



285 EXC フィールド型・中域ドライブ・ユニット



スペック

能率 : 1 W/1m at Fs	93~102 dB	電源電圧 :	0 ~ 12 Volts CC.
周波数特性 :	50 ~ 7 kHz	磁束 :	0 ~ 1.6 T
インピーダンス :	8 ohms	HP 径 :	290/307 mm
許容入力 RMS :	70 W	フレーム厚み :	Alu 8mm
重量 :	7.5 kg	取り付けピッチ :	294 mm
サスペンション :	ペーパー	開口穴径 :	280 mm
最低共振周波数 :	50 Hz	HP 厚み :	180 mm
リニア・トラベル :	+/- 4 mm	有効振動板面積 :	471 cm ²

その他パラメータ

Fs : 53 Hz Mms : 18.5 g Cms : 0.49 Re DC : 6.5

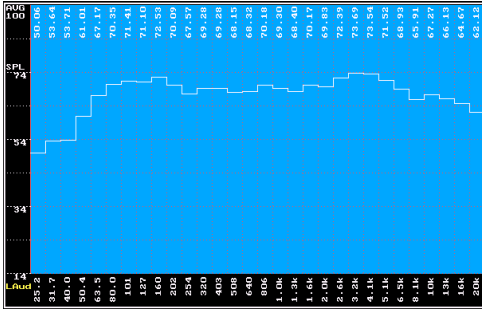
Vcc	6 V	7 V	8 V	9 V	10 V	11 V	12 V
Vas	154	158	154	156	154	155	154
Qts	0.64	0.49	0.39	0.31	0.27	0.25	0.21
Qe	0.68	0.51	0.41	0.32	0.27	0.25	0.22
Qm	10.48	10	9.31	9.33	8.83	7.9	8.2
Bl	7.74	8.8	9.98	11.1	12.1	12.6	13.5
SPL ref	97.1	98.5	99.4	100	101	101	102

285 EXC フィールド型・中域ドライブ・ユニット

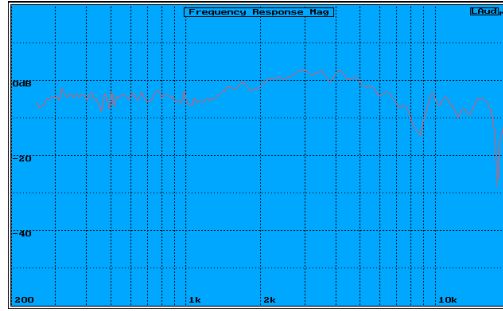
特性カーブ (6 V 時)

周波数特性 1/3 オクターブ毎

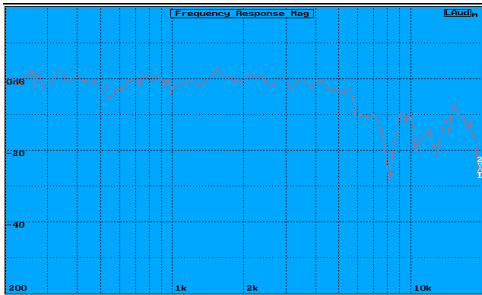
周波数特性 200 ~ 20 kHz 中心軸



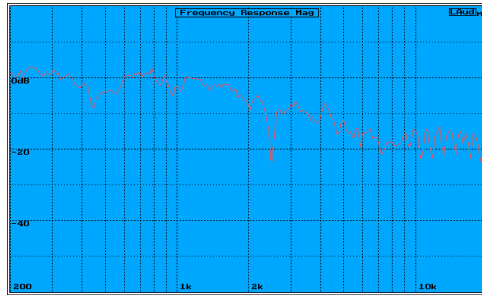
周波数特性 200 ~ 20 kHz 中心より 30°



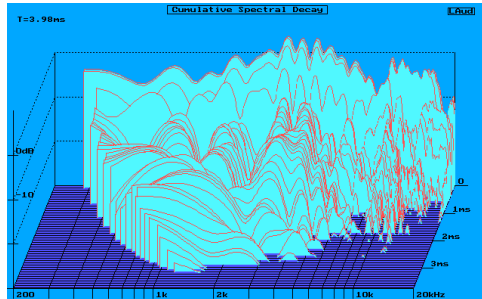
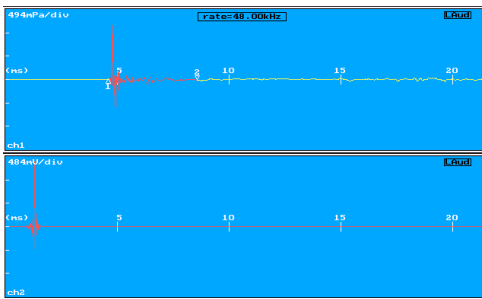
周波数特性 200 ~ 20 kHz 中心より 60°



