



RS150S-8

Dayton 6インチ ウーファー【シールド】

形式	ブラックアルミコーン 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	フェライト
シールド	有

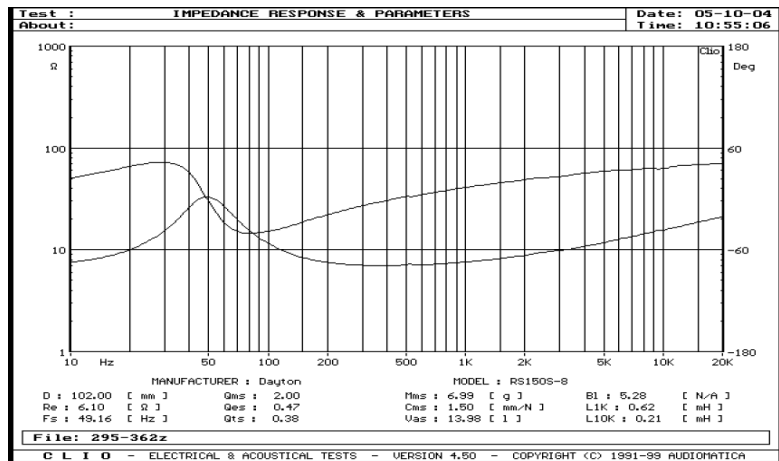
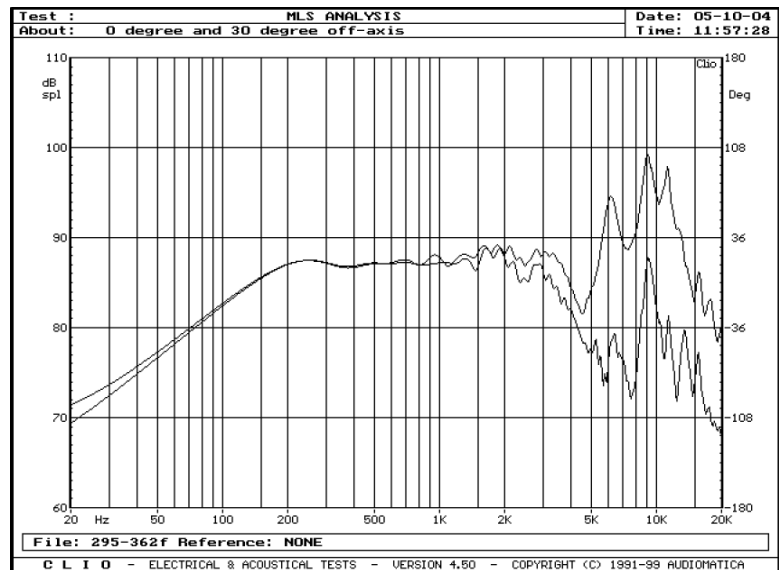


【基本仕様】

口径(mm)	150
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	6.2
Le(mH)	0.7
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	48
周波数特性(Hz)	45~3.5k
効率(dB@2.83V/1m)	88
耐入力(W:RMS/MAX)	40/65
Vas(リットル)	14.2
Sd(cm ²)	81.01
Xmax(mm)	4
Cms	1.5
Mms	6.99
Rms	1.079
BL(T/m)	5.28
Qms	2.1
Qes	0.5
Qts	0.4

【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	150
開口寸法(直径:mm)	122
奥行き(mm)	83
重量(kg)	2.1



【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。



RS150S-8

Dayton 6インチ ウーファー【シールド】

形式	ブラックアルミコーン 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	フェライト
シールド	有

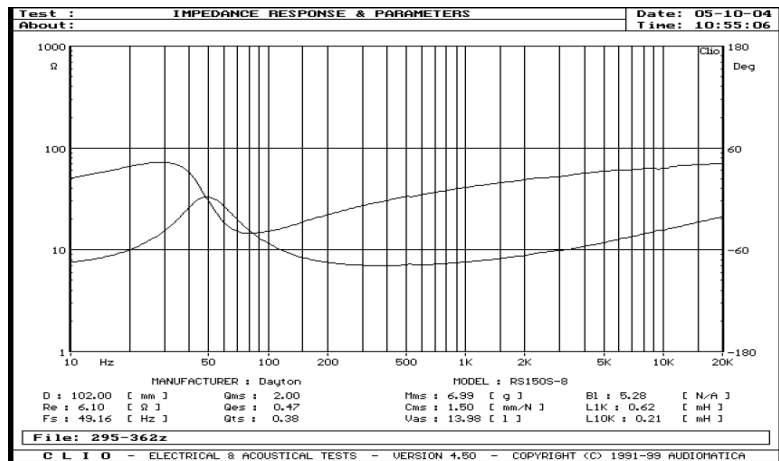
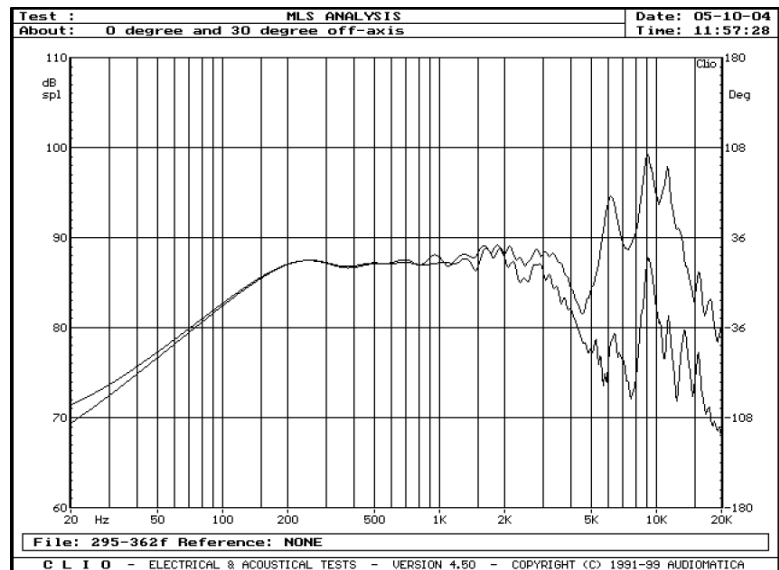


【基本仕様】

口径(mm)	150
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	6.2
Le(mH)	0.7
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	48
周波数特性(Hz)	45~3.5k
効率(dB@2.83V/1m)	88
耐入力(W:RMS/MAX)	40/65
Vas(リットル)	14.2
Sd(cm ²)	81.01
Xmax(mm)	4
Cms	1.5
Mms	6.99
Rms	1.079
BL(T/m)	5.28
Qms	2.1
Qes	0.5
Qts	0.4

【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	150
開口寸法(直径:mm)	122
奥行き(mm)	83
重量(kg)	2.1



【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。

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。