



DA175-8

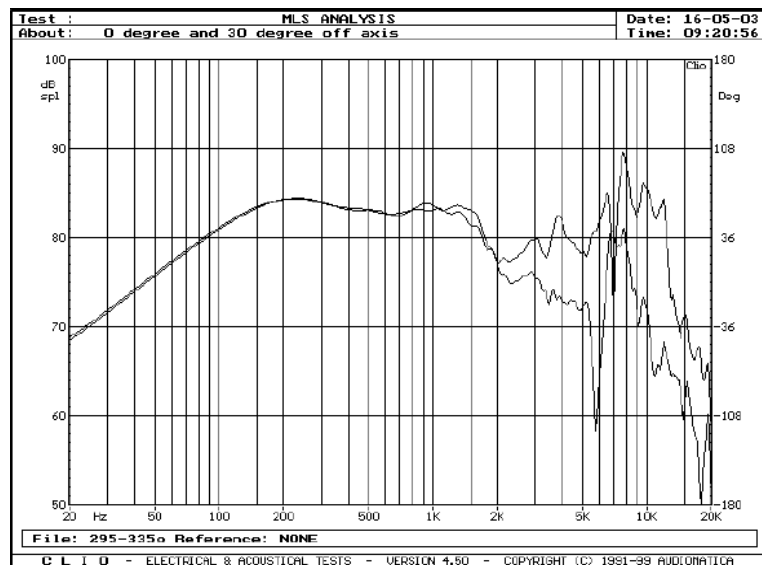
Dayton 7インチ アルミコーン ウーファー

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



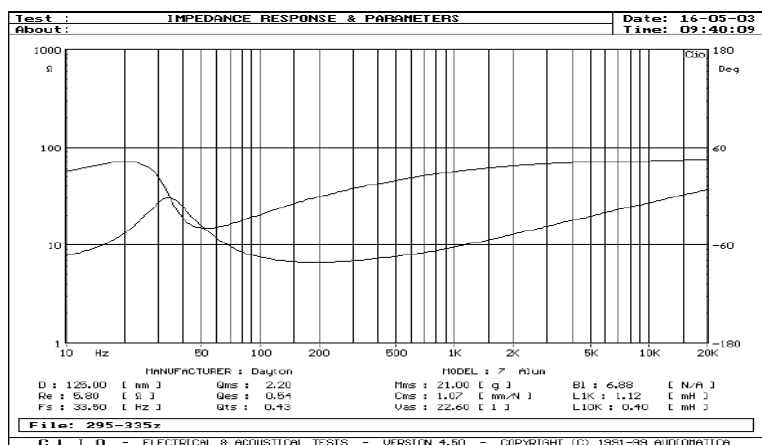
【基本仕様】

口径(mm)	175
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	5.9
Le(mH)	1.15
ボイスコイル径(mm)	35
Fs(Hz)	36
周波数特性(Hz)	35~10k
効率(dB@1w/1m)	85
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	21.2
Sd(cm ²)	127.5
Xmax(mm)	4.25
Cms	0.92
Mms	21
Rms	2.24
BL(T/m)	7.27
Qms	2.15
Qes	0.53
Qts	0.42



【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	176
開口寸法(直径:mm)	143
奥行き(mm)	76
重量(kg)	1.5



【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。



DA175-8

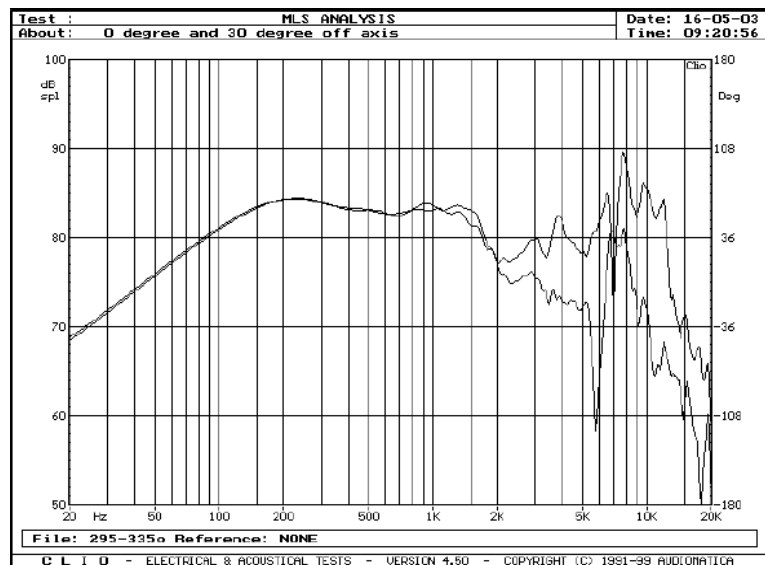
Dayton 7インチ アルミコーン ウーファー

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



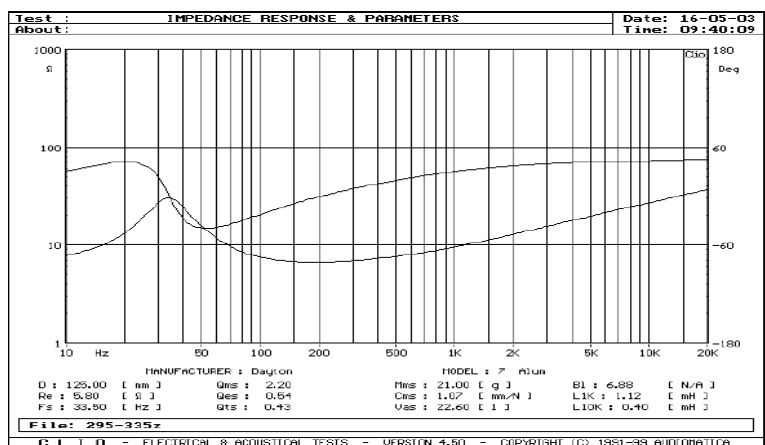
【基本仕様】

口径(mm)	175
インピーダンス(Ω)	8
Re(Ω)	5.9
Le(mH)	1.15
ボイスコイル径(mm)	35
Fs(Hz)	36
周波数特性(Hz)	35~10k
効率(dB@1w/1m)	85
耐入力(W:RMS/MAX)	50/75
Vas(リットル)	21.2
Sd(cm ²)	127.5
Xmax(mm)	4.25
Cms	0.92
Mms	21
Rms	2.24
BL(T/m)	7.27
Qms	2.15
Qes	0.53
Qts	0.42



【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	176
開口寸法(直径:mm)	143
奥行き(mm)	76
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。