



NSW1-205-8A

AuraSound 1インチ フルレンジ【シールド】

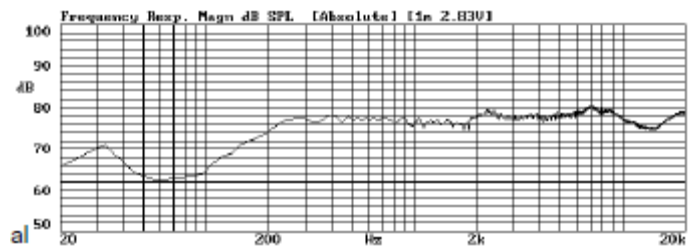
形式	チタンコーンフルレンジ
サラウンド	フォームサラウンド
フレーム	プラスチック樹脂フレーム
マグネット	ネオジウム
シールド	有



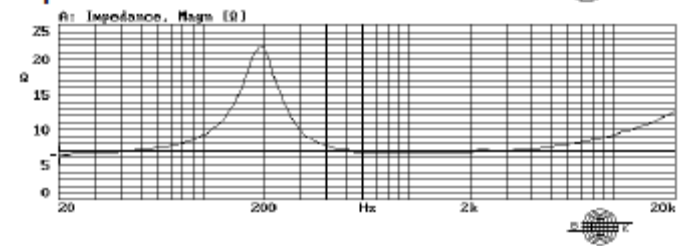
【基本仕様】

口径(mm)	25
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	6.3
Le(mH)	0.157
ボイスコイル径(mm)	20
Fs(Hz)	220
周波数特性(Hz)	220~25k
効率(dB@1w/1m)	78
耐入力(W:RMS/MAX)	5/20
Vas(リットル)	0.04
Sd(cm ²)	5.31
Xmax(mm)	1.5
Cms	1.155
Mms	0.5
Rms	0.3
BL(T/m)	1.99
Qms	2.1
Qes	1.1
Qts	0.7

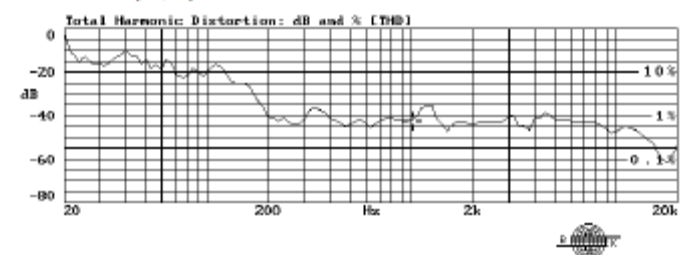
Frequency Response (1W, 1m)



Impedance



Distortion (1W,1m)



【寸法表】

外形寸法(mm)	39x39
開口寸法(直径:mm)	37
奥行き(mm)	22
重量(kg)	0.06

【ご使用前にお読みください】

商品お受取後は、一週間以内に、必ず外観上のチェック、および動作確認を行ってください。

(ネジ取付後、ハンダ付け後の不良交換には、原則、応じられませんのでご注意ください。)

万一、外観上の不備や動作不良などが有る場合は、商品お受取後8日以内に、販売店までお申し出ください。

本体に、ハンダ付けする場合は、熱による接続端子部分の損傷にご注意ください。



NSW1-205-8A

AuraSound 1インチ フルレンジ【シールド】

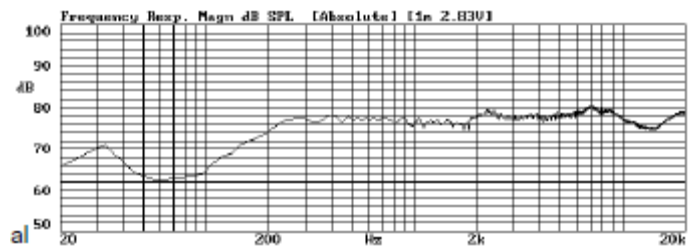
形式	チタンコーンフルレンジ
サラウンド	フォームサラウンド
フレーム	プラスチック樹脂フレーム
マグネット	ネオジウム
シールド	有



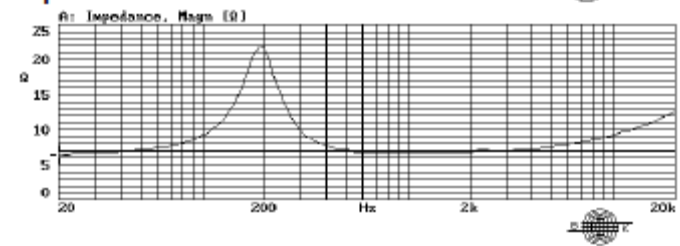
【基本仕様】

口径(mm)	25
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	6.3
Le(mH)	0.157
ボイスコイル径(mm)	20
Fs(Hz)	220
周波数特性(Hz)	220~25k
効率(dB@1w/1m)	78
耐入力(W:RMS/MAX)	5/20
Vas(リットル)	0.04
Sd(cm ²)	5.31
Xmax(mm)	1.5
Cms	1.155
Mms	0.5
Rms	0.3
BL(T/m)	1.99
Qms	2.1
Qes	1.1
Qts	0.7

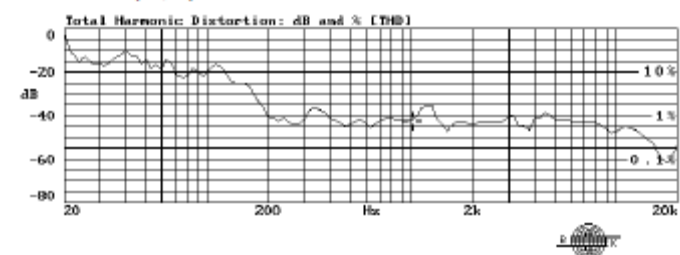
Frequency Response (1W, 1m)



Impedance



Distortion (1W,1m)



【寸法表】

外形寸法(mm)	39x39
開口寸法(直径:mm)	37
奥行き(mm)	22
重量(kg)	0.06

【ご使用の前にお読みください】

商品お受取後は、一週間以内に、必ず外観上のチェック、および動作確認を行ってください。

(ネジ取付後、ハンダ付け後の不良交換には、原則、応じられませんのでご注意ください。)

万一、外観上の不備や動作不良などが有る場合は、商品お受取後8日以内に、販売店までお申し出ください。

本体に、ハンダ付けする場合は、熱による接続端子部分の損傷にご注意ください。