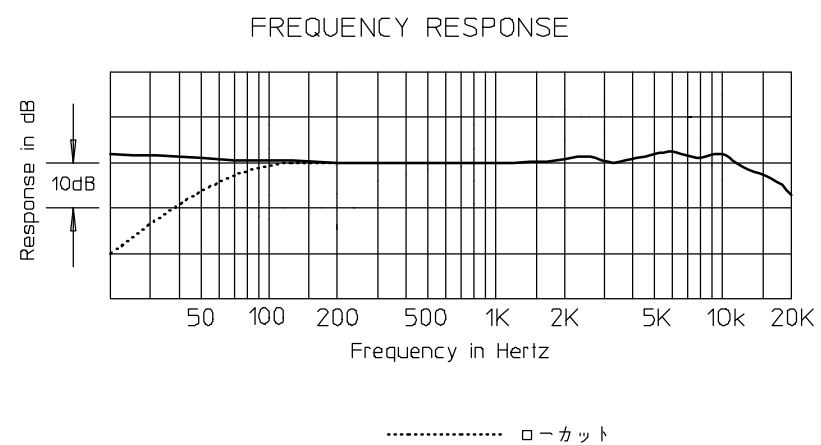
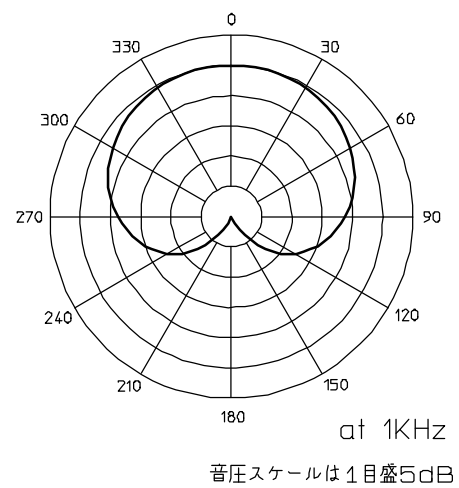


周波数特性



指向性



テクニカルデータ

| | |
|-----------|-------------------------|
| 型式 | DCバイアス型コンデンサーマイクロフォン |
| 指向特性 | 単一指向性 |
| 周波数特性 | 20-18,000Hz |
| 感度 | -35dB(0dB=1V/1Pa、1KHz) |
| 最大入力音圧レベル | 149dB.S.P.L(1KHz,THD1%) |
| S/N比 | 85dB(1KHz at1KHz) |
| 出力インピーダンス | 250Ω |
| ノイズ | 9dB SPL |
| ダイナミックレンジ | 140dB(1KHz at Max SPL) |
| ハイパスフィルター | 80Hz 12dB/oct |
| 電源 | DC48V |
| 消費電力 | 3mA |
| 重量 | 410g |