

ワイヤレスガイドシステム

ワイヤレスガイドシステムは受信機と送信機のセットで使用いただくシステムで、工場見学や観光案内などでよく使用されます。1台の送信機から複数台数(何台でもOK)の受信機への音声を送ります。受信者は耳掛型イヤホン等で鮮明な音声を受信します。またチャンネルを使い分けて簡易な同時通訳等にも使用されています。



送信機とタイピン型マイクロホン

受信機と耳掛型イヤホン

■仕様

- ・送受信周波数:322MHzの指定の13ch
- ・送信出力:1mW
- ・サイズ:W62×H163.5×D32.5(送受信機共)
- ・重量:118g(受信機は120g)電池含む
- ・電源:単三乾電池1本
- ・電池持続時間:約20時間(送受信機共)



●ワイヤレスガイドシステム使用のポイント

- ・騒音下でも鮮明に音声伝達ができます。
- ・送信者及び受信者が動き回っても受信エリア内では安定した音声を受信できます。
- ・受信エリアは送信機の半径が50mが目安です。
- ・使用は同一空間が基本で、壁等障害物を間にはさんでの使用は出来ません。



実用例1



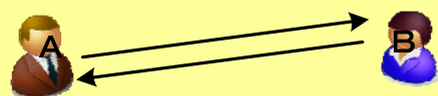
Aの送信機から、Bの受信機(1人から複数まで)に音声を送るタイプ。工場や観光の案内に適しています。

実用例2



AとB送信機から、Cの受信機にふたつの音声を送るタイプ。Cの受信機はAとBの音声をスイッチひとつで選べます。二ヶ国語で案内する場合などに最適です。

実用例3



AとBが受信機・送信機を共に使って、同時通話ができるタイプ。様々な状況での適応が可能です。