

製品イメージ



概要

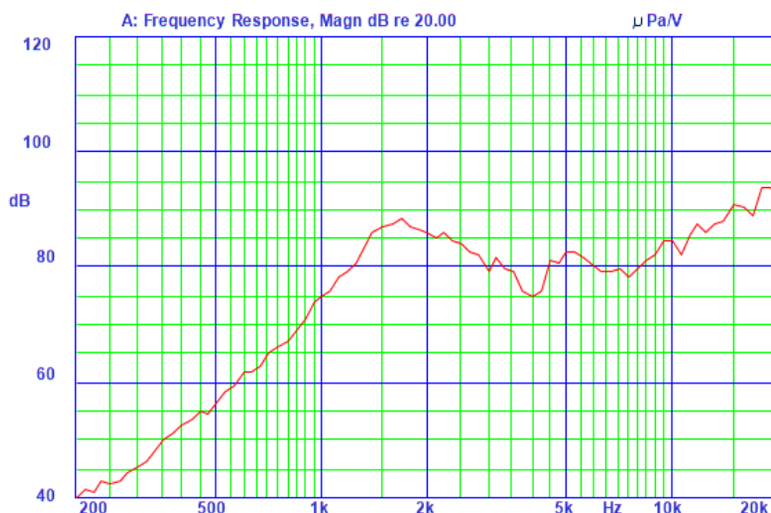
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

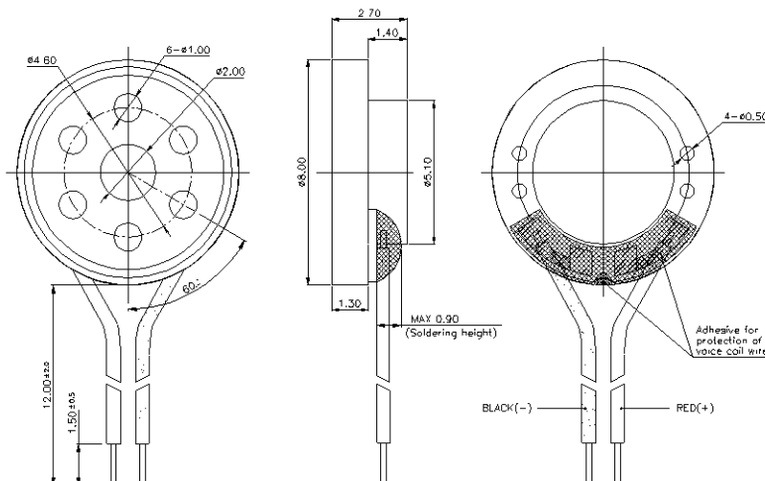
カメラ機器、無線通信機器、ウェアラブル端末、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
0.3	0.5	82±3	1,400±20%	8±15%	0.5

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



製品イメージ



概要

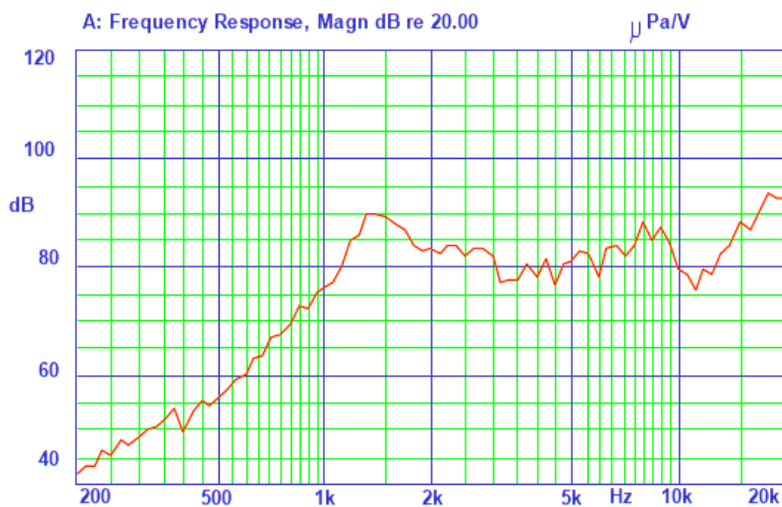
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

