

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: $0 \sim 10 \text{ Volts CC}$. $0 \sim 2 T$ 60 ~ 20 kHz 磁束: 周波数特性: インピーダンス: 4 ohmsHP 径: 185 mm 許容入力 RMS: 35 W フレーム厚み: Alu 10mm 取り付けピッチ: 175 mm重量: 3.2 kg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: $65~\mathrm{Hz}$ HP 厚み: 95 mm リニア・トラベル: +/- 5 mm 有効振動板面積: $165~\mathrm{cm^2}$

その他パラメータ

 $Fs:65~Hz \qquad \qquad Mms:5~g \qquad \qquad Cms:1.19 \qquad \qquad Re~DC:4.1$

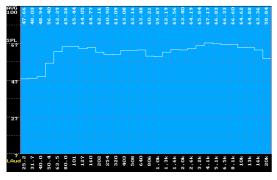
Vcc	5 V	6 V	7 V	8 V	9 V	10 V
Vas	45	45.9	46	46.5	46.4	46.6
Qts	1.04	0.85	0.74	0.68	0.65	0.61
Qe	1.23	0.97	0.84	0.76	0.71	0.68
Qm	6.83	6.82	6.63	6.77	6.72	6.59
Bl	2.64	2.93	3.17	3.31	3.43	3.5
SPL ref	91.8	92.9	93.5	93.9	94.2	94.4

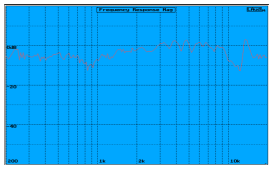
165 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット

特性カーブ (6 V 時)

周波数特性 1/3 オクターブ毎

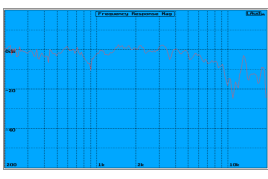
周波数特性 200~20kHz 中心軸

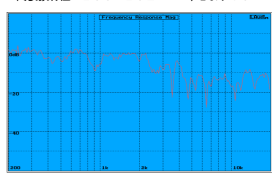




周波数特性 200~20kHz 中心より30°

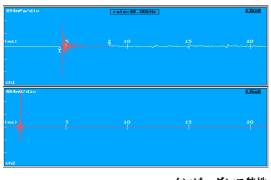
周波数特性 200~20kHz 中心より60°

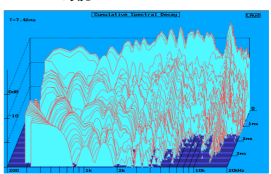




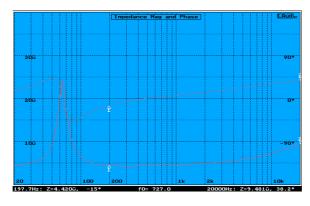
インパルス

3 次元





インピーダンス特性

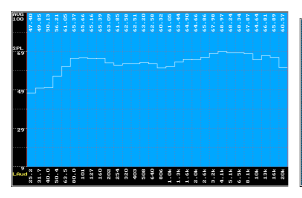


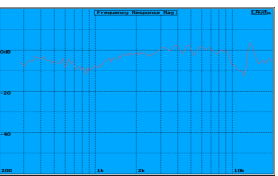
165 EXC フィールド型・フルレンジ・ドライブ・ユニット

特性カーブ (8 V 時)

周波数特性 1/3 オクターブ毎

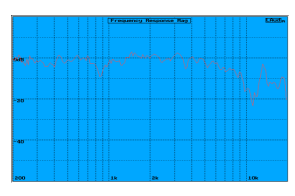
周波数特性 200~20kHz 中心軸

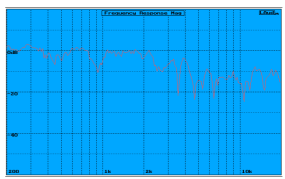




周波数特性 200~20kHz 中心より30°

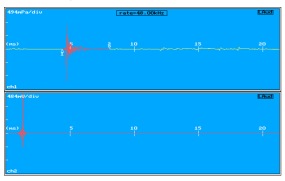
周波数特性 200~20kHz 中心より60°

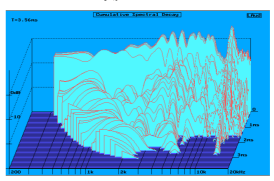




インパルス

3 次元





インピーダンス特性

