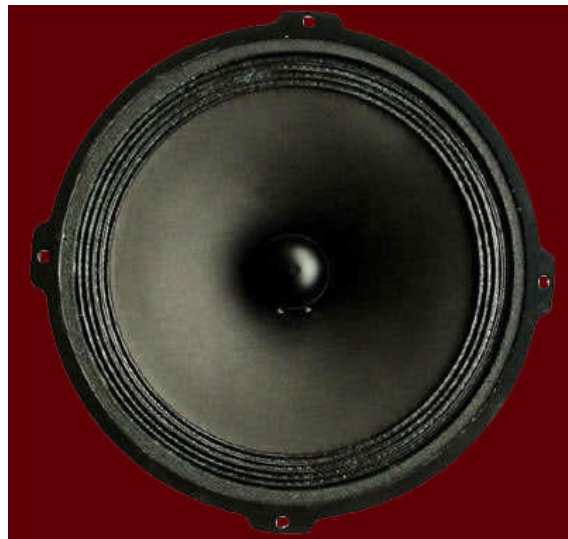




215 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット



スペック

能率 : 1 W/1m at Fs	99 ~ 95 dB	電源電圧 :	0 ~ 12 Volts CC.
周波数特性 :	50 ~ 20 kHz	磁束 :	0 ~ 2 T
インピーダンス :	4 ohms	HP 径 :	227/237 mm
許容入力 RMS :	20 W	フレーム厚み :	Alu 10mm
重量 :	7.1 kg	取り付けピッチ :	227 mm
サスペンション :	ペーパー	開口穴径 :	212 mm
最低共振周波数 :	50 Hz	HP 厚み :	147 mm
リニア・トラベル :	+/- 5 mm	有効振動板面積 :	283 cm ²

その他パラメータ

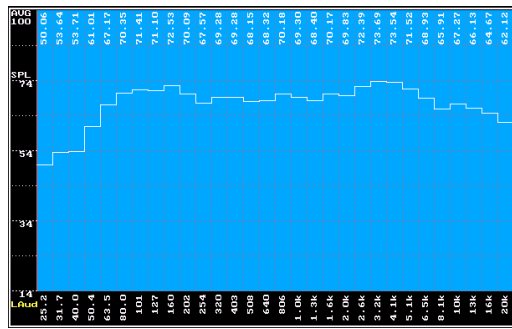
Fs : 49 Hz Mms : 7 g Cms : 1 Re DC : 4

Vcc	8 V	9 V	10 V	11 V	12 V	13 V
Vas	97.8	96.5	98.2	99.4	102	97.8
Qts	0.344	0.309	0.286	0.268	0.26	0.25
Qe	0.357	0.32	0.295	0.277	0.269	0.256
Qm	9.506	9.227	9.174	8.303	8.036	9.419
Bl	5.84	6.23	6.43	6.63	6.65	6.9
SPL ref	98	98.3	98.7	99	99.4	99.9

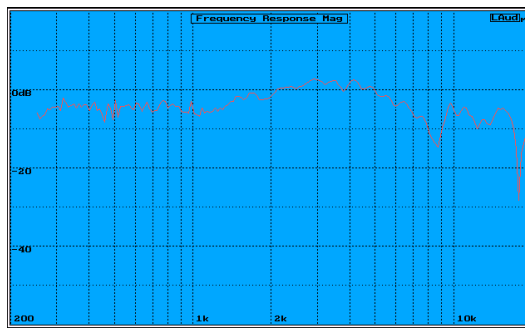
215 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット

特性カーブ (6V時)