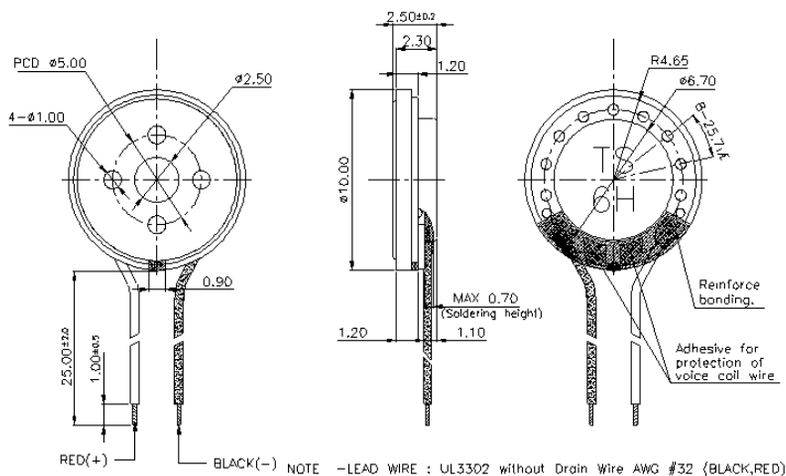
カメラ機器、無線通信機器、ウェアラブル端末、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
0.3	0.5	80±3	1,250±20%	8±15%	0.6

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



製品イメージ



概要

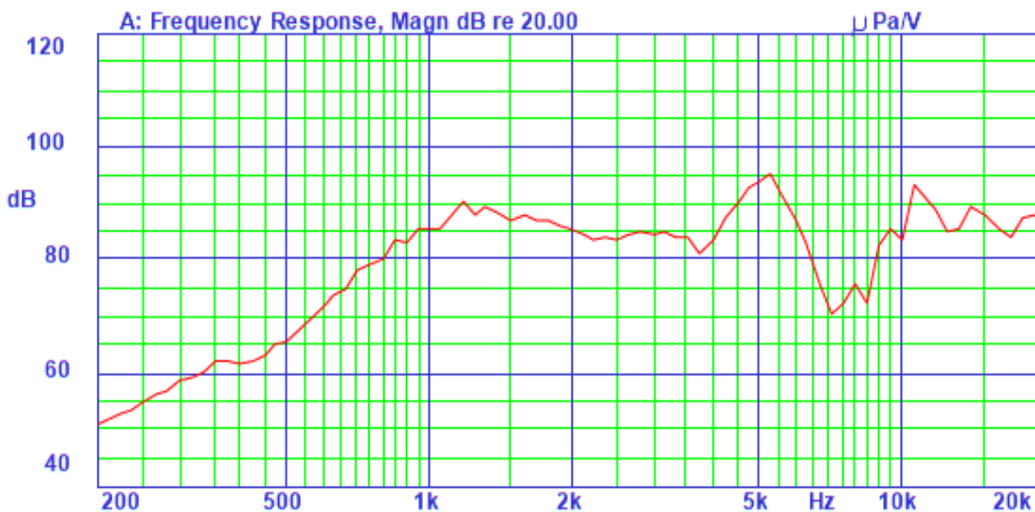
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

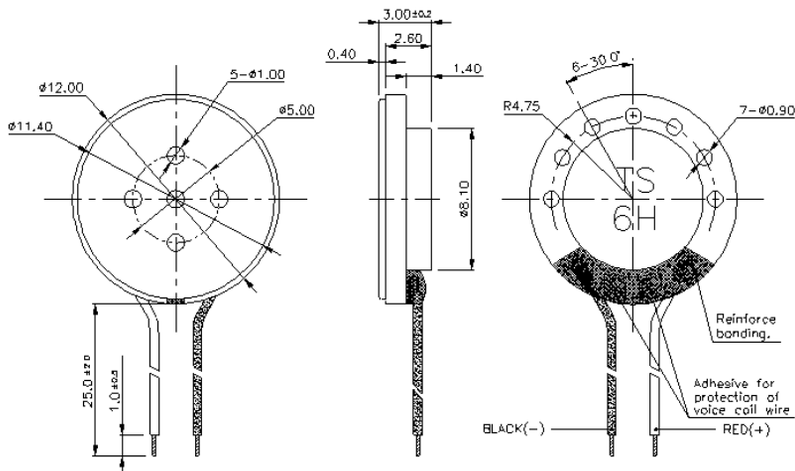
カメラ機器、無線通信機器、ウェアラブル端末、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
0.3	0.6	85±3	1,200±20%	8±15%	1.0

