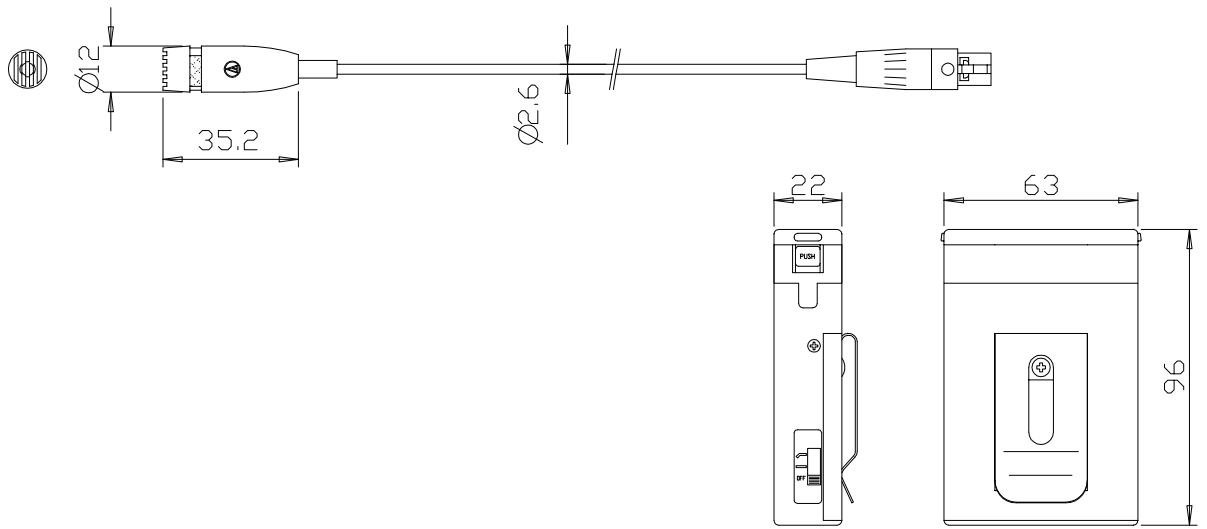


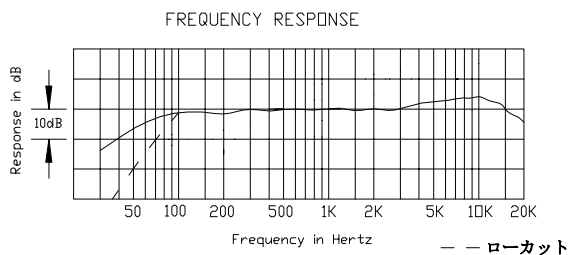
■外形寸法図



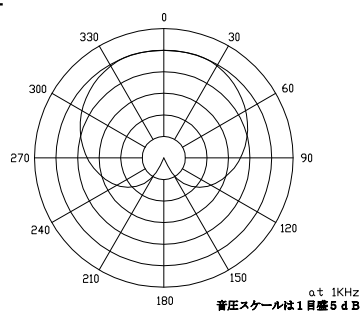
—パワーモジュール AT8532—

単位 : mm

■周波数特性



■指向特性



■テクニカルデータ

| | |
|--------------|---|
| 型式 | バックエレクトレットコンデンサー型 |
| 指向特性 | 単一指向性 |
| 周波数特性 | 30~20,000Hz |
| 感度 ※1 | -44dB |
| 最大入力音圧レベル ※2 | 150dB.SPL (ファントム時) 143dB.SPL (電池時) |
| S/N比 ※3 | 67dB以上 |
| 出力インピーダンス | 200Ω 平衡 |
| 電源 | ファントムDC11V~52V、006P乾電池×1 |
| 消費電流 | 3.3mA (ファントム時)、2.7mA (電池時) |
| 電池寿命 | 約250時間 (アルカリ乾電池連続使用時) |
| ケーブル長 | 7.6m |
| ロールオフ | 80Hz、12dB/oct |
| コネクタ | XLRMタイプ3Pin |
| 仕上げ | マットブラック焼付塗装 |
| 質量 | 8.5g |
| 付属品 | AT8532 パワーモジュール AT8418楽器用マイクホルダー マイクポーチ |

※1) 0dB=1V/1Pa,1kHz ※2) 1kHz,T.H.D=1% ※3) 1kHz,1Pa