



## DC130BS-8

Dayton 5-1/4インチ ウーファー【シールド】

形式	ペーパーコーン ウーファー
サラウンド	ラバー サラウンド
フレーム	プレス フレーム
マグネット	フェライト
シールド	有

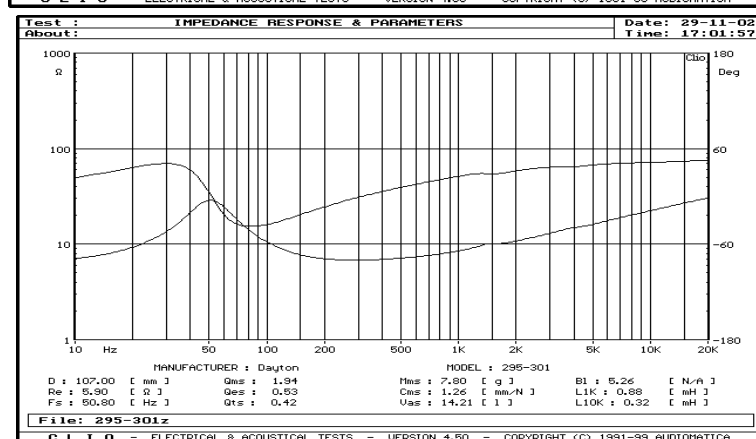
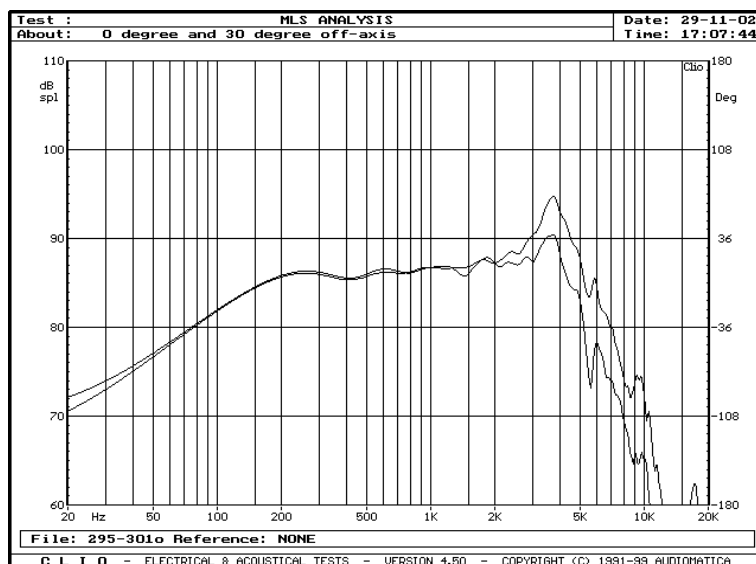


### 【基本仕様】

口径(mm)	130
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	5.9
Le(mH)	0.9
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	49
周波数特性(Hz)	45~4k
効率(dB@2.83V/1m)	92
耐入力(W:RMS/MAX)	30/45
Vas(リットル)	14.15
Sd(cm <sup>2</sup> )	89.11
Xmax(mm)	2.5
Cms	1.26
Mms	7.8
Rms	1.282
BL(T/m)	5.26
Qms	1.94
Qes	0.53
Qts	0.42

### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	145
開口寸法(直径:mm)	120
奥行き(mm)	80
重量(kg)	1.2



### 【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。



## DC130BS-8

Dayton 5-1/4インチ ウーファー【シールド】

形式	ペーパーコーン ウーファー
サラウンド	ラバー サラウンド
フレーム	プレス フレーム
マグネット	フェライト
シールド	有

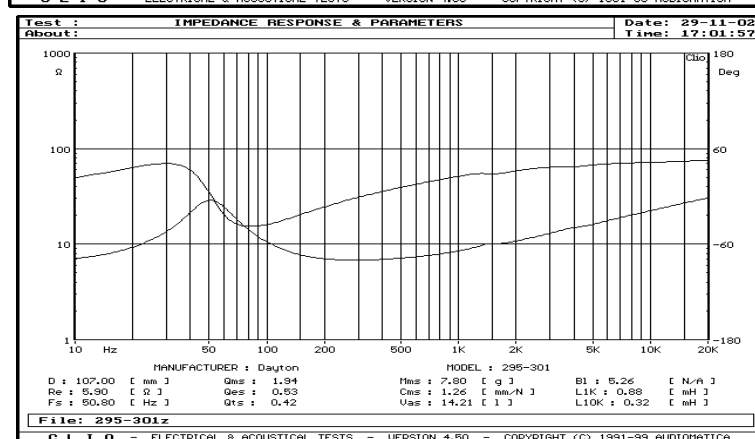
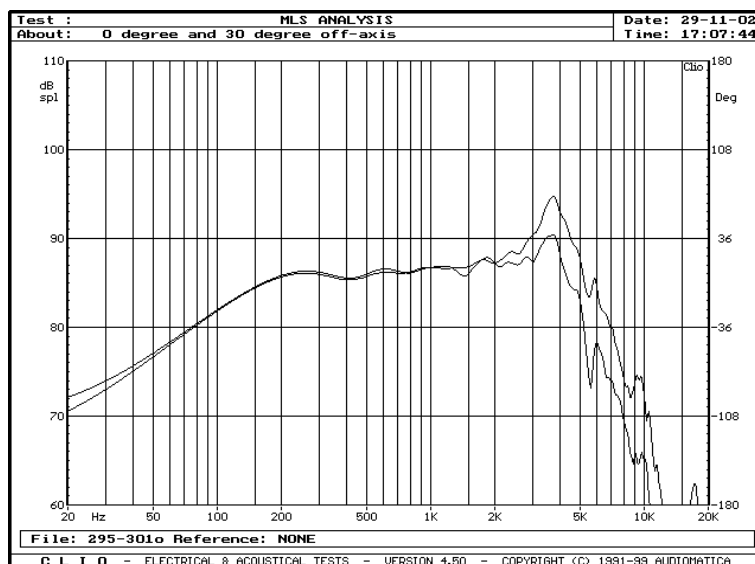


### 【基本仕様】

口径(mm)	130
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	5.9
Le(mH)	0.9
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	49
周波数特性(Hz)	45~4k
効率(dB@2.83V/1m)	92
耐入力(W:RMS/MAX)	30/45
Vas(リットル)	14.15
Sd(cm <sup>2</sup> )	89.11
Xmax(mm)	2.5
Cms	1.26
Mms	7.8
Rms	1.282
BL(T/m)	5.26
Qms	1.94
Qes	0.53
Qts	0.42

### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	145
開口寸法(直径:mm)	120
奥行き(mm)	80
重量(kg)	1.2



### 【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。