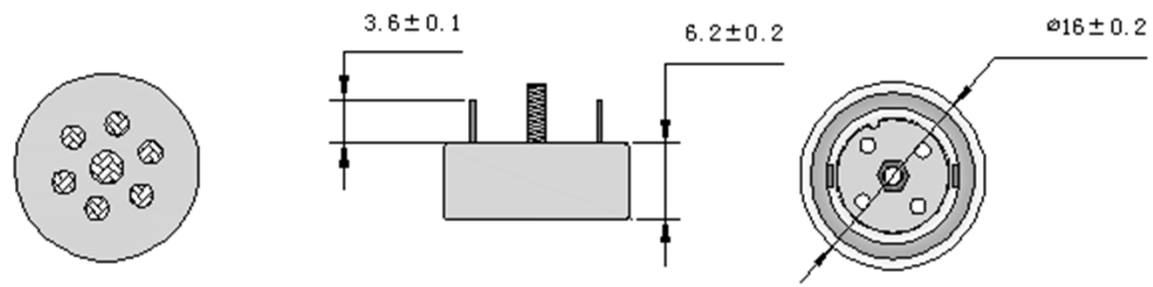
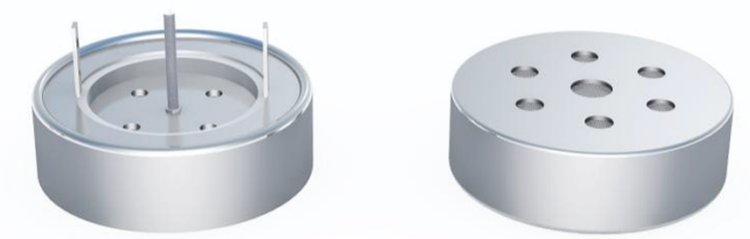
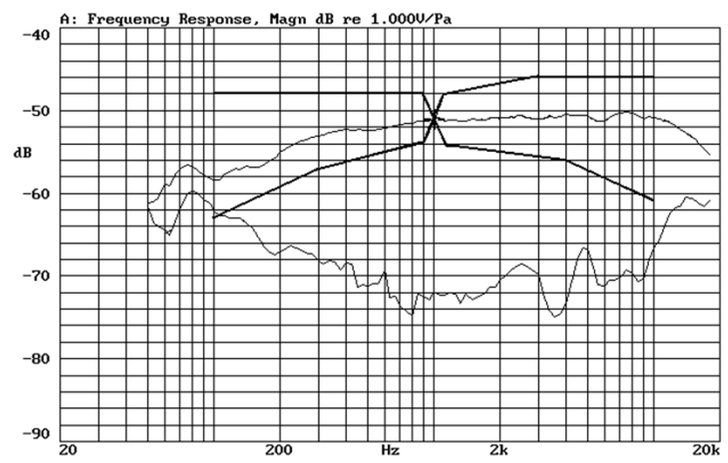
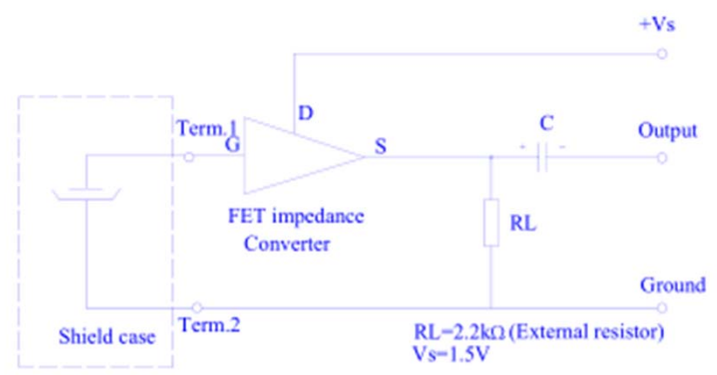


