



RS225-4

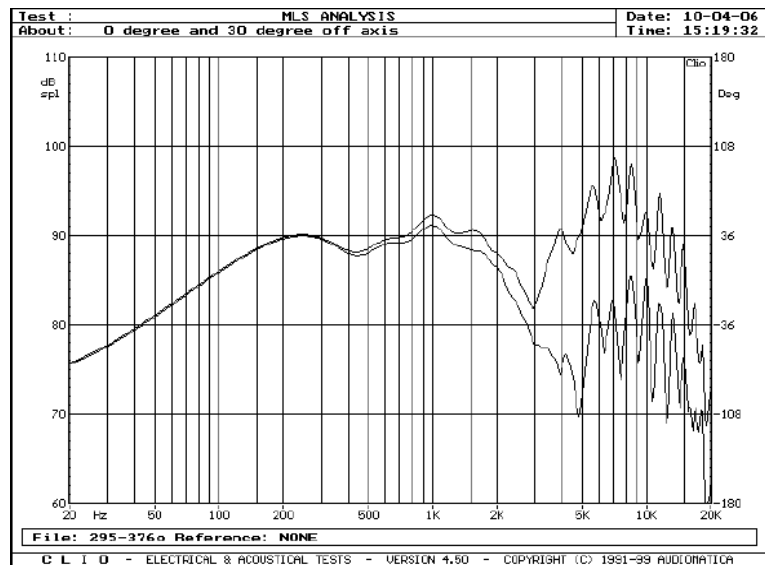
Dayton 8インチ アルミコーン ウーファー

形式	ブラックアルミコーン ウーファー
サラウンド	ラバー サラウンド
フレーム	アルミダイキャストフレーム
マグネット	フェライト
シールド	無
その他	フェーズプラグ、ラバーブーツ付



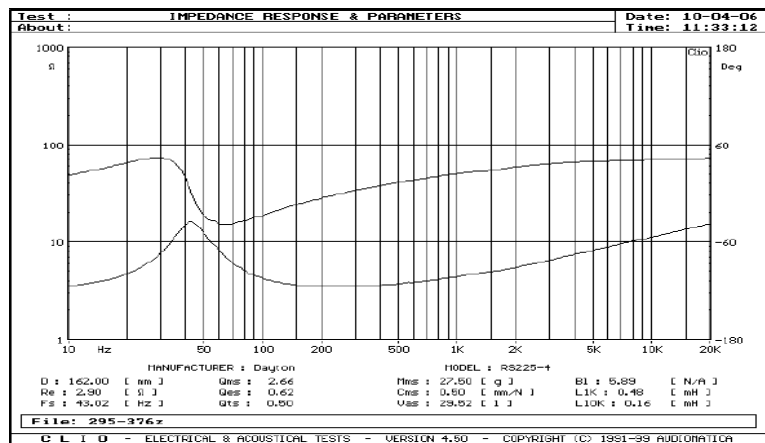
【基本仕様】

口径(mm)	225
インピーダンス(Ω)	4
Re(Ω)	2.9
Le(mH)	0.5
ボイスコイル径(mm)	38
Fs(Hz)	42
周波数特性(Hz)	40~2k
効率(dB@2.83V/1m)	92
耐入力(W:RMS/MAX)	80/120
Vas(リットル)	30.6
Sd(cm ²)	204
Xmax(mm)	6
Cms	0.5
Mms	27.5
Rms	-
BL(T/m)	-
Qms	2.55
Qes	0.6
Qts	0.49



【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	222
開口寸法(直径:mm)	187
奥行き(mm)	90
重量(kg)	2.7



【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。



RS225-4

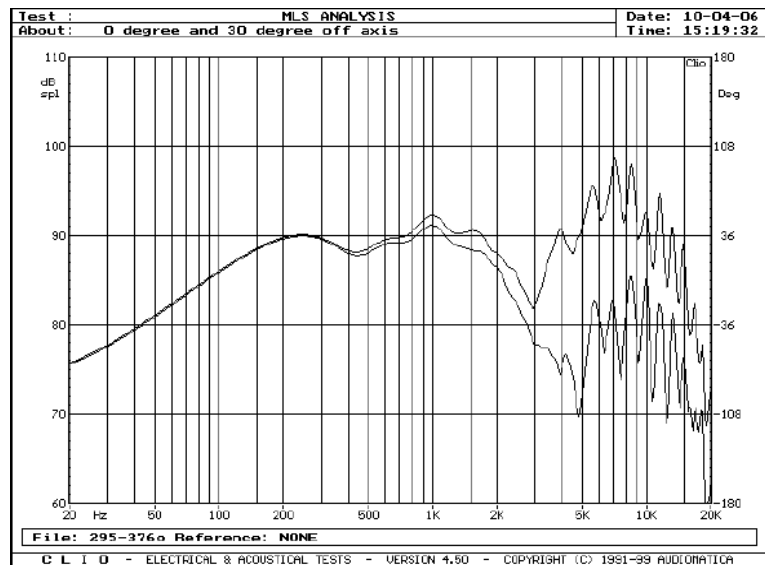
Dayton 8インチ アルミコーン ウーファー

形式	ブラックアルミコーン ウーファー
サラウンド	ラバー サラウンド
フレーム	アルミダイキャストフレーム
マグネット	フェライト
シールド	無
その他	フェーズプラグ、ラバーブーツ付



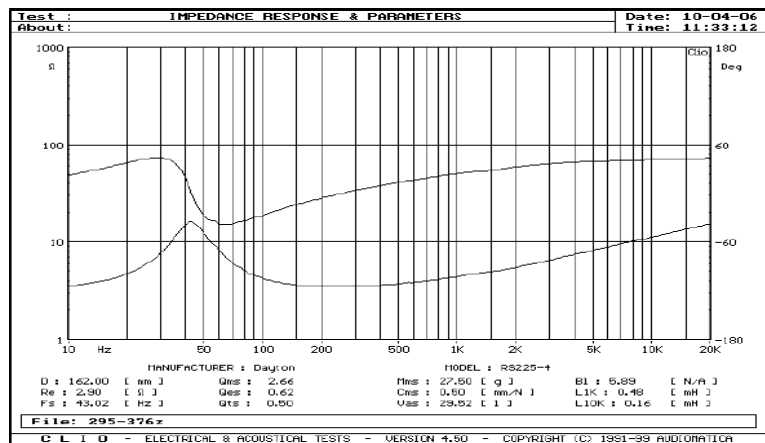
【基本仕様】

口径(mm)	225
インピーダンス(Ω)	4
Re(Ω)	2.9
Le(mH)	0.5
ボイスコイル径(mm)	38
Fs(Hz)	42
周波数特性(Hz)	40~2k
効率(dB@2.83V/1m)	92
耐入力(W:RMS/MAX)	80/120
Vas(リットル)	30.6
Sd(cm ²)	204
Xmax(mm)	6
Cms	0.5
Mms	27.5
Rms	-
BL(T/m)	-
Qms	2.55
Qes	0.6
Qts	0.49



【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	222
開口寸法(直径:mm)	187
奥行き(mm)	90
重量(kg)	2.7



【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。