



165 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	90 ~ 95 dB	電源電圧 :	0 ~ 10 Volts CC.
周波数特性 :	60 ~ 20 kHz	磁束 :	0 ~ 2 T
インピーダンス :	4 ohms	HP 径 :	185 mm
許容入力 RMS :	35 W	フレーム厚み :	Alu 10mm
重量 :	3.2 kg	取り付けピッチ :	175 mm
サスペンション :	5 折目ペーパー	開口穴径 :	160 mm
最低共振周波数 :	65 Hz	HP 厚み :	95 mm
リニア・トラベル :	+/- 5 mm	有効振動板面積 :	165 cm ²

その他パラメータ

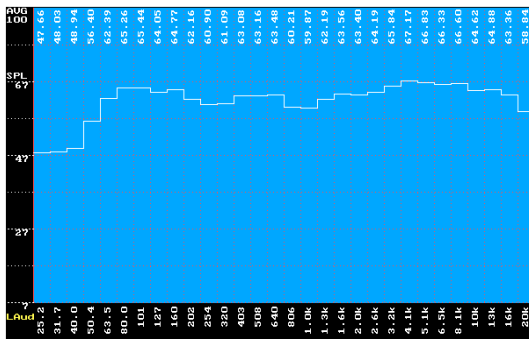
Fs : 65 Hz Mms : 5 g Cms : 1.19 Re DC : 4.1

Vcc	5 V	6 V	7 V	8 V	9 V	10 V
Vas	45	45.9	46	46.5	46.4	46.6
Qts	1.04	0.85	0.74	0.68	0.65	0.61
Qe	1.23	0.97	0.84	0.76	0.71	0.68
Qm	6.83	6.82	6.63	6.77	6.72	6.59
Bl	2.64	2.93	3.17	3.31	3.43	3.5
SPL ref	91.8	92.9	93.5	93.9	94.2	94.4

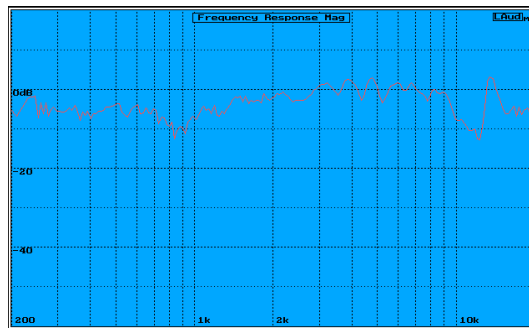
165 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット

特性カーブ (6V時)

