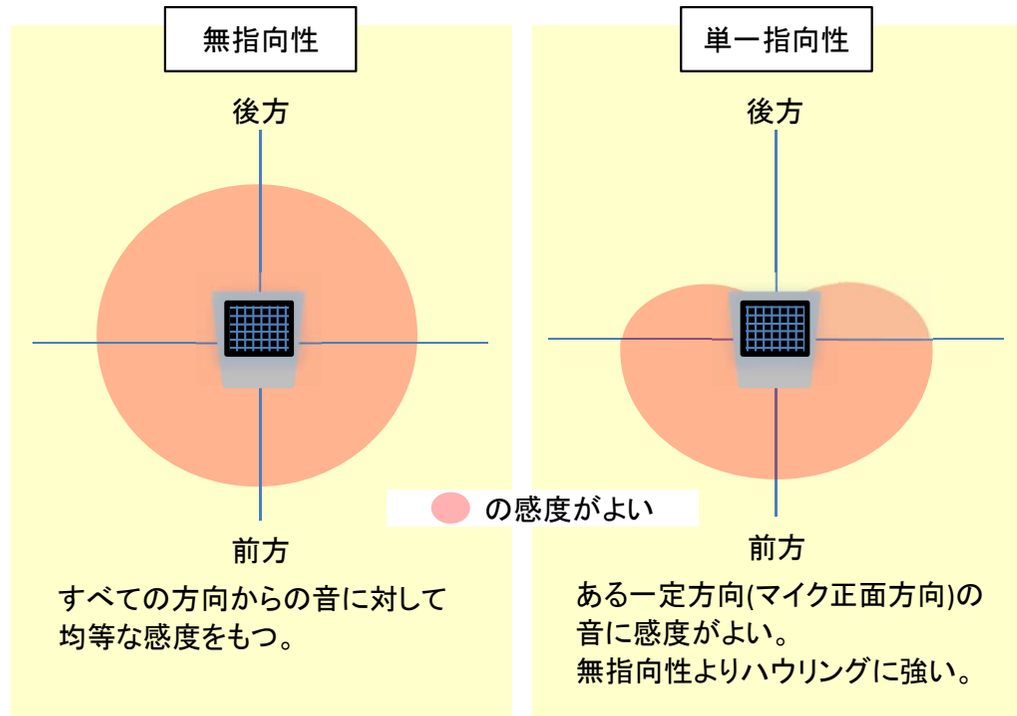
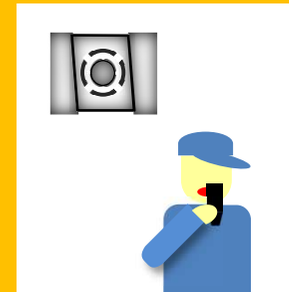


Q. マイクロホンの無指向性と単一指向性の特徴は？

- A. 無指向性・・・あらゆる角度の音に対して均等な感度を持つマイクロホンです。
単一指向性・・・ある一定方向の音に感度がよい特性を持つマイクロホンです。



ハウリングが発生すると「キーン」という音します。「スピーカーの音をマイクが拾い、アンプが増幅して、スピーカーからその音がでて、マイクがひろう」を繰り返すことで発生します。



スピーカーがマイクの近くにある場合、ハウリングが起こりやすいため、単一指向性のマイクがおすすめです。



車の窓を開けてマイク放送を行う場合、ハウリングが起こりやすいため単一指向性のマイクがおすすめです。