

# 音響機器

## 固定設備で使用中、人が入るとワイヤレスマイクの電波が不安定になる

A：アンテナとマイクの間に入ること、電波が吸収・遮断されている可能性があります。

ワイヤレスマイクの電波は、水分に吸収されやすい特性があります。

そのため、アンテナとマイク（送信機）の間に多くの人が入ると、人体により電波が弱まり、以下のような症状が発生することがあります。

- 音量が急に小さくなる
- 音が途切れる・不安定になる
- マイクとの距離が少し離れただけで聞こえにくくなる

これはマイク本体の性能不足ではなく、電波環境の問題であるケースがほとんどです。

---

### 改善のポイント：アンテナの設置位置を見直す

電波を安定させるためには、アンテナとマイクの間には遮蔽物が無いことが最も重要です。

特に以下のような設置は、電波が不安定になりやすくなります。

- 機材ラック内にアンテナを設置している
- 人の腰～胸の高さ程度にアンテナがある
- 人の動線とアンテナが重なっている

アンテナはできるだけ高い位置（人の頭より上）に設置することで、改善されるケースが多くあります。

---

### 改善のポイント：アンテナケーブルの長さに注意

アンテナケーブルは、概ね10m以上延長すると信号自体が減衰します。

そのため、アンテナを離れた位置に設置する場合は、ケーブルの総延長距離に応じてブースター（アンテナ用増幅器）が必要になることがあります。

---

### それでも改善しない場合は？

アンテナの設置位置やケーブル長は、会場の構造や運用方法によって最適解が異なります。

- 受信機からアンテナまでのケーブル総延長距離
- 現在のアンテナ設置位置

これらの情報が分かれば、環境に合った機材（ブースター・取付金具等）をご提案可能です。

お困りの際は、お気軽にご相談ください。

## 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: #1151

製作者: 猶崎 恵太

最終更新: 2026-02-09 10:59