周波数特性



外形寸法 (公差:±0.2mm)



NOTE -LEAD WIRE : UL10212 AWG32 (RED,BLACK)

製品イメージ



概要

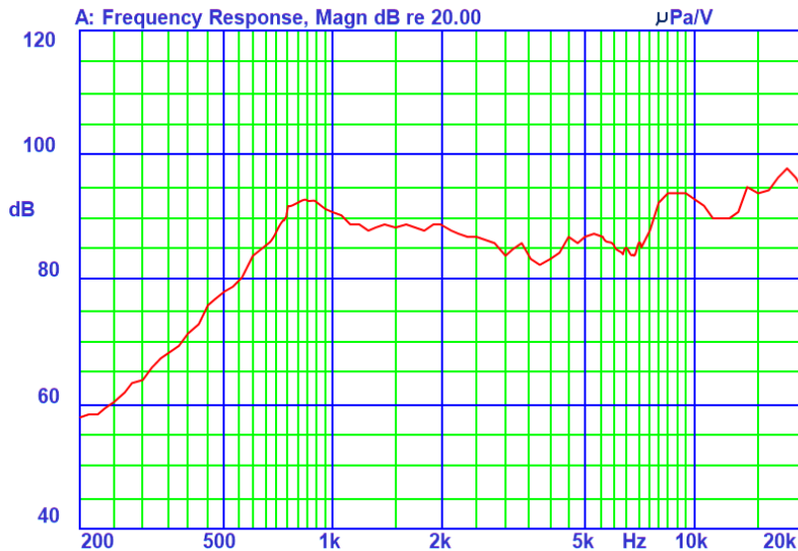
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

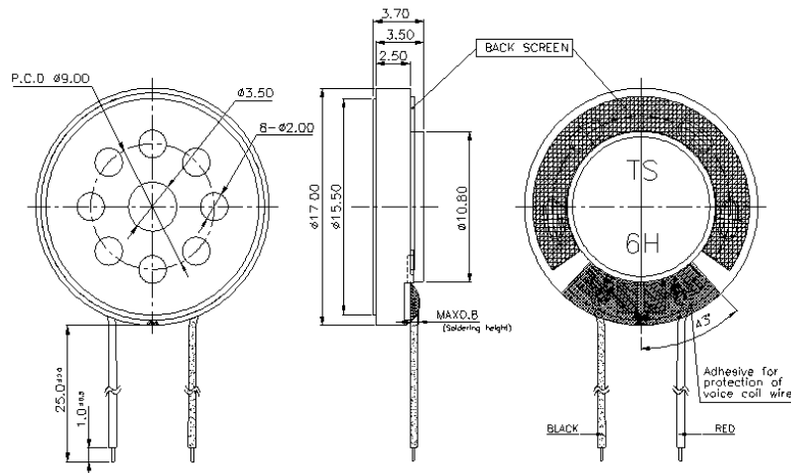
無線通信機器、測定機器、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
0.8	1.2	89±3	800±20%	8±15%	1.5

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



.. LEAD WIRE : UL10212 AWG32 (RED,BLACK)

製品イメージ



概要

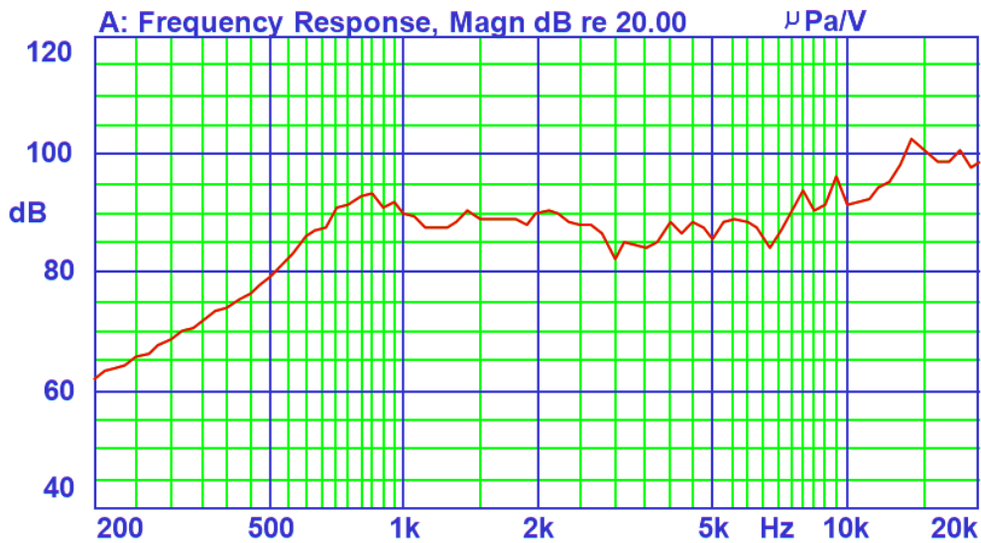
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

