



400 EXC フィールド型・低域ドライブ・ユニット



スペック

能率 : 1 W/1m at Fs	90~99 dB	電源電圧 :	0~13 Volts CC.
周波数特性 :	23~4kHz	磁束 :	0 ~ 1.6 T
インピーダンス :	8 ohms	HP 径 :	404 mm
許容入力 RMS :	120 W	フレーム厚み :	Alu 10mm
重量 :	10.7 kg	取り付けピッチ :	382 mm
サスペンション :	キャンバス	開口穴径 :	358 mm
最低共振周波数 :	23 Hz	HP 厚み :	215 mm
リニア・トラベル :	10 mm	有効振動板面積 :	855 cm ²

その他パラメータ

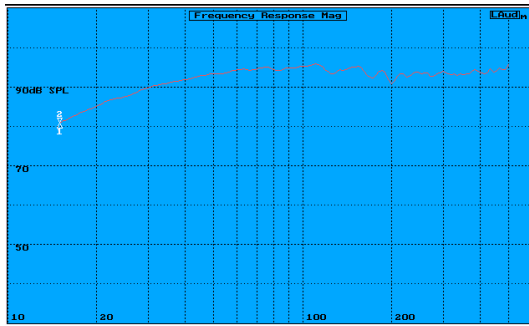
Fs : 25 Hz Mms : 66 g Cms : 0.5 Re DC : 6.5

Vcc	5 V	7 V	9 V	11 V	13 V	14 V	15 V
Vas	434	444	440	433	438	439	429
Qts	1.011	0.598	0.431	0.309	0.236	0.215	0.195
Qe	1.082	0.627	0.446	0.317	0.242	0.219	0.200
Qm	15.349	13.531	12.801	11.490	10.060	9.935	9.334
Bl	8.381	10.879	12.964	15.496	17.626	18.491	19.596
SPL ref	91.5	94	95.4	96.8	98.1	98.7	99.1

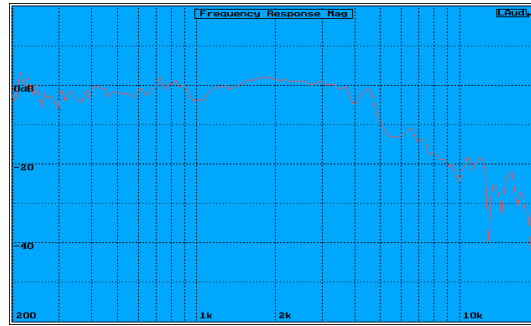
400 EXC フィールド型・低域ドライブ・ユニット

特性カーブ (9V時)

