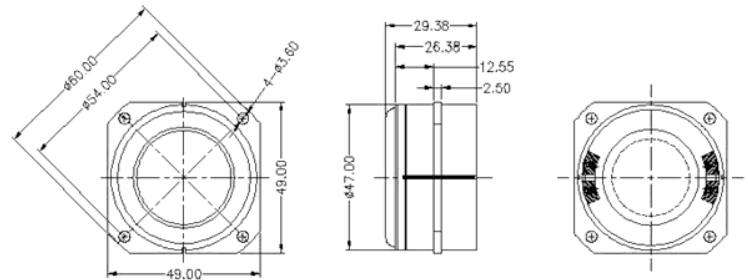


### 2 インチ フルレンジスピーカーユニット *Whisper*

- 直径 51 mm の小径フルレンジスピーカー
- NRT 技術によるハイエクスカッション、防磁設計
- 広帯域、ハイパワー、低歪率

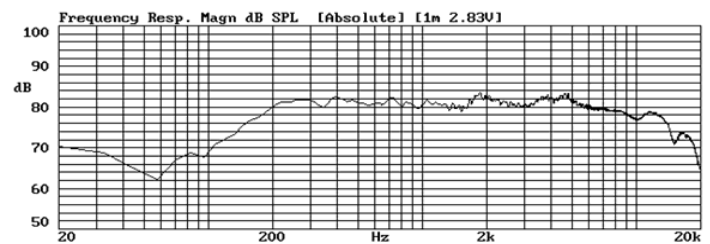


有効径	2 インチ (51 mm)
定格インピーダンス	8 Ω
出力音圧レベル(1m, 1W)	84 dB @ 1 kHz
定格連続入力 (RMS)	15 W
最大ピーク入力	60 W
周波数特性(-10dB)	200 Hz - 15 kHz
最低インピーダンス	8 Ω
ボイスコイル直径	32.6 mm
ボイスコイル巻幅	4.4 mm
ボイスコイル巻層数	2
ボイスコイル材質	CCAW (銅被覆アルミニウム線)
ボイスコイルボビン材質	アルミニウム
磁石材質	ネオジウム
防磁	防磁タイプ
磁気ギャップ長(He)	8 mm
コーン材質	チタン
エッジ材質	フォーム
極性	+端子側に正電圧を入力
重量	113 g
最大振幅(peak to peak)	12 mm

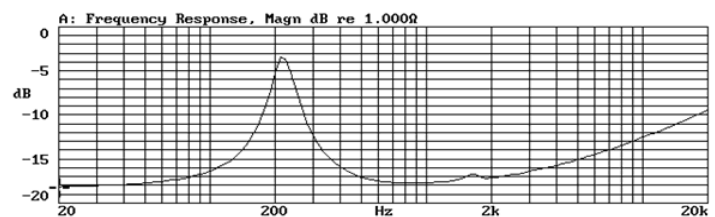


※大きい端子側に正電圧を入力してください。

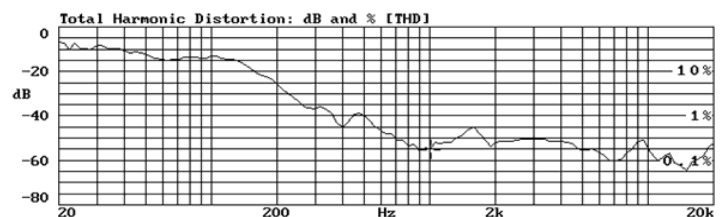
#### Frequency Response (1W, 1m)



#### Impedance



#### Distortion (1W, 1m)



Thiele / Small パラメーター	
最低共振周波数[Fs]	200 Hz
ボイスコイル DC 抵抗[Re]	6.4 Ω
総合先鋭度[Qts]	0.68
機械的先鋭度[Qms]	4.72
電気的先鋭度[Qes]	0.8
等価容積[Vas]	0.1 L
有効振動面積[Sd]	13.2 cm <sup>2</sup>
最大振幅[Xmax]	6 mm
電氣的/機械的特性	
フォースファクター[BL]	3.5 Tesla-meters
等価コンプライアンス[Cms]	0.39 mm/N
等価振動系質量[Mms]	1.04 g

