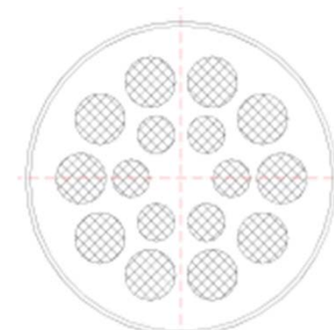
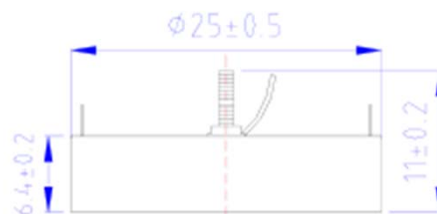
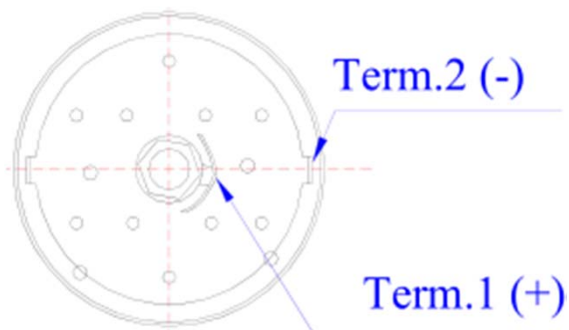
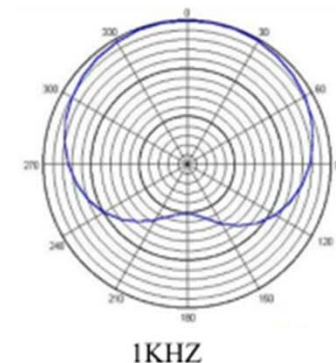
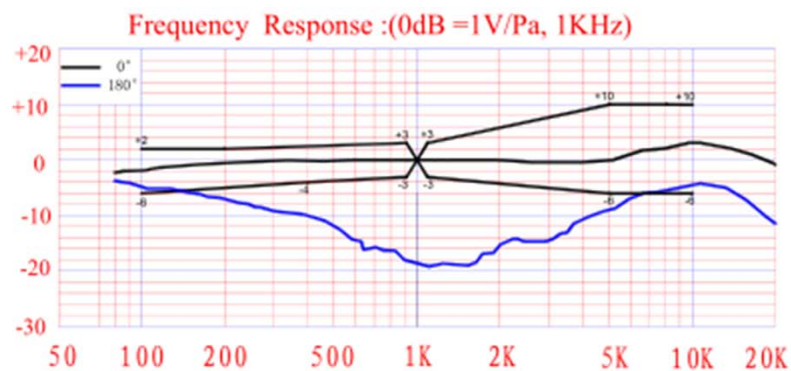
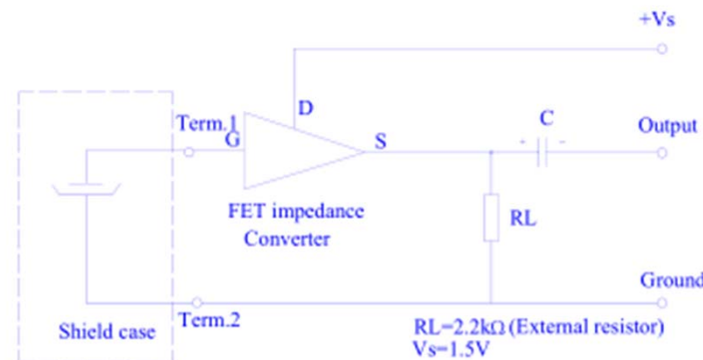


MODEL KT2564EC マイク・カプセルスペック

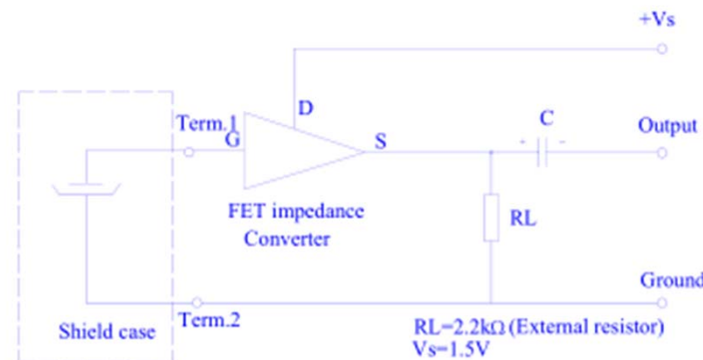
形式: エレクトレット・コンデンサー
 指向性パターン: カーディオイド
 最低再生周波数帯域: 40Hz
 最大再生周波数帯域: 20KHz
 S/N(Aカーブ補正值): 70dB(最少)
 最大入力音圧レベル: 110dB
 感度: -42 ± 3 dB
 静電容量: 38pF