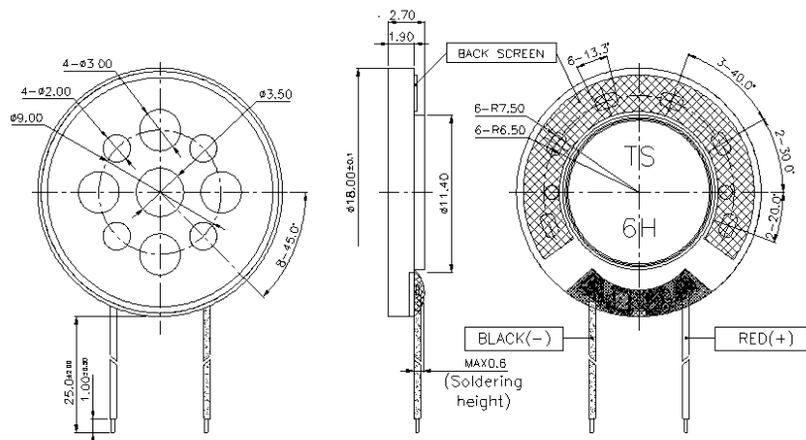
無線通信機器、測定機器、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
0.5	0.8	88±3	700±20%	8±15%	1.25

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



NOTE
 2. Soldering & Bonding condition : Below the yoke surface
 1. Lead Wire UL10212 (AWG #32)

製品イメージ



概要

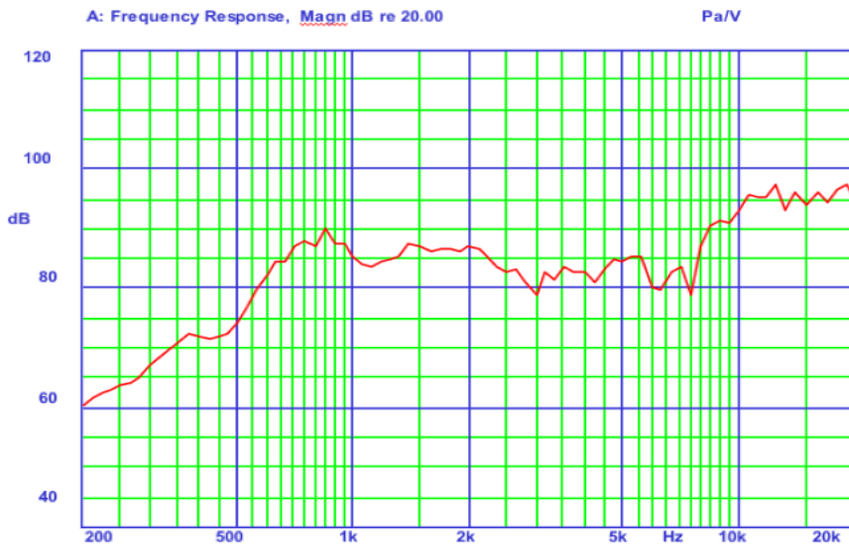
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

