



## DC25T-8

Dayton 1インチ チタドーム ツィーター

形式	ハードドーム ツィーター
ダイヤフラム	チタン
フレーム	プラスチック樹脂
マグネット	フェライト
シールド	無
バックチャンバー	無
その他	ディフューザー付

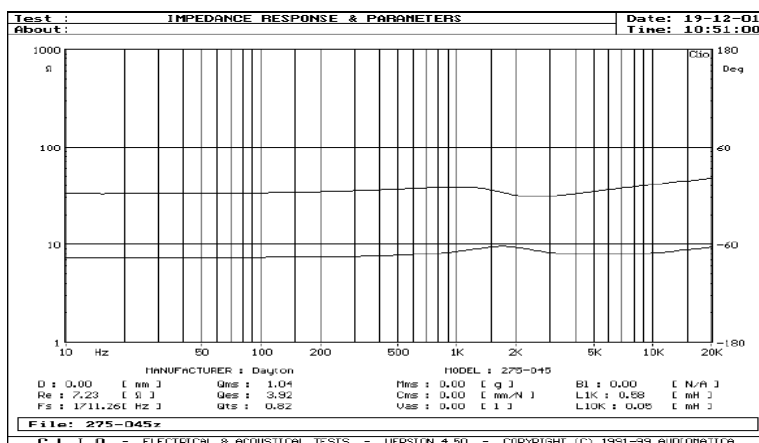
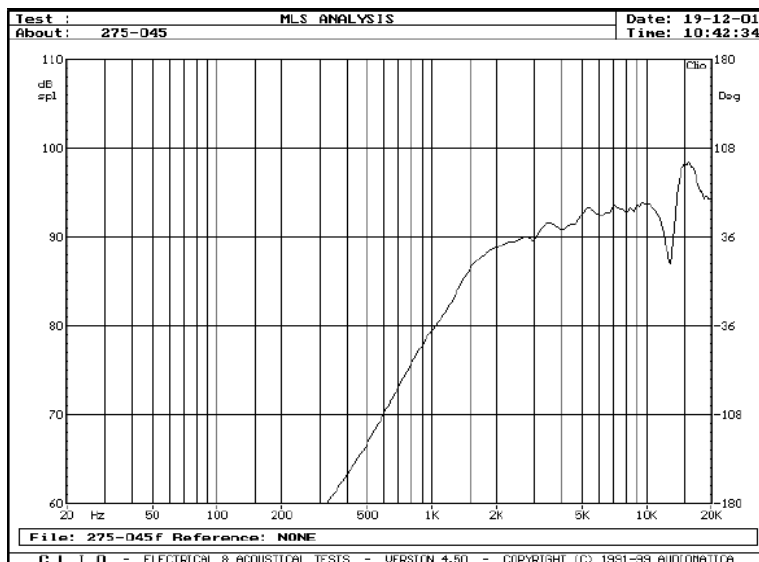


### 【基本仕様】

口径(mm)	25
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	7.2
Le(mH)	-
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	1,500
周波数特性(Hz)	3k~20k
効率(dB@2.83V/1m)	93
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	-
Sd(cm <sup>2</sup> )	-
Xmax(mm)	-
Cms	-
Mms	-
Rms	-
BL	-
Qms	1.04
Qes	3.92
Qts	0.82

### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	98
開口寸法(直径:mm)	73
奥行き(mm)	25
重量(kg)	0.45



### 【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。

ツィーターには、コンデンサー取付け等の保護対策を行うとともに、過大入力には十分注意してください。

ツィーター本体に、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。



## DC25T-8

Dayton 1インチ チタドーム ツィーター

形式	ハードドーム ツィーター
ダイヤフラム	チタン
フレーム	プラスチック樹脂
マグネット	フェライト
シールド	無
バックチャンバー	無
その他	ディフューザー付

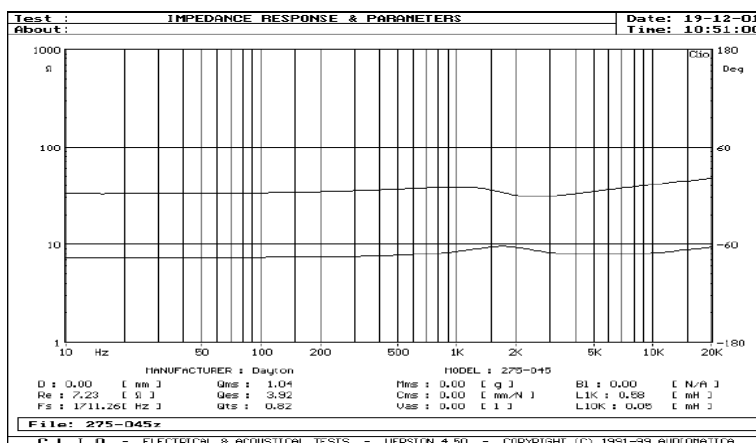
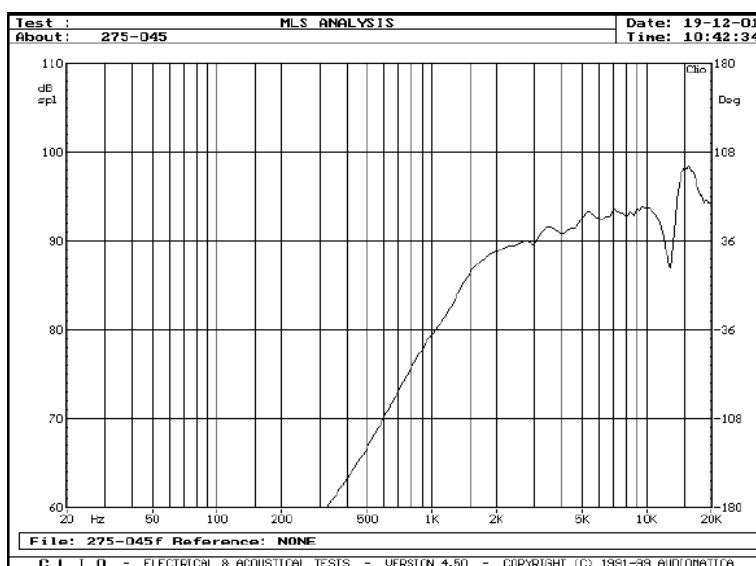


### 【基本仕様】

口径(mm)	25
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	7.2
Le(mH)	-
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	1,500
周波数特性(Hz)	3k~20k
効率(dB@2.83V/1m)	93
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	-
Sd(cm <sup>2</sup> )	-
Xmax(mm)	-
Cms	-
Mms	-
Rms	-
BL	-
Qms	1.04
Qes	3.92
Qts	0.82

### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	98
開口寸法(直径:mm)	73
奥行き(mm)	25
重量(kg)	0.45



### 【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。

ツィーターには、コンデンサー取付け等の保護対策を行うとともに、過大入力には十分注意してください。

ツィーター本体に、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。