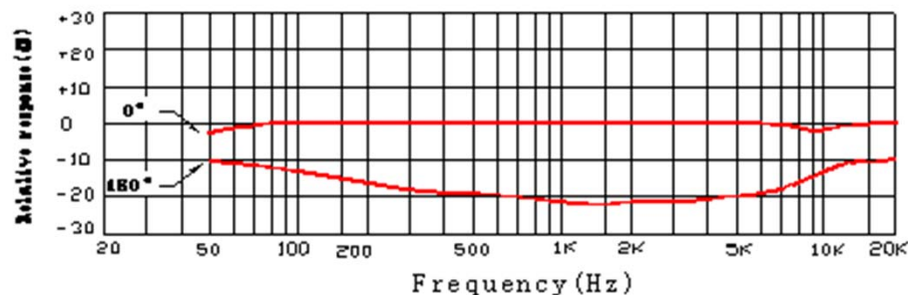
Kouwa Technology, Tokyo Japan.

MODEL KT2578EC-Mk3, 4マイクカプセルスペック

形式: エレクトレット・コンデンサー
指向性パターン: カーディオイド
最低再生周波数帯域: 40Hz
最大再生周波数帯域: 20KHz
S/N(Aカーブ補正值): 70dB(最少)
最大入力音圧レベル: 110dB
感度: -38 ± 3 dB
静電容量: 44pF

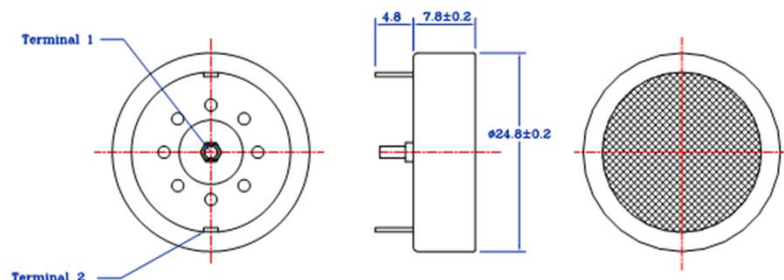


TYPICAL FREQUENCY RESPONSE



APPEARANCE DRAWING

Mk3: 日本メーカー製ダイヤフラム使用
Mk4: 中国メーカー製ダイヤフラム使用



Kouwa Technology, Tokyo Japan.

MODEL KT3412C-01 , 02マイク・カプセルスペック

形式： コンデンサー(純金蒸着ダイヤフラム)片面(01)、両面(02)

指向性パターン： カーディオイド(01)、外部コントロール(02)

