

ASA-10_mkII SWEEP

ファイル(F) コマンド(C) 表示(V) ヘルプ(H)



測定対象 HALrect-almfram 条件 1w50cm 入力

サンプリング周波数 44100

音圧測定条件

測定ch L ch 開始周波数 20.0 Hz ~ 終了周波数 20000.0 Hz 入力レンジ 94dBspl 出力 L ch R ch

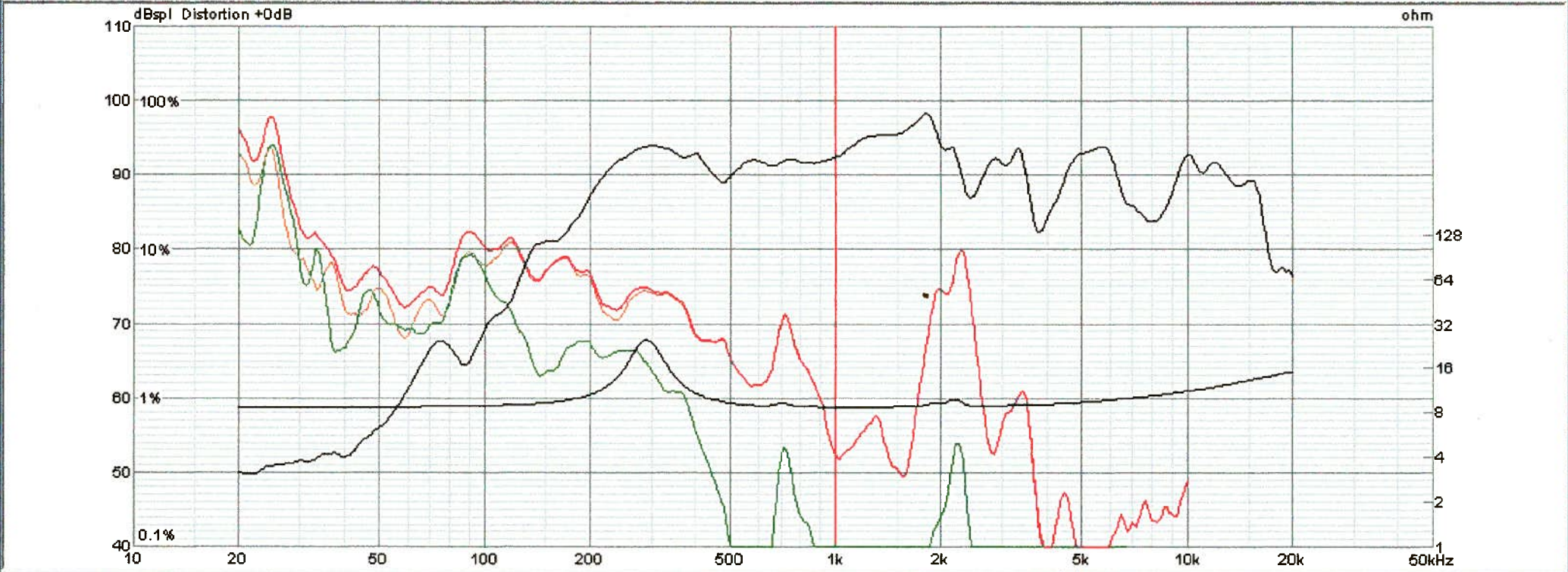
入力ソース LEMO (MIC-HIGH) オートレンジ マイク・スピーカー間距離 50.000 cm 同期加算数 2

レベル調整

ライン出力 -12.24 SP電圧[V] 2830

dBV mV SP[ohm] 8.000

音圧測定 レベル調整 インピーダンス測定 停止



コメント HALrect-almframe-001 消去

リードアウト

Cursor	AllPw	SPL	THD	2nd	3rd	4th	5th	6th	7th	8th	9th	10th	IMP
1000.00	92.37	92.17	0.42	0.41	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.67

表示切替

表示 AllPw SPL THD 2nd 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th 10th IMP

オプション

移動平均幅 8 / 48oct 縦横比 B&K比率

THD計算範囲 2 ~ 10 原点(dB) 40

再表示