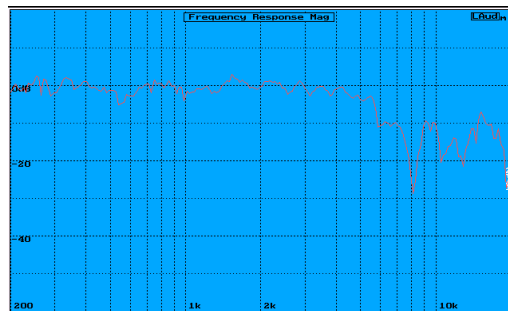
周波数特性 1/3 オクターブ毎



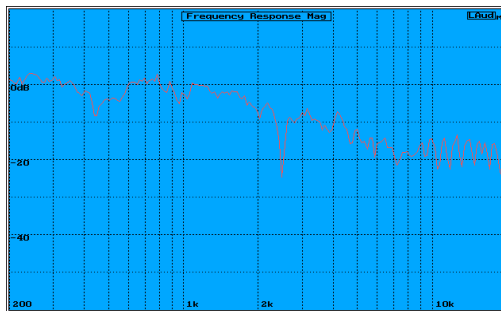
周波数特性 200~20kHz 中心軸



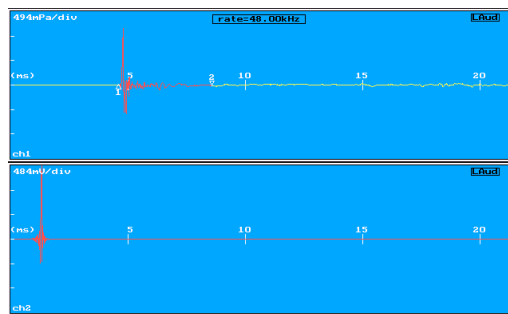
周波数特性 200~20kHz



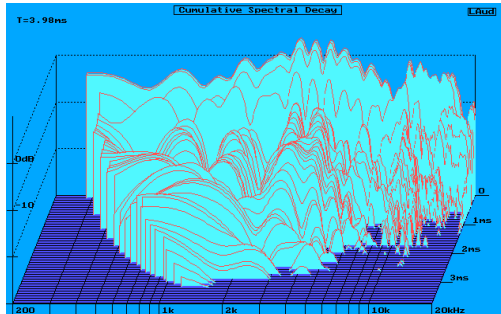
中心より30° 周波数特性 200~20kHz 中心より60°



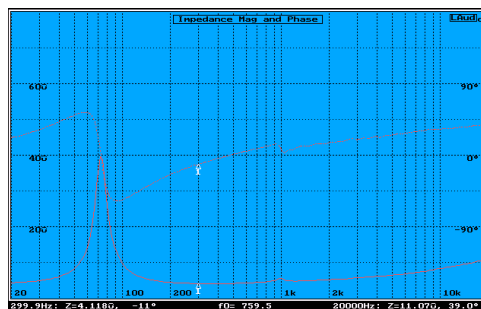
インパルス



3次元



インピーダンス特性

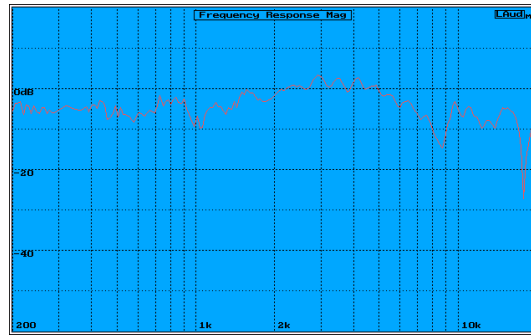
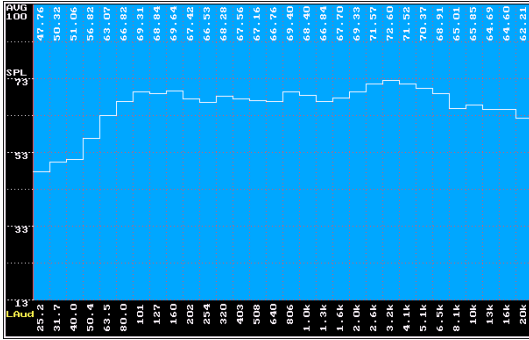


215 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット

特性カーブ (12V時)

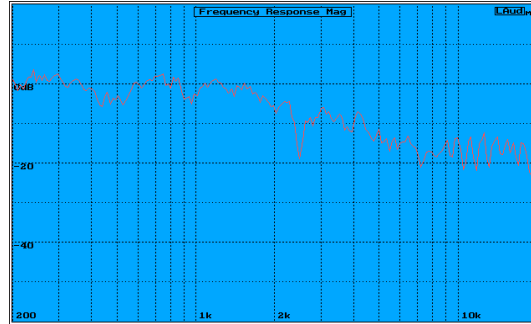
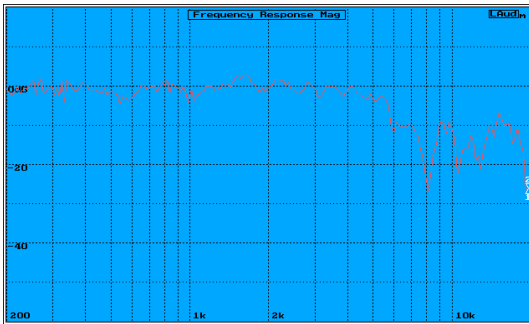
周波数特性 1/3 オクターブ毎

周波数特性 200~20 kHz 中心軸



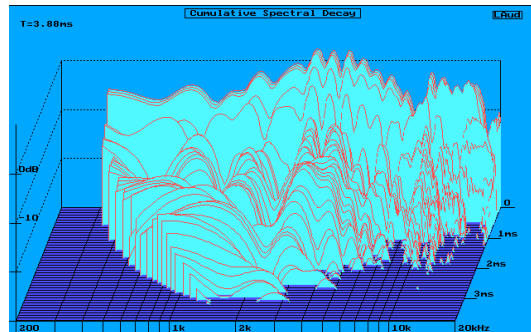
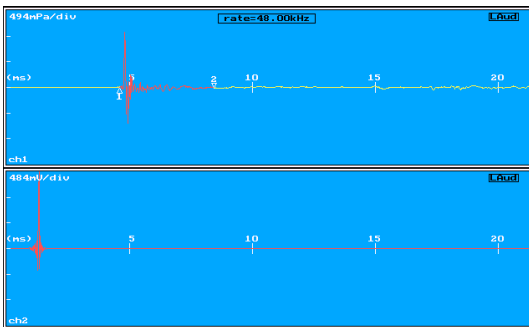
周波数特性 200~20 kHz

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

