



## TIT320C-4

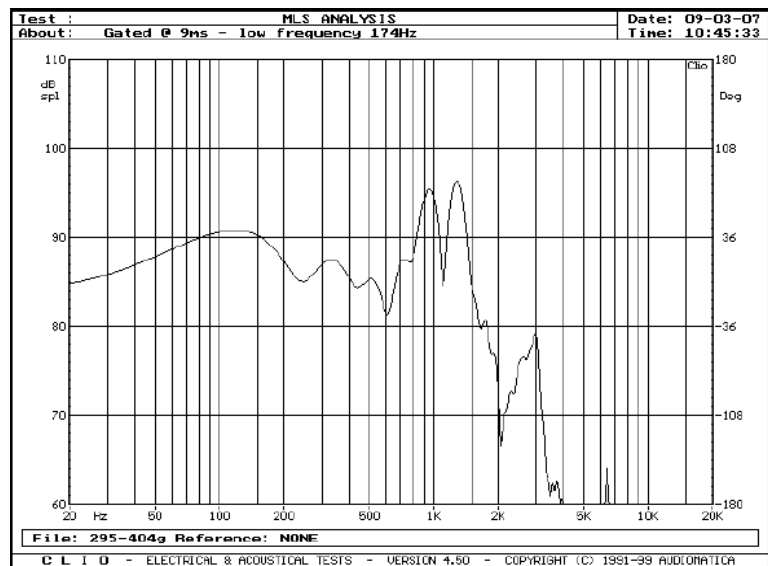
Dayton タイタニック 12インチ サブウーファー

形式	ケブラー/パルプコーン サブウーファー
サラウンド	ラバー サラウンド
フレーム	アルミダイキャストフレーム
マグネット	ダブルスタック フェライト
シールド	無
その他	ラバーブーツ付



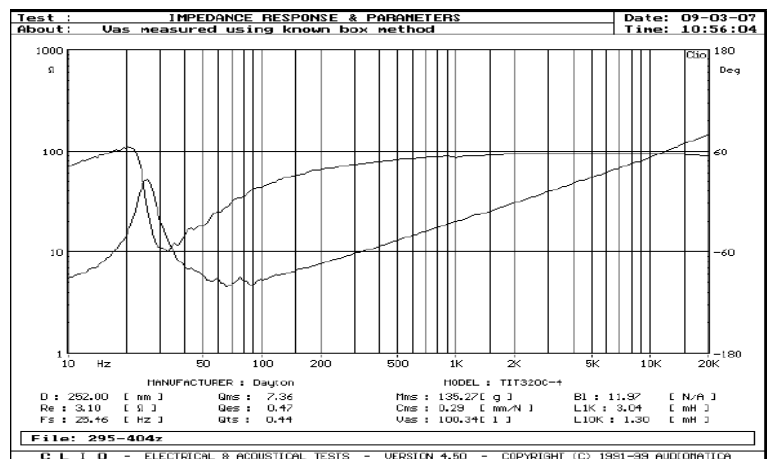
### 【基本仕様】

口径(mm)	320
インピーダンス( $\Omega$ )	4
Re( $\Omega$ )	3.1
Le(mH)	3.17
ボイスコイル径(mm)	64
Fs(Hz)	22
周波数特性(Hz)	22~0.5k
効率(dB@2.83V/1m)	89
耐入力(W:RMS/MAX)	500/700
Vas(リットル)	74
Sd(cm <sup>2</sup> )	417.1
Xmax(mm)	18.7
Cms	0.3
Mms	188.5
Rms	3.894
BL(T/m)	13.26
Qms	6.12
Qes	0.47
Qts	0.44



### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	318
開口寸法(直径:mm)	283
奥行き(mm)	165
重量(kg)	9.1



### 【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。

ウーファー本体に、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。



## TIT320C-4

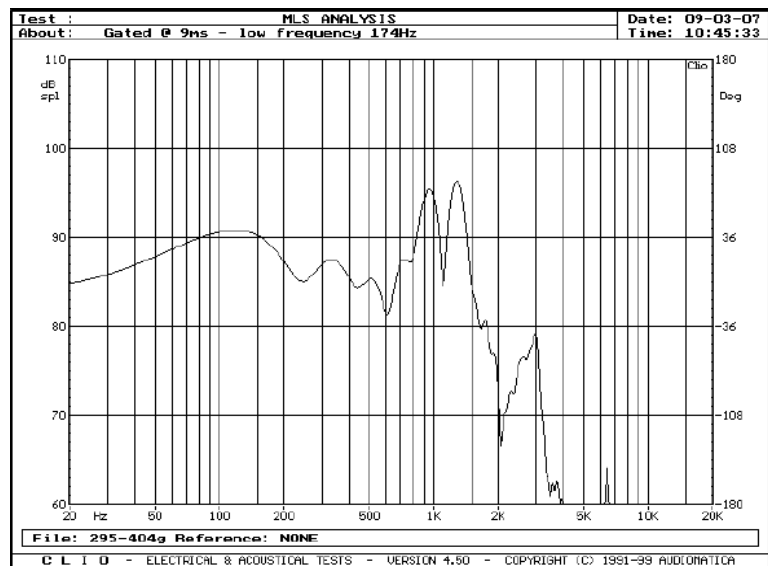
Dayton タイタニック 12インチ サブウーファー

形式	ケブラー/パルプコーン サブウーファー
サラウンド	ラバー サラウンド
フレーム	アルミダイキャストフレーム
マグネット	ダブルスタック フェライト
シールド	無
その他	ラバーブーツ付



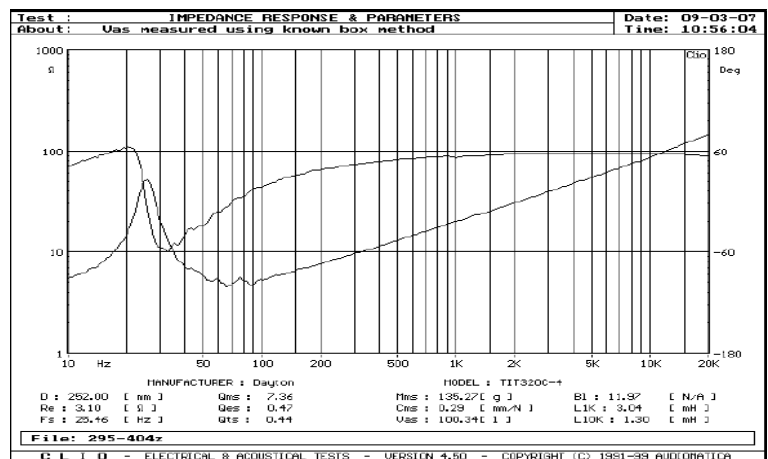
### 【基本仕様】

口径(mm)	320
インピーダンス( $\Omega$ )	4
Re( $\Omega$ )	3.1
Le(mH)	3.17
ボイスコイル径(mm)	64
Fs(Hz)	22
周波数特性(Hz)	22~0.5k
効率(dB@2.83V/1m)	89
耐入力(W:RMS/MAX)	500/700
Vas(リットル)	74
Sd(cm <sup>2</sup> )	417.1
Xmax(mm)	18.7
Cms	0.3
Mms	188.5
Rms	3.894
BL(T/m)	13.26
Qms	6.12
Qes	0.47
Qts	0.44



### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	318
開口寸法(直径:mm)	283
奥行き(mm)	165
重量(kg)	9.1



### 【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。

ウーファー本体に、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。