



DC160S-4

Dayton 6-1/2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

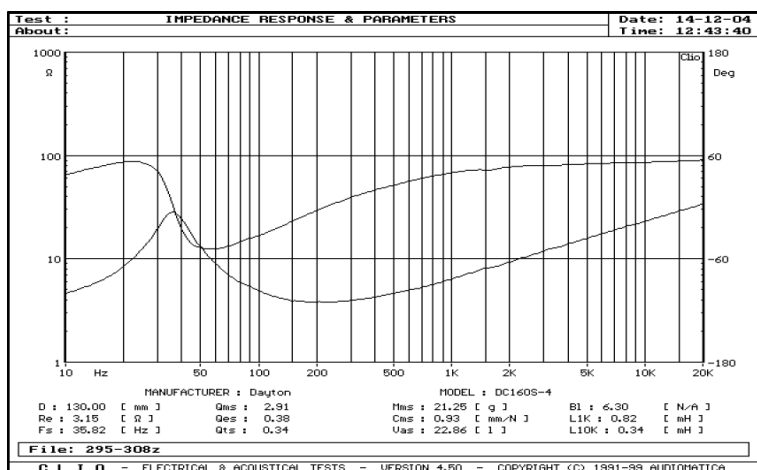
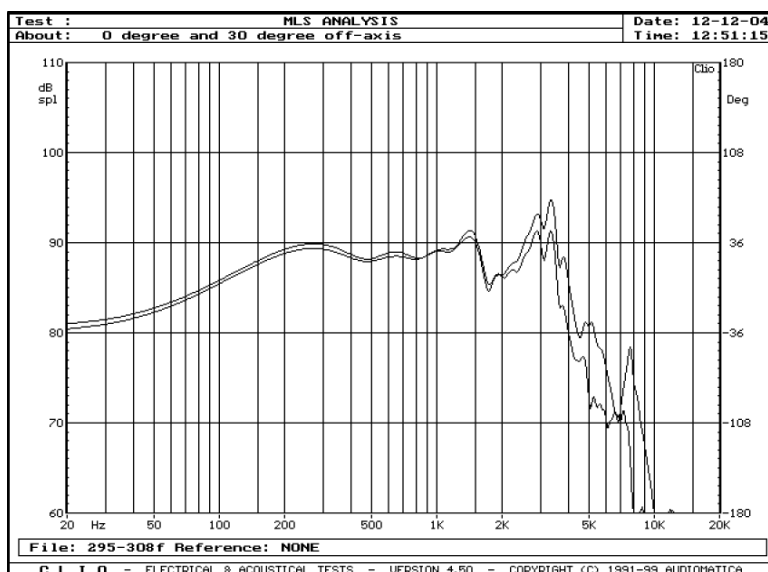


【基本仕様】

口径(mm)	165
インピーダンス(Ω)	4
Re(Ω)	3.3
Le(mH)	0.34
ボイスコイル径(mm)	35
Fs(Hz)	33
周波数特性(Hz)	33~4k
効率(dB@2.83V/1m)	89
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	22.1
Sd(cm ²)	131.6
Xmax(mm)	3.15
Cms	0.93
Mms	21.25
Rms	1.642
BL(T/m)	6.3
Qms	2.8
Qes	0.38
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)	89
重量(kg)	2.4



【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、必ず外觀上のチェック、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、外觀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。



DC160S-4

Dayton 6-1/2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

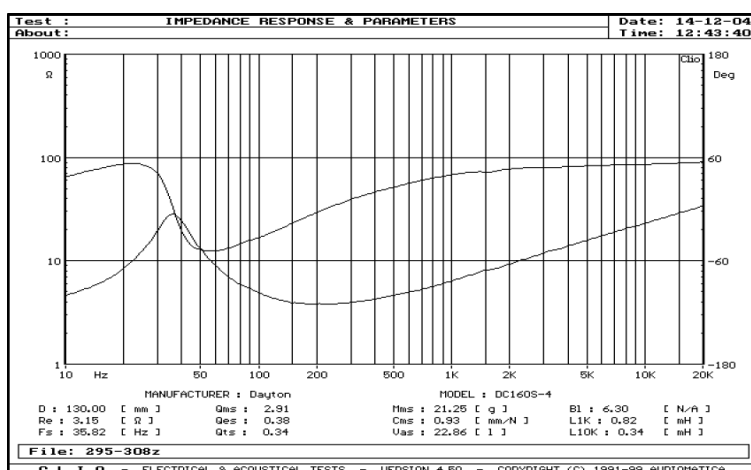
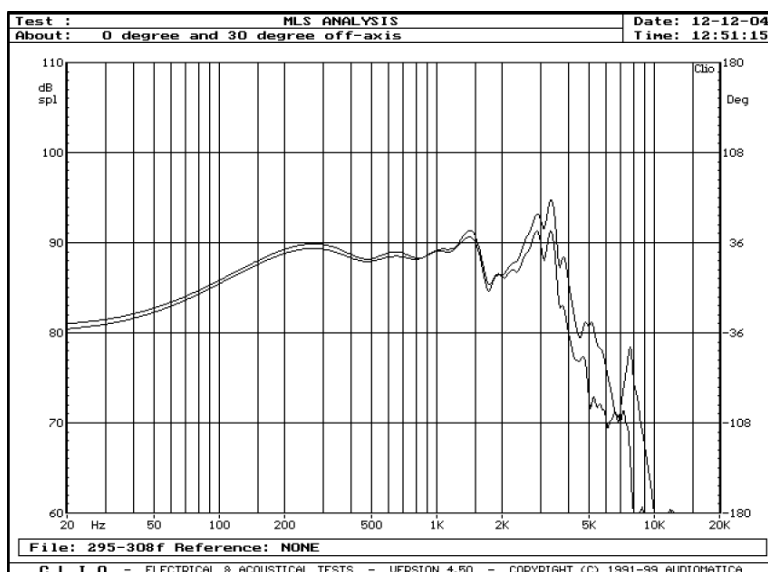


【基本仕様】

口径(mm)	165
インピーダンス(Ω)	4
Re(Ω)	3.3
Le(mH)	0.34
ボイスコイル径(mm)	35
Fs(Hz)	33
周波数特性(Hz)	33~4k
効率(dB@2.83V/1m)	89
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	22.1
Sd(cm ²)	131.6
Xmax(mm)	3.15
Cms	0.93
Mms	21.25
Rms	1.642
BL(T/m)	6.3
Qms	2.8
Qes	0.38
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)	89
重量(kg)	2.4



【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、必ず外觀上のチェック、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、外觀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。