



DA135-8

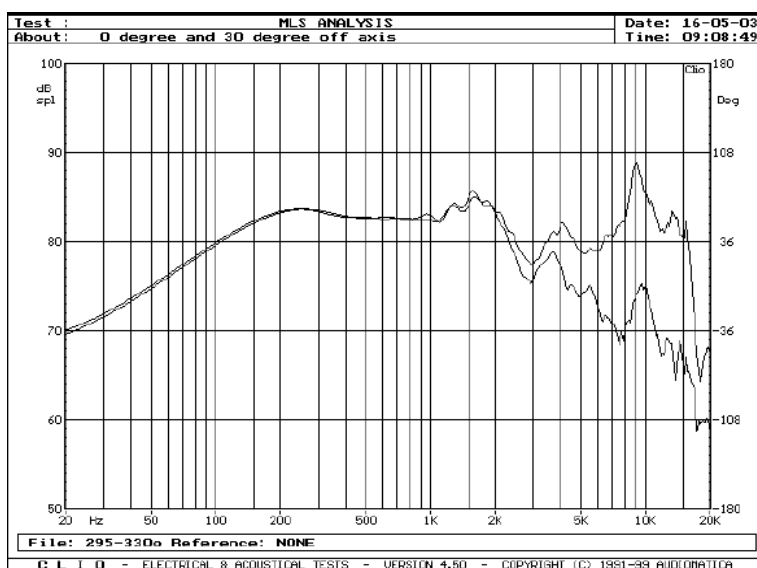
Dayton 5-1/4インチ アルミコーンウーファー

形式	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	プレス フレーム
マグネット	フェライト
シールド	無
その他	コンポジット ダストキャップ付



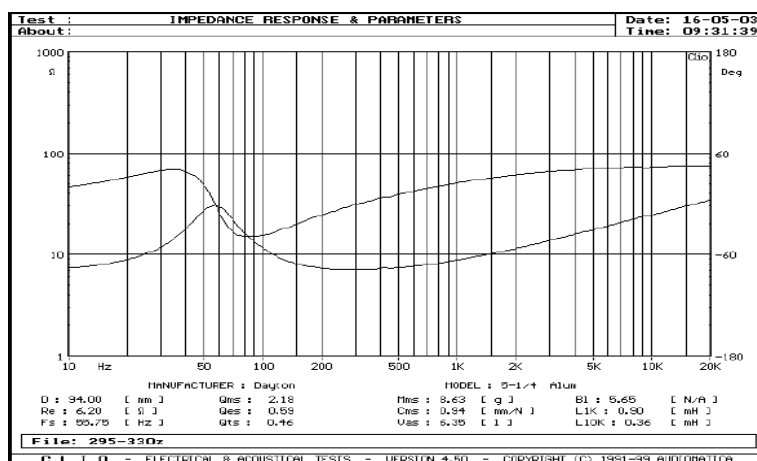
【基本仕様】

口径(mm)	135
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	6.15
Le(mH)	0.9
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	53
周波数特性(Hz)	50~15k
効率(dB@1w/1m)	85
耐入力(W:RMS/MAX)	30/50
Vas(リットル)	7.1
Sd(cm ²)	68.97
Xmax(mm)	3
Cms	0.94
Mms	8.63
Rms	1.393
BL(T/m)	5.65
Qms	2.4
Qes	0.57
Qts	0.46



【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	135
開口寸法(直径:mm)	114
奥行き(mm)	64
重量(kg)	0.9



【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。



DA135-8

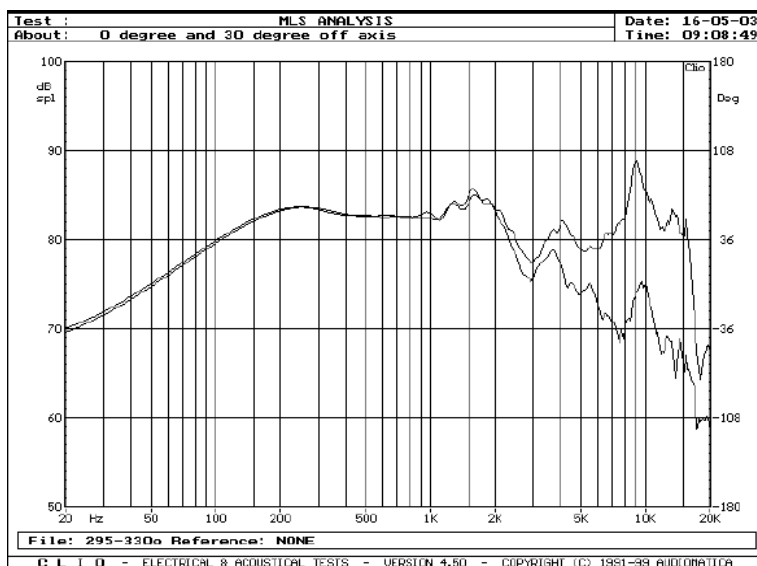
Dayton 5-1/4インチ アルミコーンウーファー

形式	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	プレス フレーム
マグネット	フェライト
シールド	無
その他	コンポジット ダストキャップ付



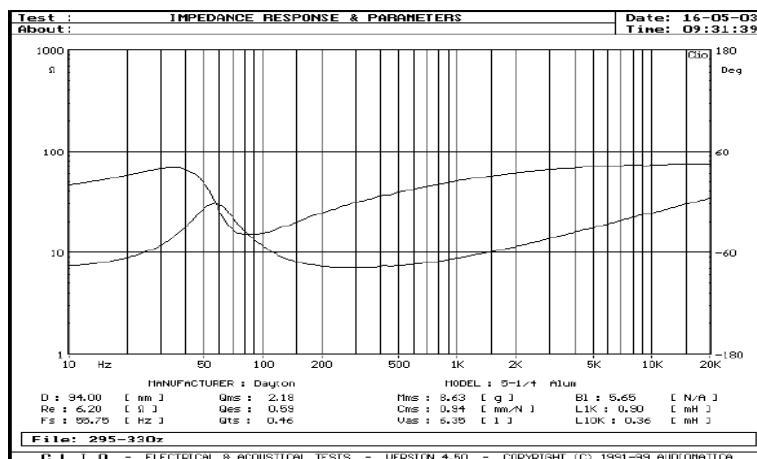
【基本仕様】

口径(mm)	135
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	6.15
Le(mH)	0.9
ボイスコイル径(mm)	25
Fs(Hz)	53
周波数特性(Hz)	50~15k
効率(dB@1w/1m)	85
耐入力(W:RMS/MAX)	30/50
Vas(リットル)	7.1
Sd(cm ²)	68.97
Xmax(mm)	3
Cms	0.94
Mms	8.63
Rms	1.393
BL(T/m)	5.65
Qms	2.4
Qes	0.57
Qts	0.46



【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	135
開口寸法(直径:mm)	114
奥行き(mm)	64
重量(kg)	0.9



【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。