



## RS52AN-8

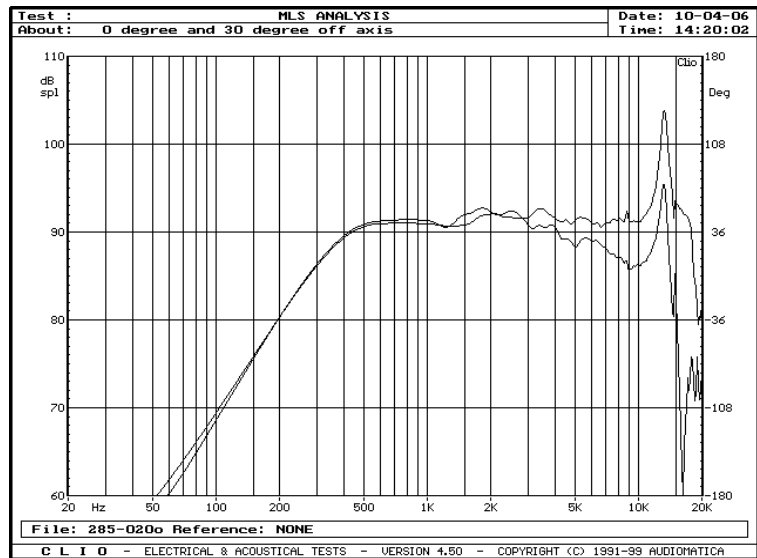
Dayton 2インチドーム ミッドレンジ【シールド】

形式	ハードドーム ミッドレンジ
ダイヤフラム	アルミ(ブラック アノタイズド)
フレーム	アルミフランジ
マグネット	ネオジウム
シールド	有
バックチャンバー	有



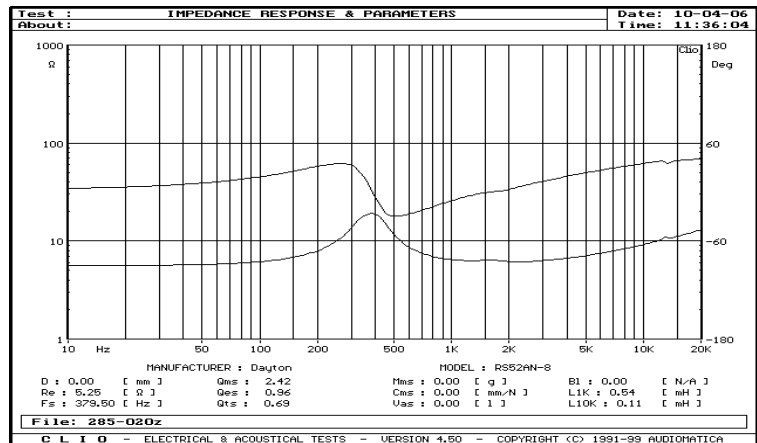
### 【基本仕様】

口径(mm)	50
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	5.4
Le(mH)	0.11
ボイスコイル径(mm)	50
Fs(Hz)	325
周波数特性(Hz)	500~7k
効率(dB@2.83V/1m)	91
耐入力(W:RMS/MAX)	60/90
Vas(リットル)	-
Sd(cm <sup>2</sup> )	19.7
Xmax(mm)	-
Cms	-
Mms	-
Rms	-
BL(T/m)	-
Qms	2.42
Qes	0.96
Qts	0.69



### 【寸法表】

外形寸法(直径: mm)	130
開口寸法(直径: mm)	105
奥行き(mm)	55
重量(kg)	0.5



### 【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。



## RS52AN-8

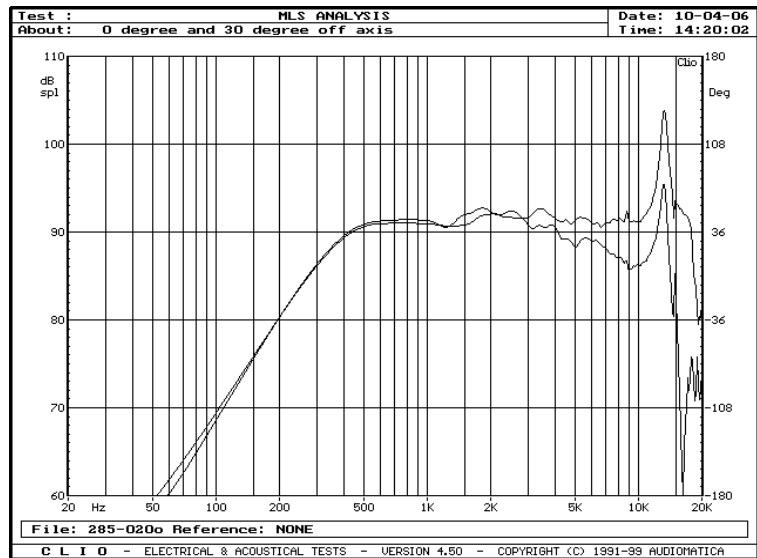
Dayton 2インチドーム ミッドレンジ【シールド】

形式	ハードドーム ミッドレンジ
ダイヤフラム	アルミ(ブラック アノタイズド)
フレーム	アルミフランジ
マグネット	ネオジウム
シールド	有
バックチャンバー	有



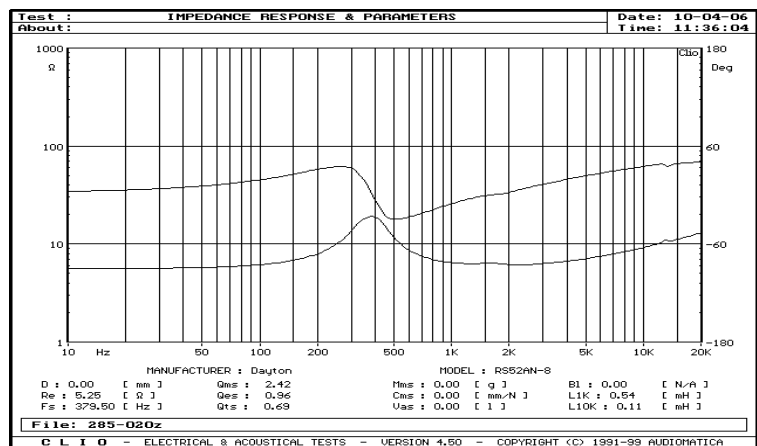
### 【基本仕様】

口径(mm)	50
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	5.4
Le(mH)	0.11
ボイスコイル径(mm)	50
Fs(Hz)	325
周波数特性(Hz)	500~7k
効率(dB@2.83V/1m)	91
耐入力(W:RMS/MAX)	60/90
Vas(リットル)	-
Sd(cm <sup>2</sup> )	19.7
Xmax(mm)	-
Cms	-
Mms	-
Rms	-
BL(T/m)	-
Qms	2.42
Qes	0.96
Qts	0.69



### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	130
開口寸法(直径:mm)	105
奥行き(mm)	55
重量(kg)	0.5



### 【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。