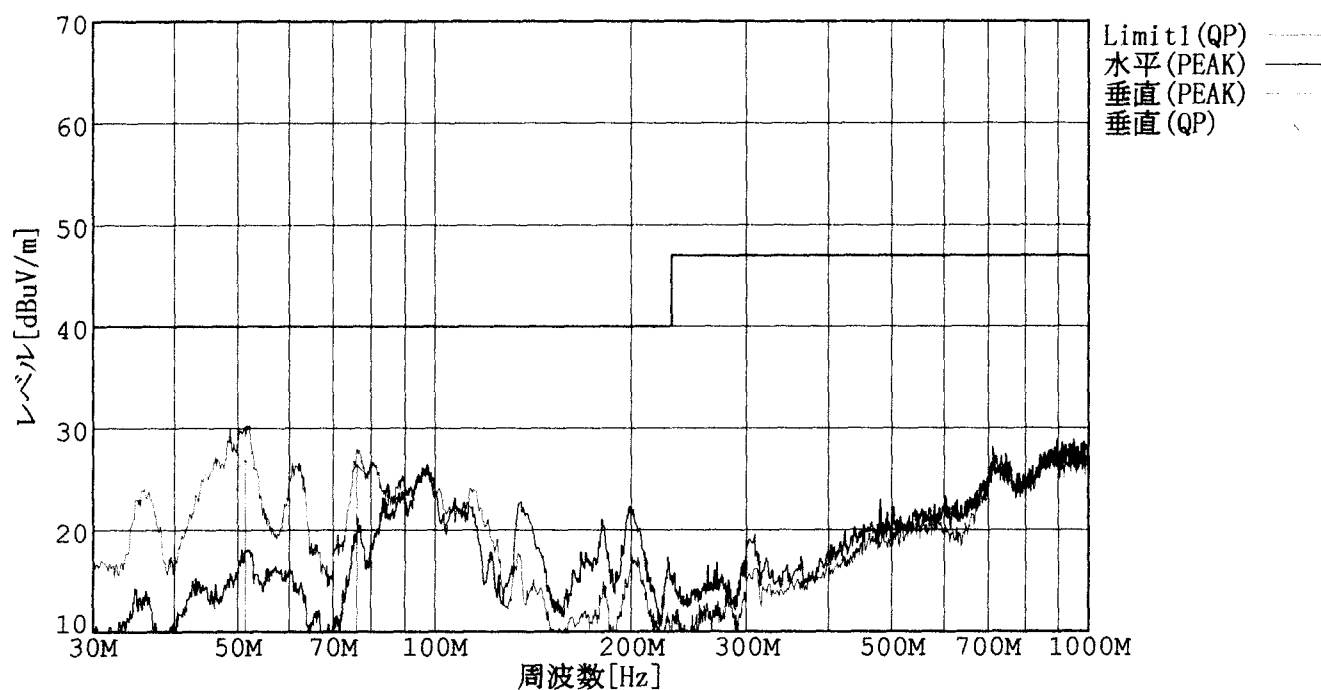




放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA75F-12
 製品番号 :
 シリアル番号 :
 検波モード : ピーク/QP
 測定ポイント : 2ポイント
 偏波面 : 垂直偏波
 規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

温度 : 25℃
 湿度 : 50%
 コメント : AC230V Load100%
 測定日時 : 1999/9/21 22:44
 計測器 : R3261A, ESPC



周波数[MHz]	読み値 [dBμV]	アンテナ係数 [dB]	ケーブル損失 [dB]	レベル [dBμV/m]	角度[°]	高さ[cm]	偏波面	規格値 [dBμV/m]	マージン [dB]
51.362	43.6	7.1	-23.8	26.9	91	101	Vert.	40.0	13.1
76.179	44.2	6.3	-24.1	26.4	267	123	Vert.	40.0	13.6



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA75F-12

製品番号 :

シリアル番号 :

検波モード : ピーク/QP/平均値

測定ポイント : 2ポイント

ラインモード : VA

規格1 : [EN 55022] Class B(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

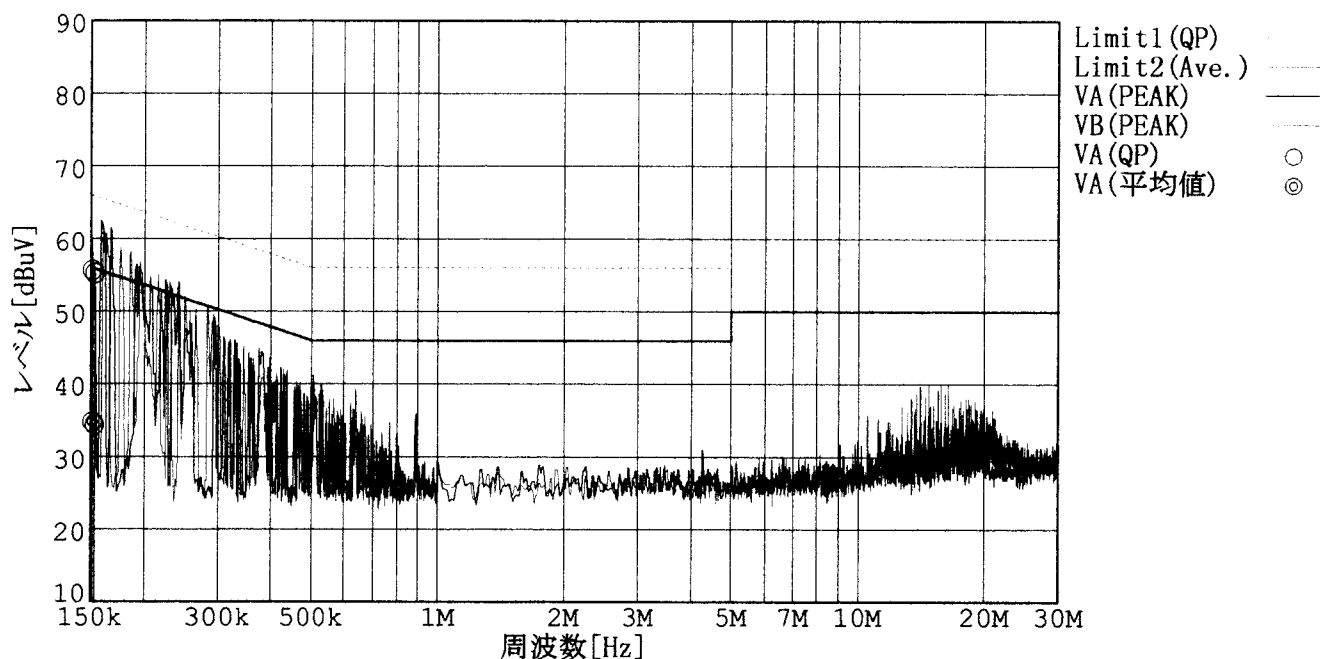
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント :

測定日時 : 1999/8/9 21:23

計測器 : R3261A, ESPC



周波数[MHz]	読み値 (QP) [dBμV]	読み値 (Ave.) [dBμV]	補正係数 [dB]	レベル (QP) [dBμV]	レベル (Ave.) [dBμV]	ライン	規格値 (QP) [dBμV]	規格値 (Ave.) [dBμV]	マージン (QP)[dB]	マージン (Ave.)[dB]
0.1512	45.3	24.4	10.3	55.6	34.7	VA	65.9	55.9	10.3	21.2
0.1532	44.9	24.0	10.3	55.2	34.3	VA	65.8	55.8	10.6	21.5