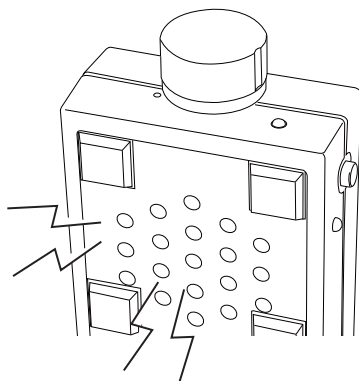


※ノイズジェネレーター及びバイブレーションの電源ボタン（またはスイッチ）はそれぞれ独立しています。

■ ノイズジェネレーターを使う

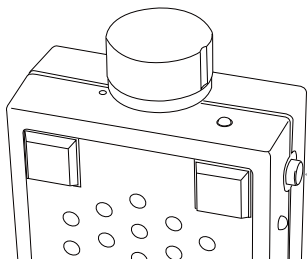


ノイズジェネレーター音量つまみを回します。
右へ回すほど音（ノイズ）が大きくなります。

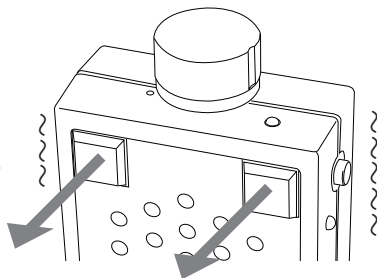


本体のスピーカーからノイズが発せられます。
ご利用になる際は、会話ができる範囲で可能な
限り音を大きくしてご利用ください。

■ バイブレーションを使う



本体側面のバイブレーション起動ボタンを
押します。



壁面に設置する事により、→の方向へ振動を
伝えます。コンタクトマイクがその振動を
拾いますので、聴取を困難にします。

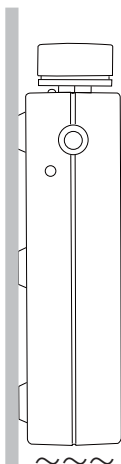
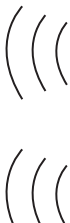
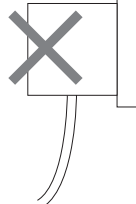


**ノイズジェネレーターモードとバイブレーション
モードの同時使用は出来ません。**

■ 壁面設置イメージ

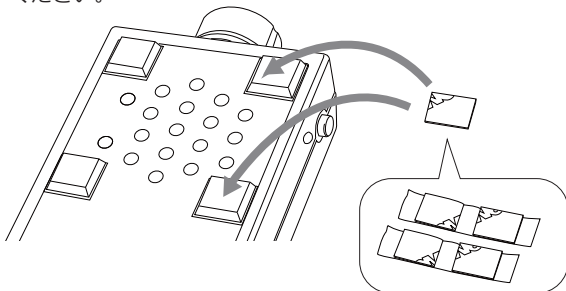
壁

コンクリートマイク



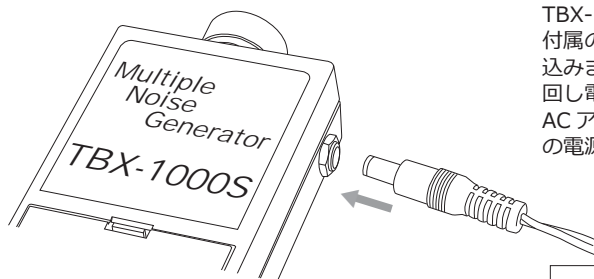
■ 両面テープを使う

TBX-1000S を壁面設置する際、付属の両面テープを
ご利用下さい。6箇所所のゴム足に両面テープを貼って
ください。




壁面への設置はおお客様のご判断で行ってください。
取付及び取外しの際に発生した構造物等への物的損傷
などについては、当社では一切責任を負いません。

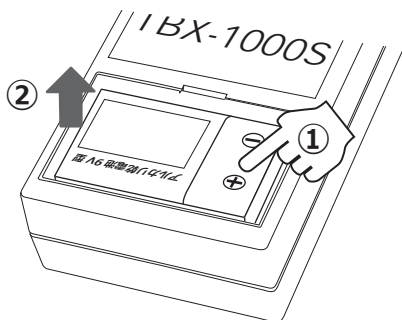
■ AC アダプターを使う



TBX-1000S 本体側面にある、DC ジャックへ付属の DC9V AC アダプターのプラグを差し込みます。ノイズジェネレーター-音量ツマミを回し電源を入れます。AC アダプターを接続する事により、電池からの電源供給は切断されます。

 AC アダプターは必ず付属の DC9V をご利用ください。

■ バッテリー交換



以下手順でバッテリーを交換します。

1. バッテリーボックスのフタを外します。
2. バッテリーのプラスマイナス表示部分を軽く押し込みます (①)。同時に、バッテリーの後ろを指先で持ち上げて取り出します。
3. バッテリーは、スナップに接続されていますので、張力をかけない様注意しながら取り外します。
4. 新しいバッテリーを取り付けた後フタを閉じます。

TBX-1000S 製品仕様

TBX-1000S 製品仕様	
製品詳細	ノイズ・振動発生型盗聴妨害機
モード	ノイズジェネレーターモード / バイブレーションモード
外寸 / 重量	105 (120)mm x 61mm x 28mm (ツマミ含む) / 152g
電池寿命	① ノイズジェネレーターモード使用時 : 4.5 時間 (消費電流 : 70mA) ② バイブレーションモード使用時 : 1.5 時間 (消費電流 : 90mA)
製品構成	TBX-1000S 本体、 DC9V スイッチングアダプター、両面テープ (12 枚)