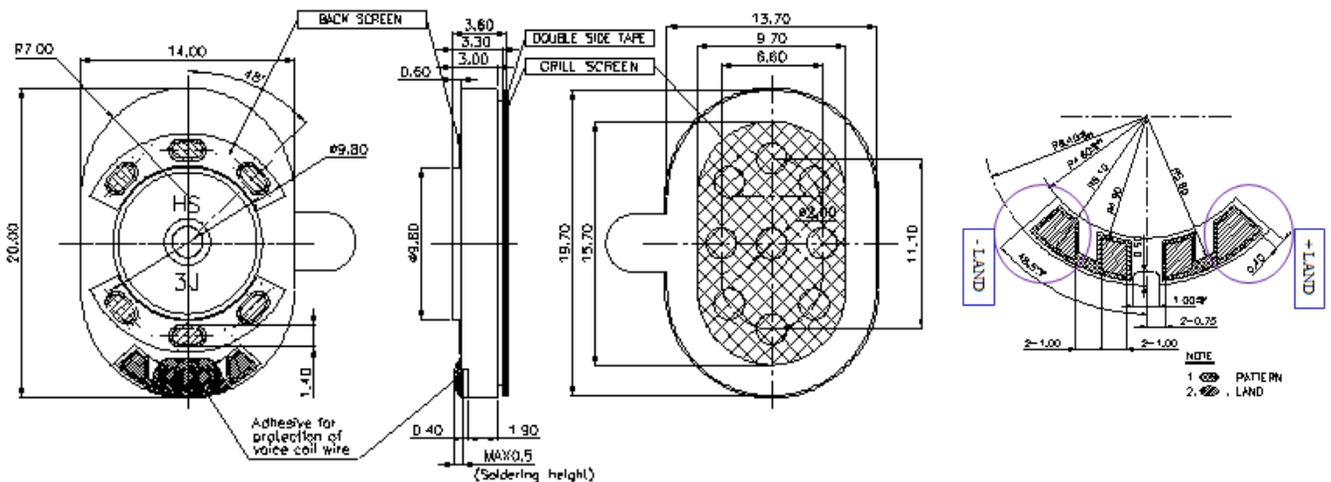
無線通信機器、測定機器、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
0.5	0.8	90 \pm 3	800 \pm 20%	8 \pm 15%	1.5

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



製品イメージ



概要

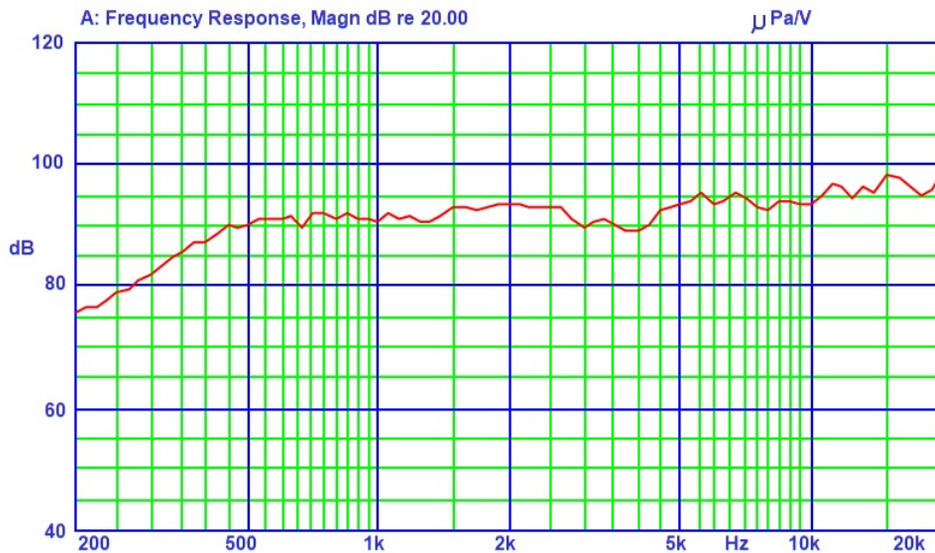
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

