

8 故障かと思った時は

故障の症状	ディスプレイ	解決方法
音が出ない	マイクの電源が入っている 受信機の電源が入っている	接続機器及びコード類を点検してください マイクと受信機の赤外線シンクロナイズを再度設定
	受信機の電源が入っていない	電源コード、アダプターを点検してください。
	マイクの電源が入らない 赤い点滅をしている	電池の消耗です。交換してください。 電池は正しく入っていますか？
	受信機の電池マーク表示	受信機の音量を調整してください
突然雑音が出る	受信機のMUTEが時々点灯する	電磁波の影響を受けている（DVD、CD、PCなど） 周波数グループ表を参考に周波数の変更設定を行う
ノイズが出る	マイクのLCDが点滅	電池の消耗です。交換してください
音声がざらつく	受信機の電池マーク表示	受信機の音量を調整してみる 接続機器の音質調整を試みる 受信機裏面の電波感度調整（混信時調整）で調整する
音声が途切れる ノイズが出る	受信機のRFが点滅 A、Bのアンテナマークが不安定	長距離受信の設定を行ってみる 片側のマイク電源を切ってみる AとBの同時使用時の受信範囲は約30mまで 受信機の近くで使用する 受信機裏面の電波感度調整を最大にする

☆ 注意 チャンネル設定は必ず説明書のチャンネルグループ内6波で設定してください。
違うチャンネルグループで設定すると電波切れや混信の原因になります。

明らかに故障と思われるときは

マイクは2本とも同一品ですので、同じチャンネルで一台ずつマイクをテストしてみてください。

マイクが故障している場合、A、Bともに同じマイクが異常を示します。

受信機の故障確認は、A、Bチャンネルともに同じ周波数で一台ずつマイクのテストをしてください。

同じ受信チャンネルで障害が現れましたら、受信機の故障が考えられます。

お買い上げの販売店にご相談ください。