

COSEL

放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA50F-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>

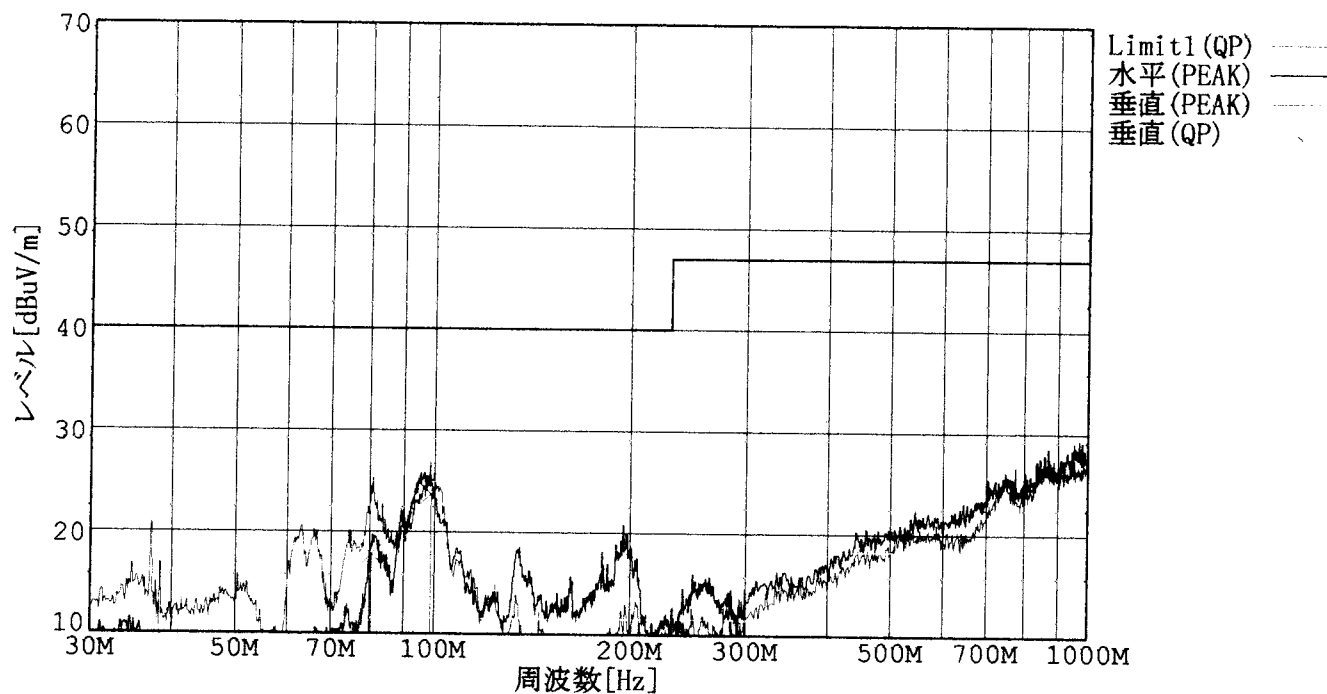
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/29 16:52

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]
98.695	39.4	9.6	-25.3	23.7	90	150	Vert.	40.0	16.3
80.519	34.8	7.2	-24.2	17.8	162	131	Vert.	40.0	22.2



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA50F-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/VB

規格1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格2 : [EN 55022] Class B(QP)

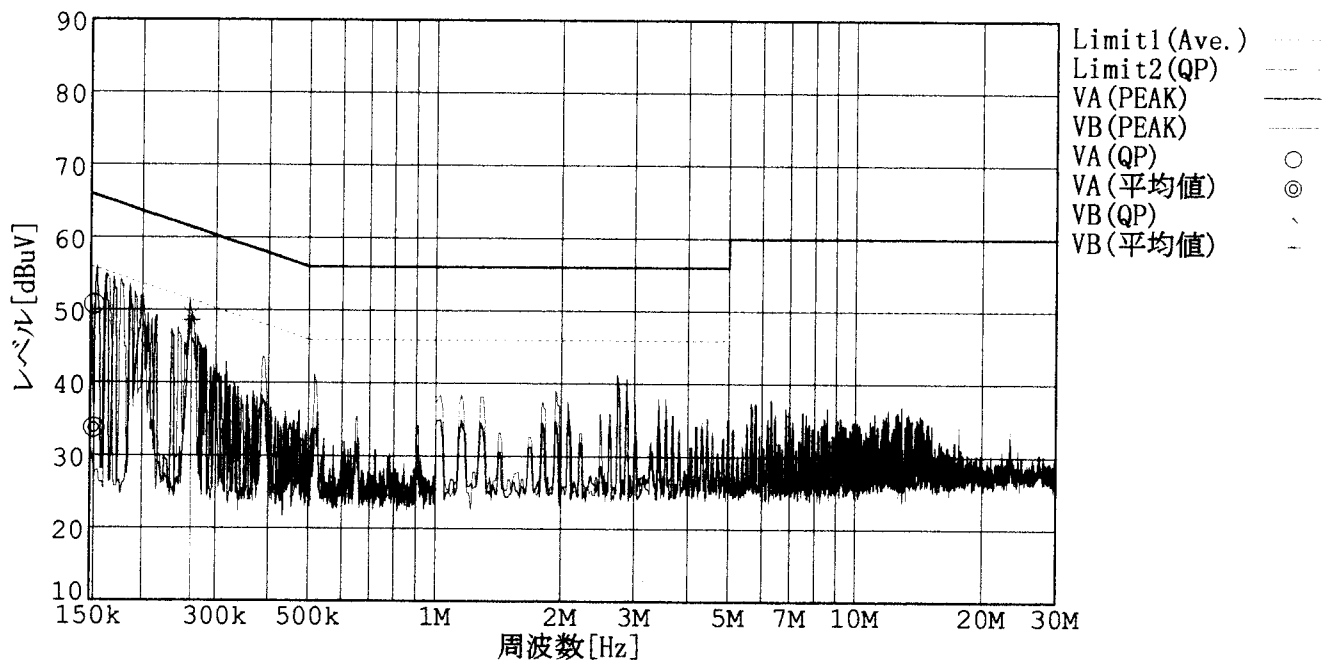
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/3 15:21

計測器 : R3261A, ESPC



周波数[MHz]	読み値 (Ave.) [dBμV]	読み値 (QP) [dBμV]	補正係数 [dB]	レベル (Ave.) [dBμV]	レベル (QP) [dBμV]	ライン	規格値 (Ave.) [dBμV]	規格値 (QP) [dBμV]	マージン (Ave.)[dB]	マージン (QP)[dB]
0.1529	23.4	40.4	10.3	33.7	50.7	VA	55.8	65.8	22.1	15.1
0.2603	38.3	38.9	10.3	48.6	49.2	VB	51.4	61.4	2.8	12.2