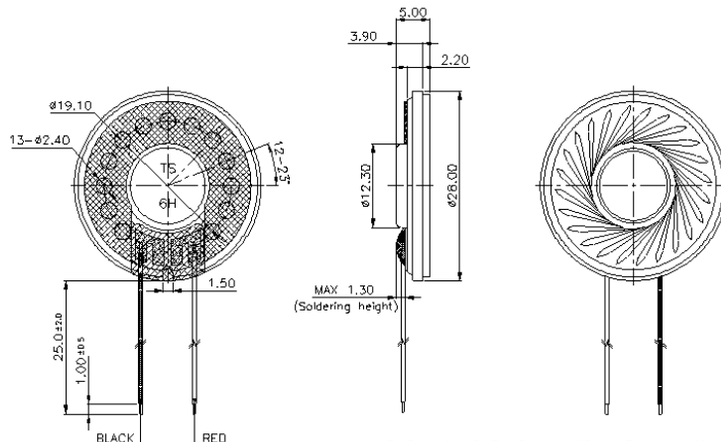
無線通信機器、測定機器、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
1.0	1.2	92±3	450±20%	8±15%	5.5

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



NOTE
 2. Soldering & Bonding condition : Below the Yoke Surface
 1. Lead Wire UL10212 Without Drain Wire (AWG #32)

製品イメージ



概要

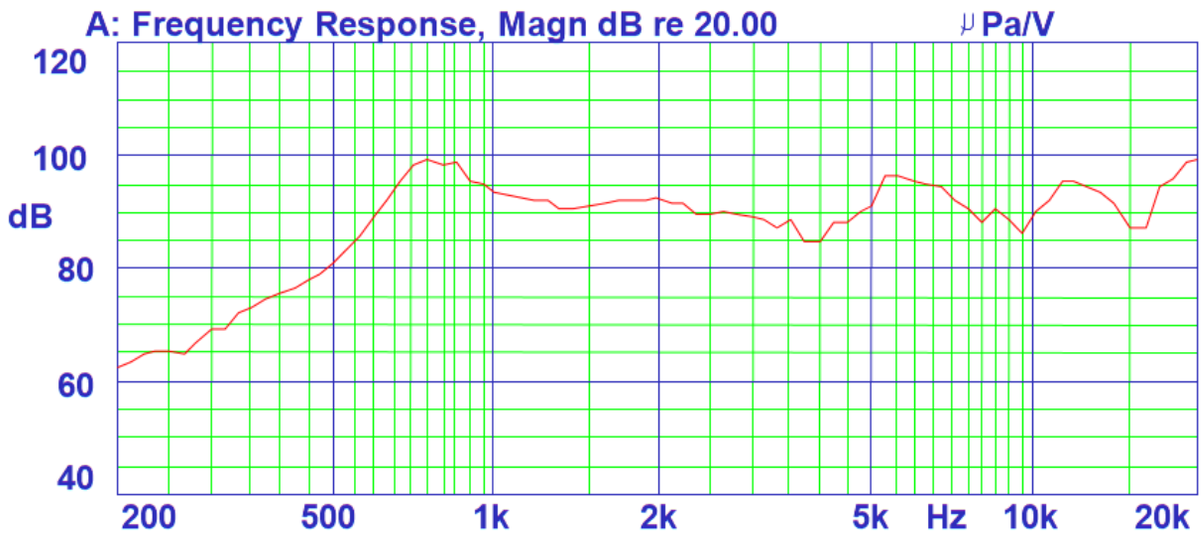
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

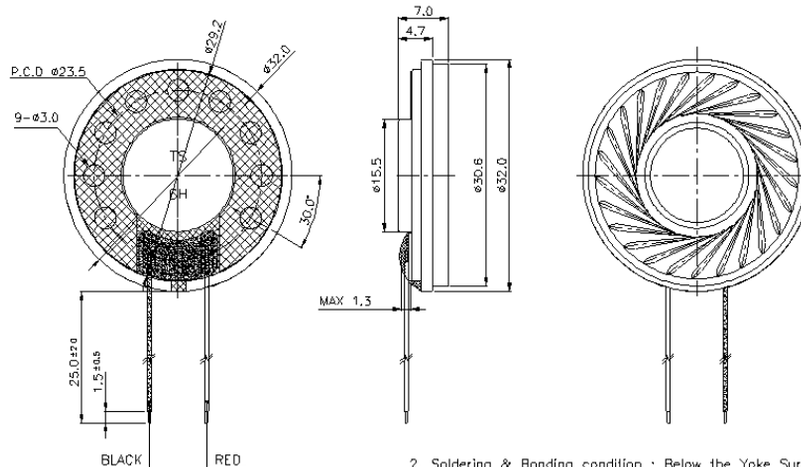
無線通信機器、測定機器、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
1.0	1.5	94±3	730±20%	8±15%	8.7