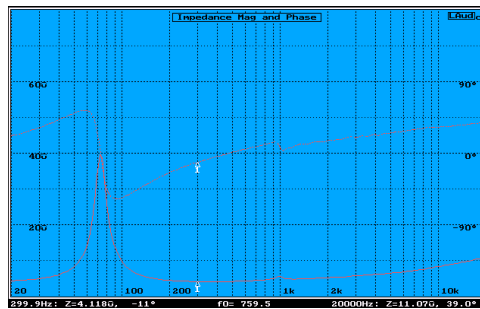
インパルス



3 次元



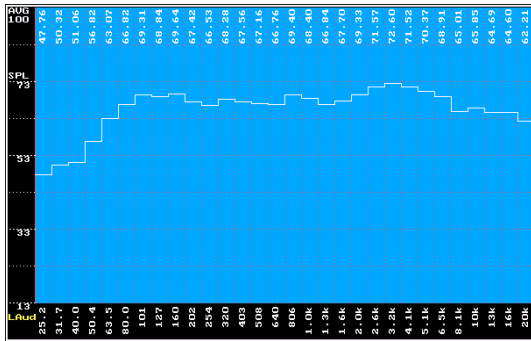
インピーダンス特性



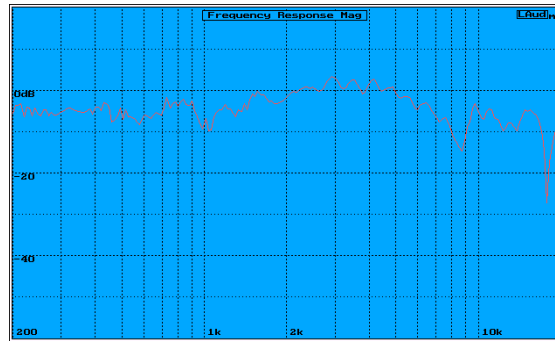
285 EXC フィールド型・中域ドライブ・ユニット

特性カーブ (12V時)

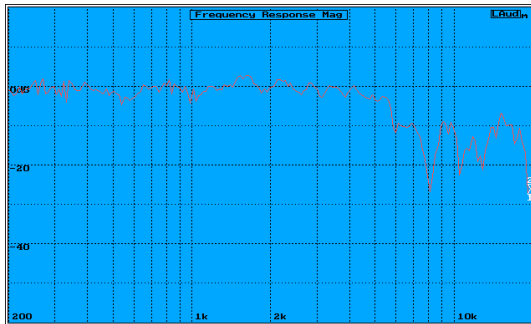
周波数特性 1/3 オクターブ毎



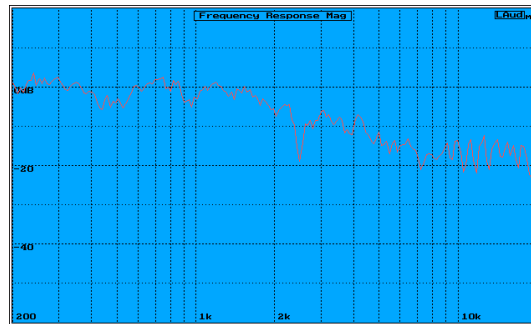
周波数特性 200~20kHz 中心軸



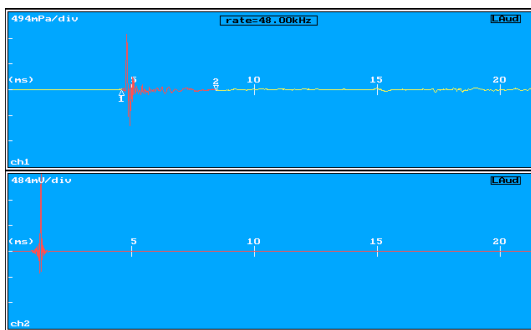
周波数特性 200~20kHz 中心より 30°



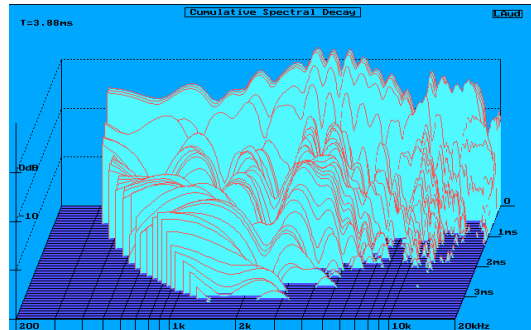
周波数特性 200~20kHz 中心より 60°



インパルス



3次元



インピーダンス特性