最低再生周波数帯域： 20Hz

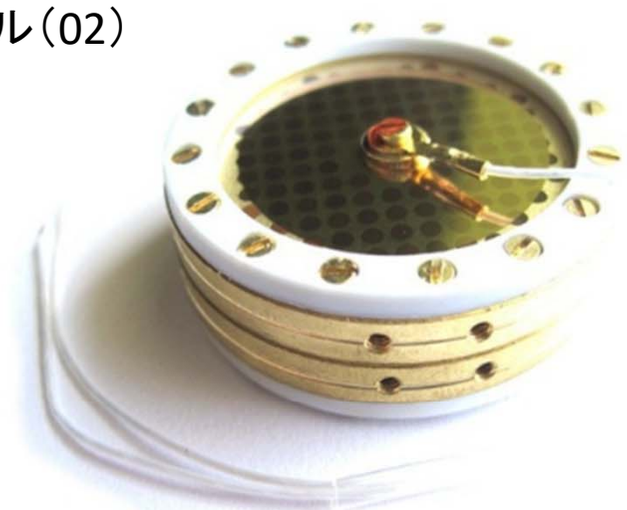
最大再生周波数帯域： 20KHz

最大入力音圧レベル： 140dB

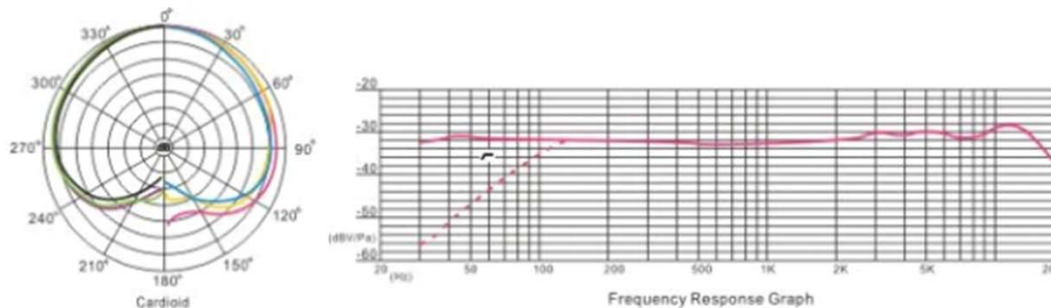
感度： $-33 \pm 3\text{dB}$

静電容量： $54\text{pF} \pm 4\text{pF}$

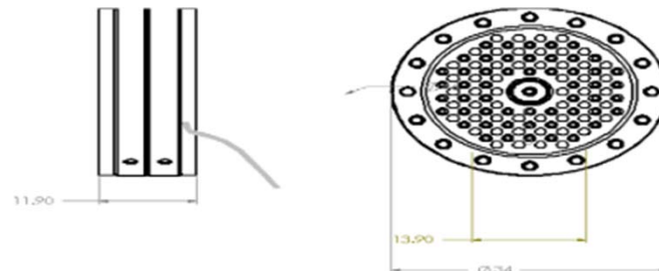
BIAS電圧： DC60V – 200V



TYPICAL FREQUENCY RESPONSE



APPEARANCE DRAWING



Kouwa Technology, Tokyo Japan.

MODEL KT3412C-04マイク・カプセルスペック

形式：コンデンサー(純金蒸着ダイヤフラム)

指向性パターン：カーディオイド

最低再生周波数帯域：20Hz

最大再生周波数帯域：20KHz

最大入力音圧レベル：140dB

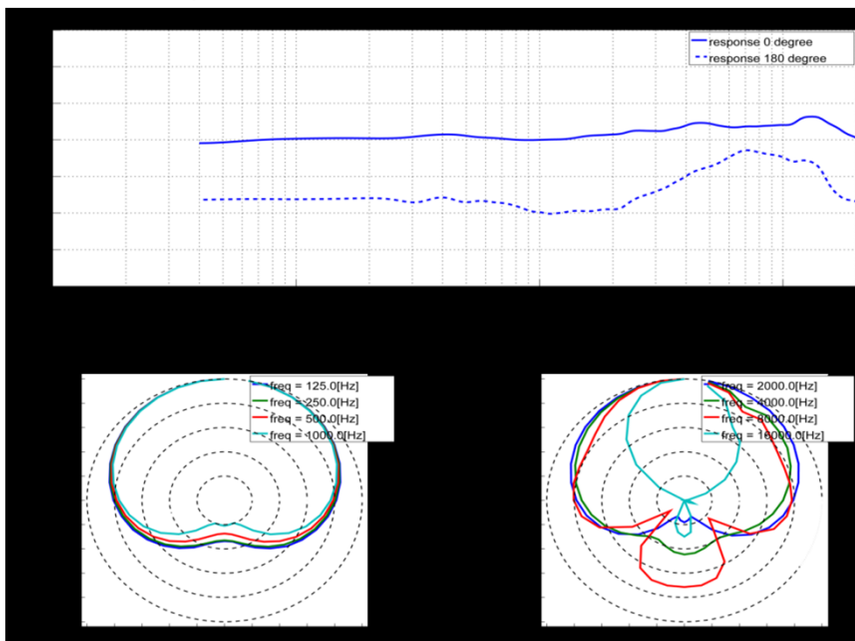
感度：-33±3dB(at 1KHz 0dB=1V/Pa)

静電容量：54pF±4pF

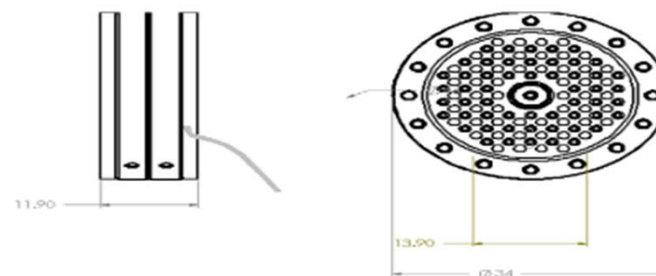
BIAS電圧：DC50V – 150V



TYPICAL FREQUENCY RESPONSE



APPEARANCE DRAWING



Kouwa Technology, Tokyo Japan.