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



NOTE

1. Soldering & Bonding condition : Below the Yoke Surface
2. Lead Wire UL10212 Without Drain Wire (AWG #32)

製品イメージ



概要

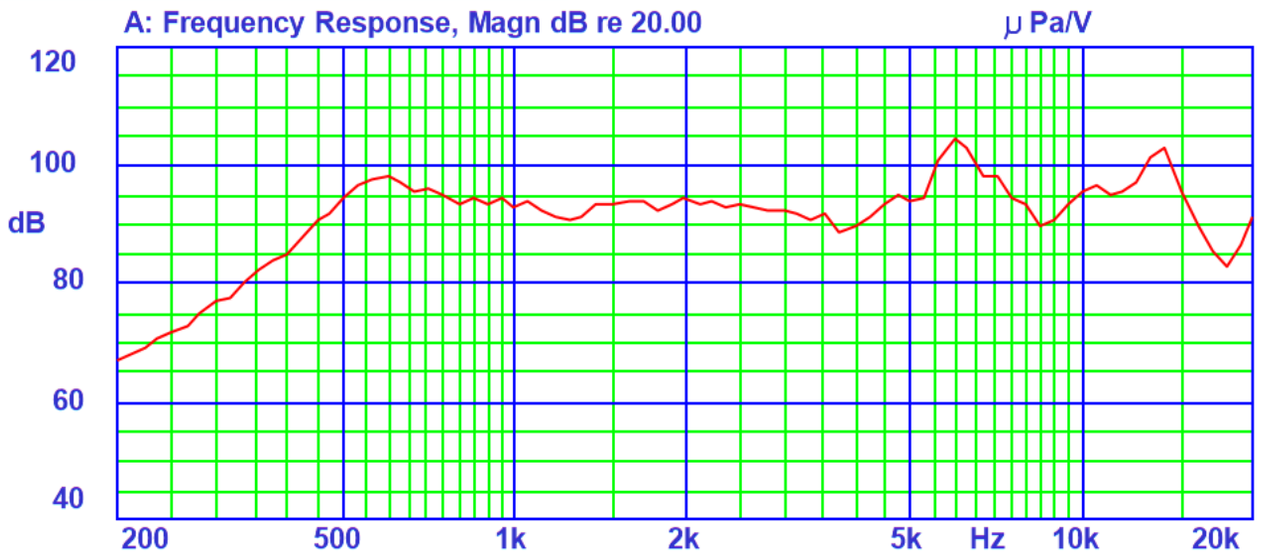
- ・メーカー:TECHTUIT
- ・工場:フィリピン
- ・RoHS指令適合品

用途例

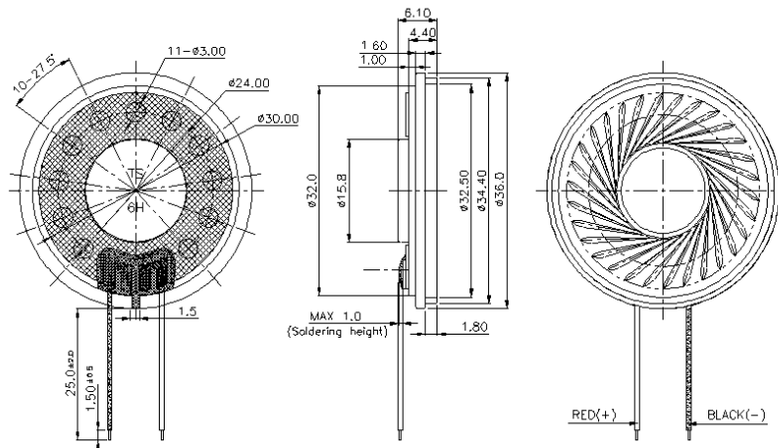
無線通信機器、測定機器、医療機器、自動認識機器など

定格入力 (W)	最大入力 (W)	音圧レベル (dB)	最低共振周波数 (Hz)	インピーダンス (Ω)	質量(g)
1.5	2.0	93±3	600±20%	8±15%	9.7

周波数特性(代表特性)



外形寸法 (公差:±0.2mm)



NOTE
2. Soldering & Bonding condition : Below the Yoke Surface
1. Lead Wire UL10212 (AWG #32)