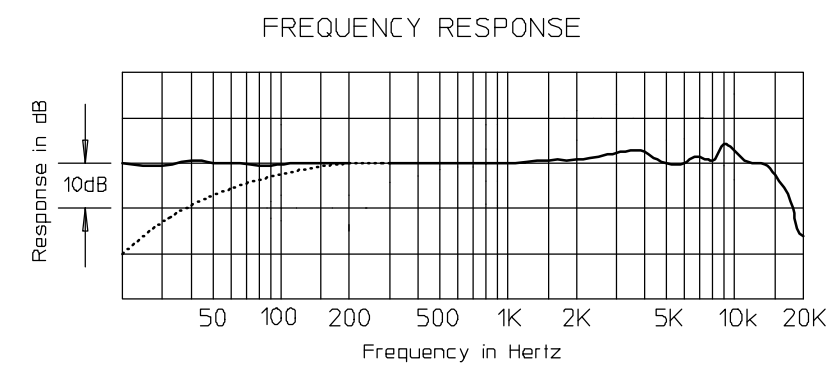
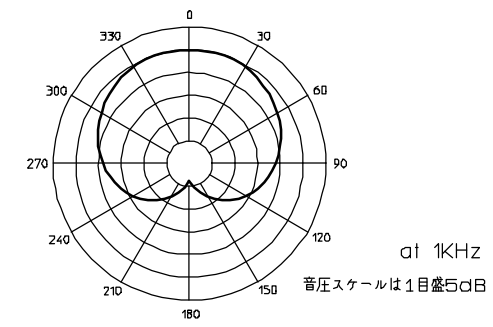


- ① 共通GND
- ② ホット(コンデンサー)
- ③ コールド(コンデンサー)
- ④ ホット(ダイナミック)
- ⑤ コールド(ダイナミック)

周波数特性(コンデンサー型)



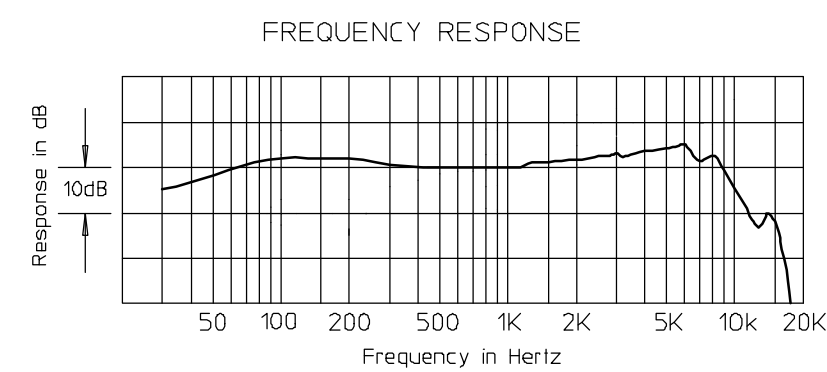
指向性(コンデンサー型)



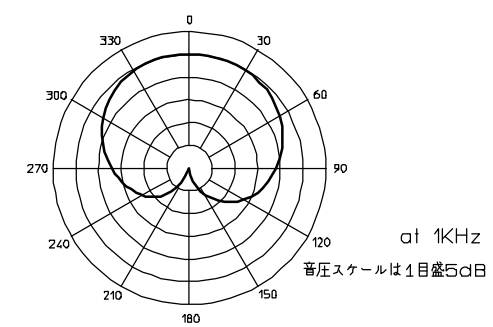
テクニカルデータ

型式	バックエレクトレットコンデンサー型	ダイナミック型
指向特性	単一指向性	単一指向性
周波数特性	20-17,00Hz	30-10,000Hz
感度(1V/1Pa,1kHz)	-51dB	-54dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1%T.H.D.)	148dB	—
S/N比(1kHz at 1Pa)	70dB	—
ダイナミックレンジ(1kHz at Max SPL)	124dB	—
出力インピーダンス	100Ω	600Ω
電源	11-52VDC 3mA	—
ローカット	80Hz,12dB/oct	—
入力ATT	10dB	—
重量	390gr	—
付属品	AT8471マイクランパー	マイクケーブル(5m) ポーチ
	変換ネジ(3/8-5/8)	

周波数特性(ダイナミック型)



指向性(ダイナミック型)



図面は実測しないこと。