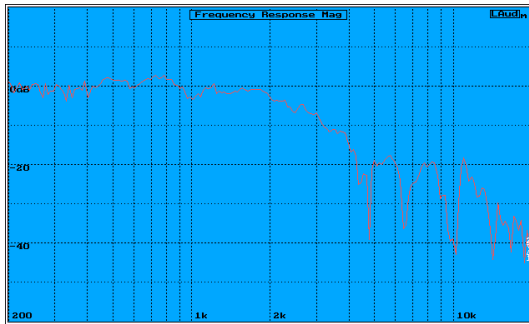
ニア・フィールド 周波数特性



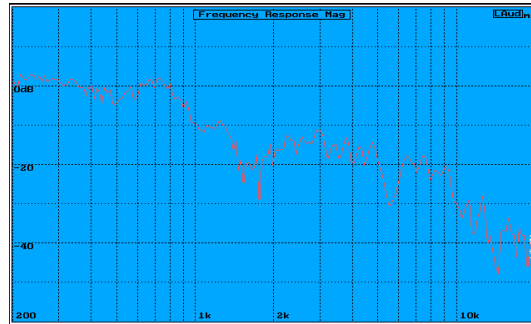
周波数特性 200~20 kHz 中心軸



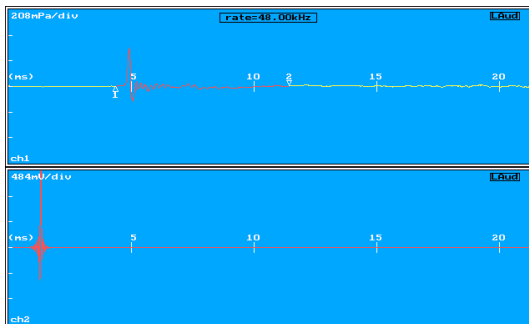
周波数特性 200~20 kHz 中心より 30°



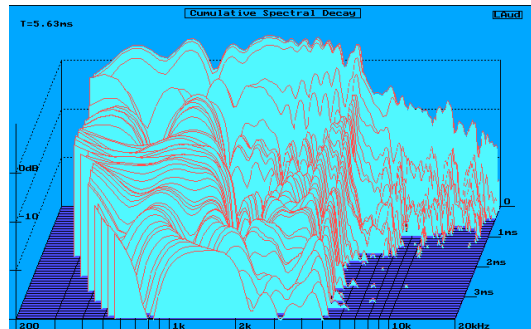
周波数特性 200~20 kHz 中心より 60°



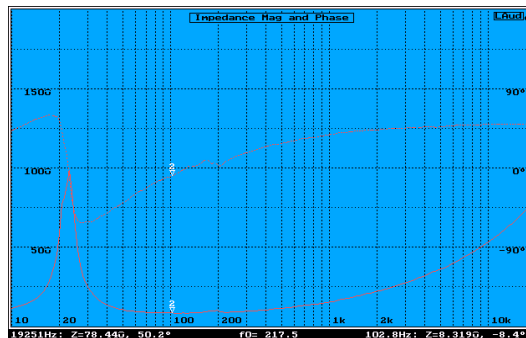
インパルス



3次元



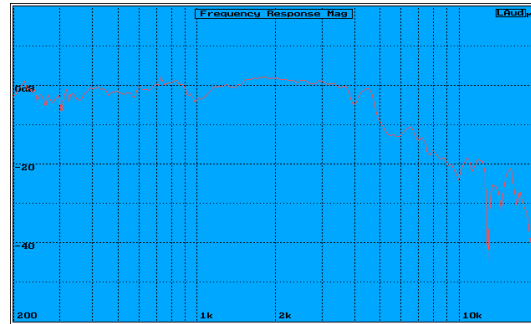
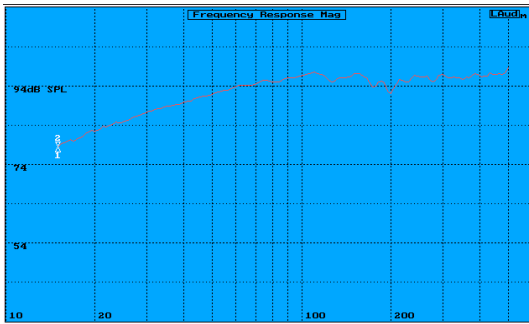
インピーダンス特性



400 EXC フィールド型・低域ドライブ・ユニット

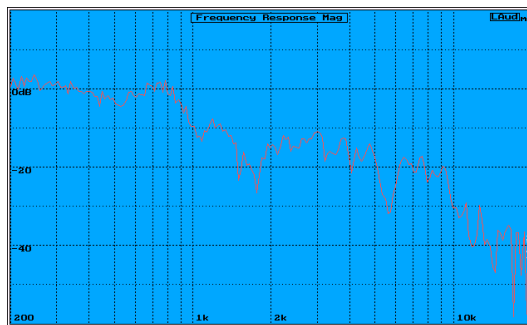
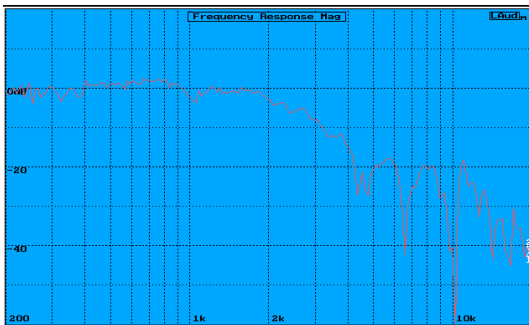
特性カーブ (12V時)

ニア・フィールド 周波数特性 周波数特性 200~20kHz 中心軸



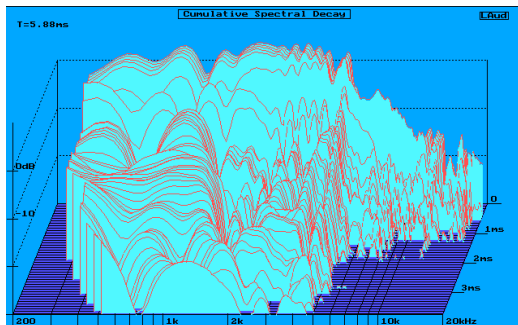
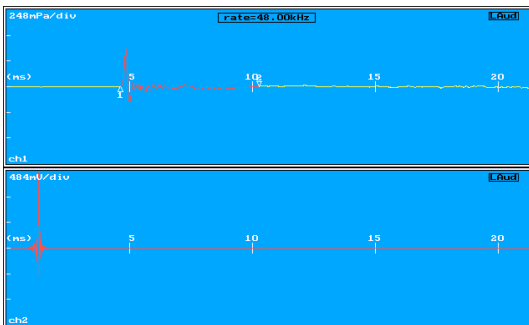
周波数特性 200~20kHz 中心より30°

周波数特性 200~20kHz 中心より60°



インパルス

3次元



インピーダンス特性