# MODEL KT1662EC マイク・ユニットスペック

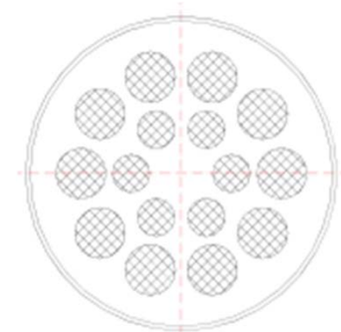
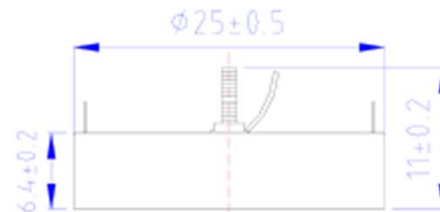
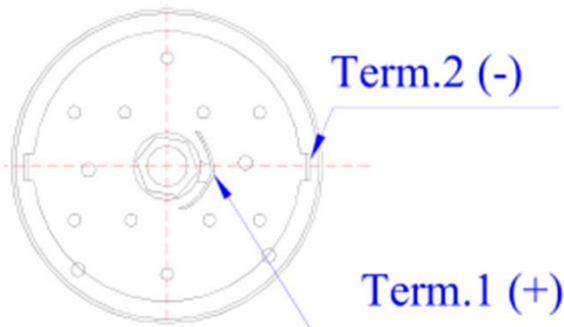
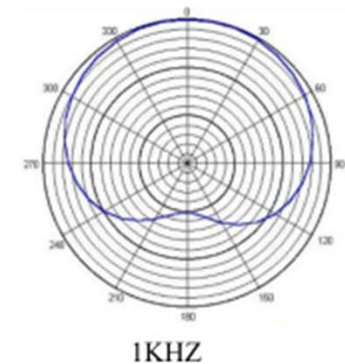
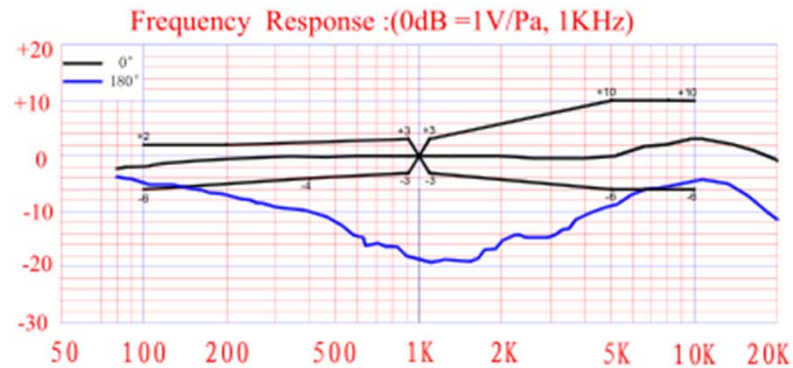
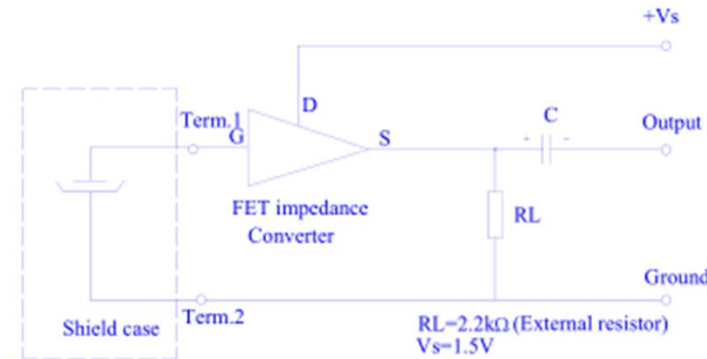
形式: エレクトレット・コンデンサー  
指向性パターン: カーディオイド  
最低再生周波数帯域: 50Hz  
最大再生周波数帯域: 20KHz  
S/N(Aカーブ補正值): 70dB(最少)  
最大入力音圧レベル: 115dB  
感度:  $-45 \pm 3$ dB  
静電容量: 20pF



Kouwa Technology, Tokyo Japan.

# MODEL KT2564EC マイク・ユニットスペック

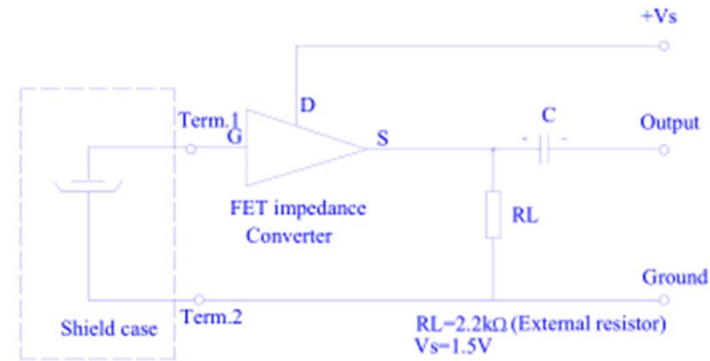
形式: エレクトレット・コンデンサー  
 指向性パターン: カーディオイド  
 最低再生周波数帯域: 40Hz  
 最大再生周波数帯域: 20KHz  
 S/N(Aカーブ補正值): 70dB(最少)  
 最大入力音圧レベル: 110dB  
 感度:  $-42 \pm 3$ dB  
 静電容量: 38pF



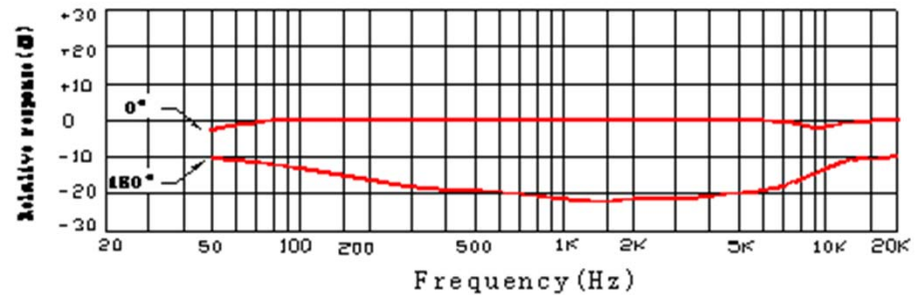
Kouwa Technology, Tokyo Japan.

# MODEL KT2578EC マイク・ユニットスペック

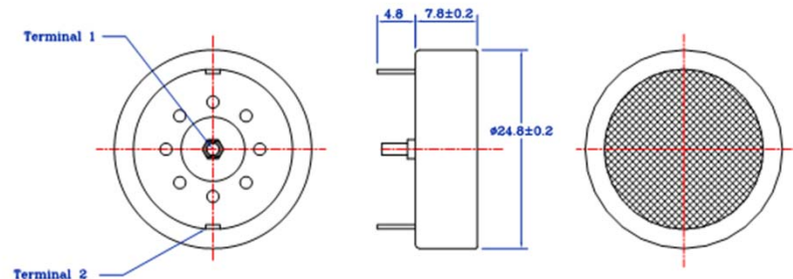
形式: エレクトレット・コンデンサー  
 指向性パターン: カーディオイド  
 最低再生周波数帯域: 40Hz  
 最大再生周波数帯域: 20KHz  
 S/N(Aカーブ補正值): 70dB(最少)  
 最大入力音圧レベル: 110dB  
 感度:  $-38 \pm 3$ dB  
 静電容量: 43pF



TYPICAL FREQUENCY RESPONSE



APPEARANCE DRAWING



Kouwa Technology, Tokyo Japan.