

【SOUNDPURE】周波数の変更方法

設定手順は次の通りです。

1. 周波数の決定

グループチャンネル表を参照の上、同一グループ内の数値を選びます。

同一会場で異なるグループの数値と組み合わせた場合、混信波が発生しノイズ・音切れが生じる場合があります。混信波は周波数が離れていても発生します。

混信しづらい数値の組み合わせを記したのがグループチャンネル表となります。

2. 受信機の周波数変更

受信機のSETボタンを押したのち、上下ボタン()を押すと数値が変わります。

数値は一定時間放置すると自動で保存されます。ディスプレイにSTOREと表示されれば、保存完了です。

3. 受信機と送信機をシンクロ

送信機の電源を入れます。

受信機のsyncボタン()を押したのち、受信機のIRレンズと送信機のIRレンズを向かい合わせます。

4. 完了

受信機にSYNDと表示されれば、同期完了です。

同期は赤外線を使用します。直射日光などの強い光源があると上手くいかない場合があります。

上手くいかない場合は、何度かシンクロをお試し下さい。

[動画はこちら](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=UBwdSL9HAEs>

導入・買い替えをご検討中の方へ

機材の組み合わせや設置環境によって最適な構成は異なります。

当店では**ご購入前提のお客様に限り**、機材選定のサポートを行っています。

- 具体的な導入予定がある方
- 機材の購入をご検討中の方

添付ファイル::

一意的なソリューション ID: #1139

製作者: 猶崎 恵太

最終更新: 2026-01-13 17:35