



## DC160-8

Dayton 6-1/2インチ ウーファー

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	無

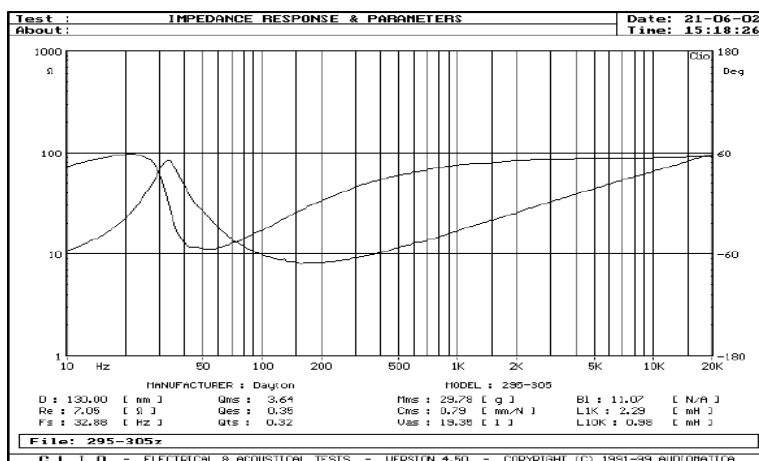
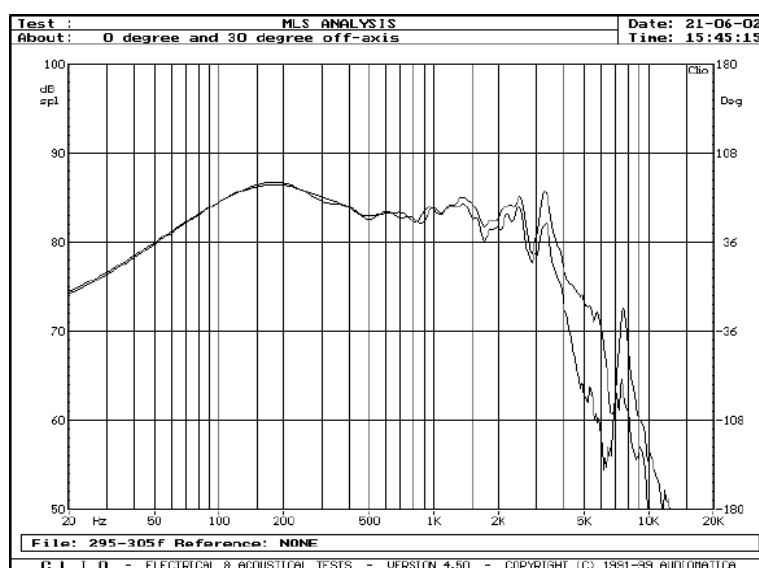


### 【基本仕様】

口径(mm)	165
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	6.7
Le(mH)	1.4
ボイスコイル径(mm)	35
Fs(Hz)	33
周波数特性(Hz)	33~4k
効率(dB@1w/1m)	87.1
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	27.7
Sd(cm <sup>2</sup> )	131.3
Xmax(mm)	3.15
Cms	0.79
Mms	29.78
Rms	1.683
BL(T/m)	11.07
Qms	2.75
Qes	0.37
Qts	0.33

### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	165
開口寸法(直径:mm)	146
奥行き(mm)	81
重量(kg)	1.5



### 【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。

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。



## DC160-8

Dayton 6-1/2インチ ウーファー

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	無

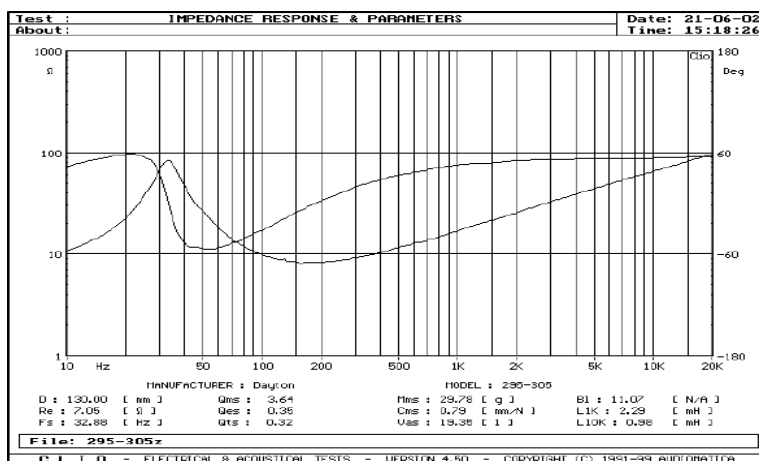
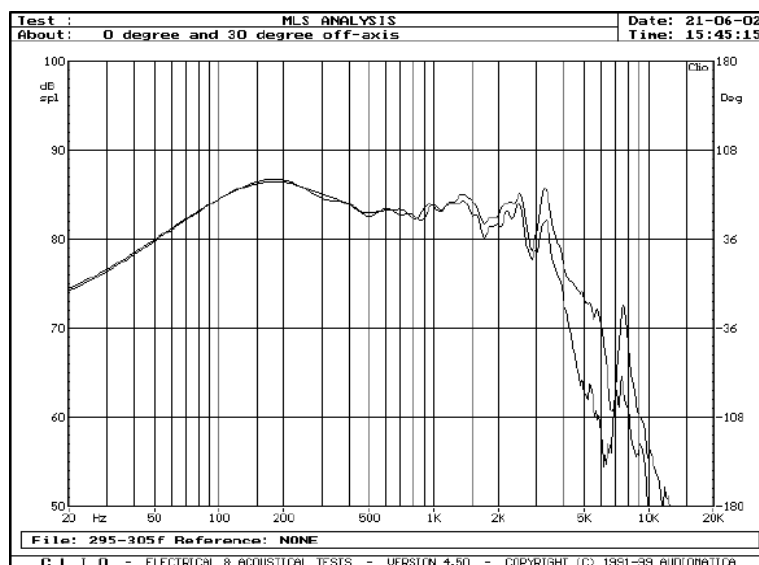


### 【基本仕様】

口径(mm)	165
インピーダンス( $\Omega$ )	8
Re( $\Omega$ )	6.7
Le(mH)	1.4
ボイスコイル径(mm)	35
Fs(Hz)	33
周波数特性(Hz)	33~4k
効率(dB@1w/1m)	87.1
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	27.7
Sd(cm <sup>2</sup> )	131.3
Xmax(mm)	3.15
Cms	0.79
Mms	29.78
Rms	1.683
BL(T/m)	11.07
Qms	2.75
Qes	0.37
Qts	0.33

### 【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	165
開口寸法(直径:mm)	146
奥行き(mm)	81
重量(kg)	1.5



### 【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。

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。