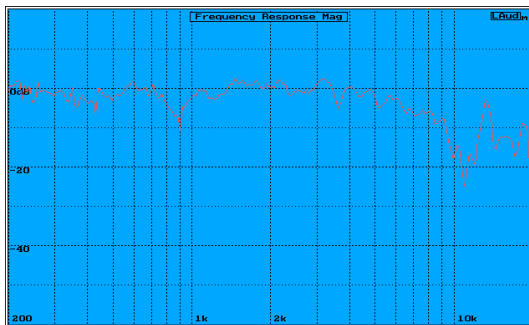
周波数特性 1/3オクターブ毎



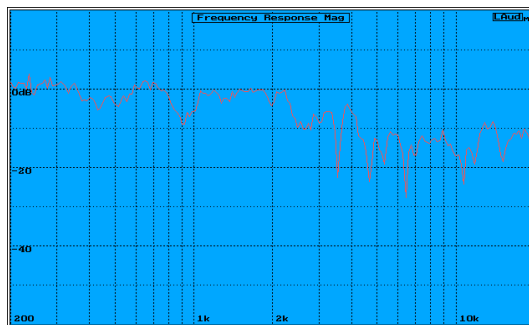
周波数特性 200~20kHz 中心軸



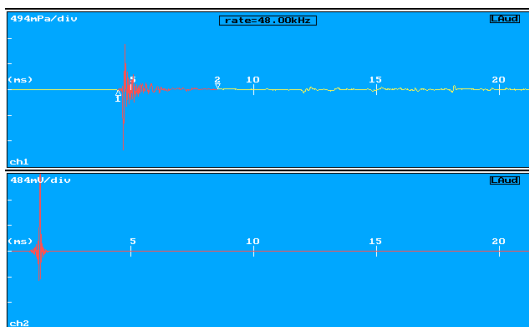
周波数特性 200~20kHz 中心より30°



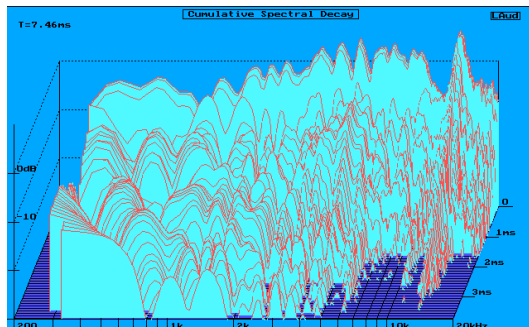
周波数特性 200~20kHz 中心より60°



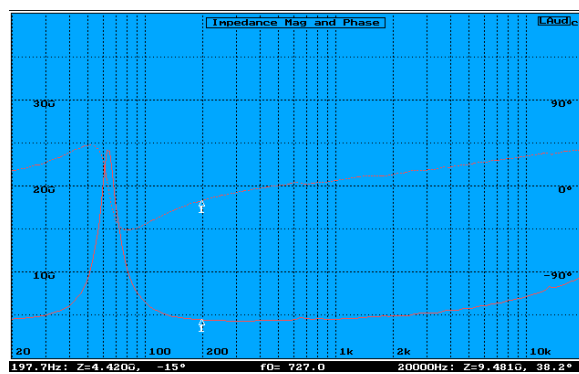
インパルス



3次元



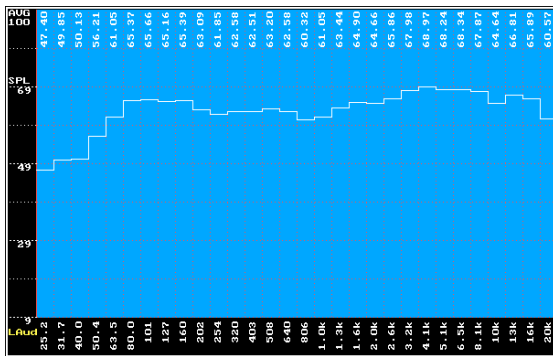
インピーダンス特性



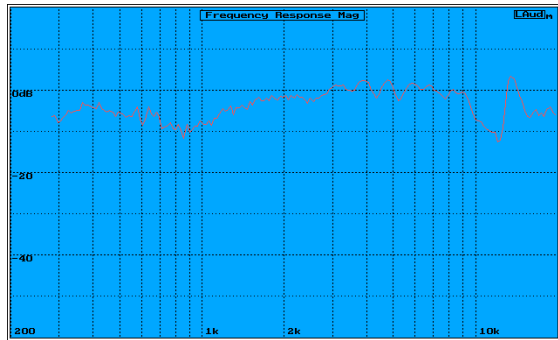
165 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット

特性カーブ (8V時)

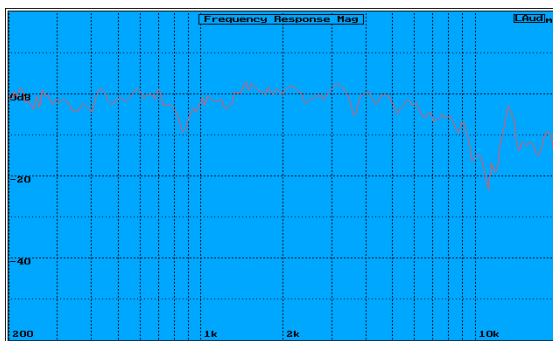
周波数特性 1/3オクターブ毎



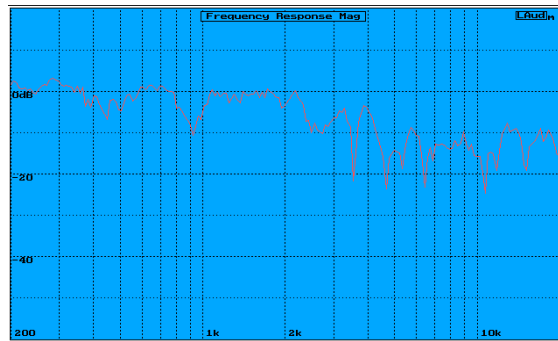
周波数特性 200~20kHz 中心軸



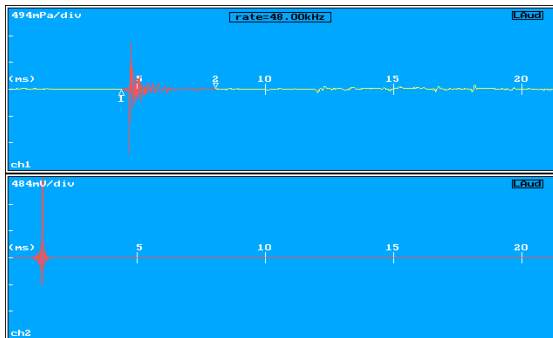
周波数特性 200~20kHz 中心より30°



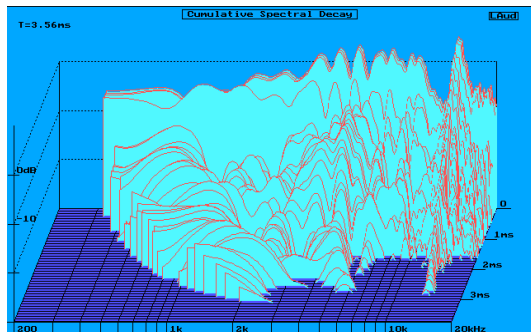
周波数特性 200~20kHz 中心より60°



インパルス



3次元



インピーダンス特性

