



## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA10F-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 : 水平/垂直

規格1 : [EN 55022] Class B&lt;3m&gt;

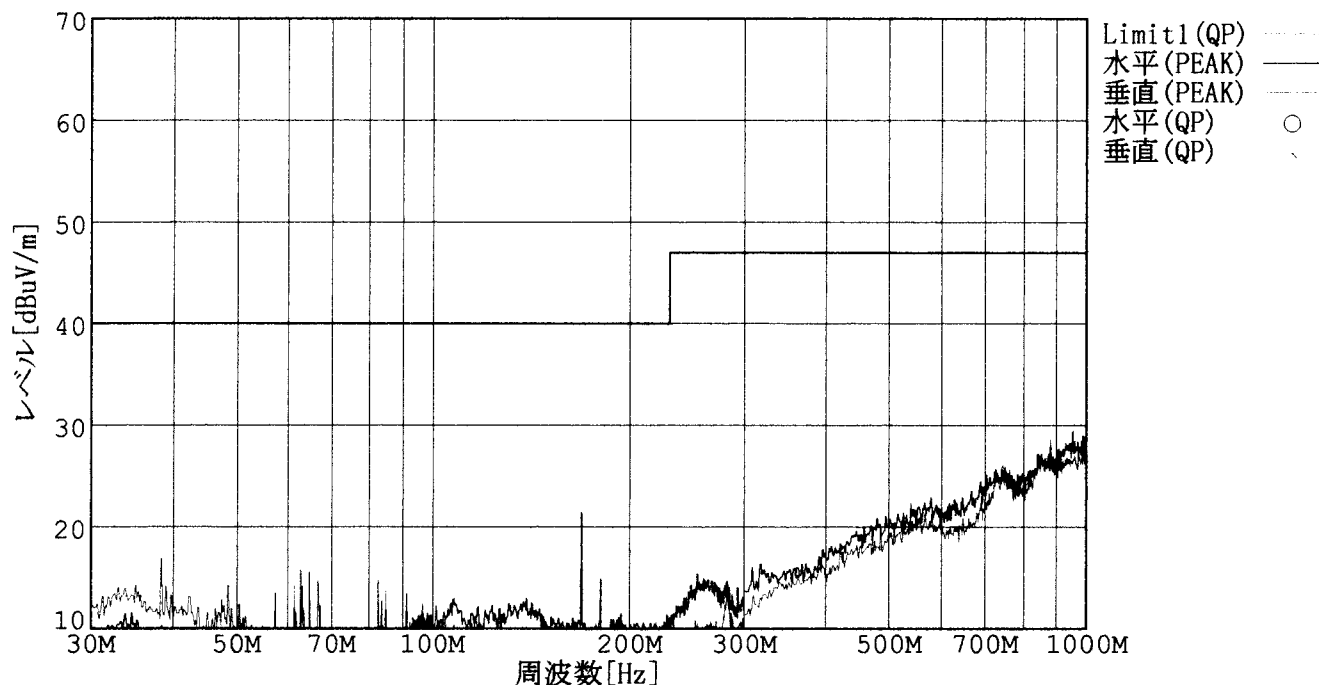
温度 : 25

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/2 23:14

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]
168.070	20.6	9.3	-24.1	5.8	71	128	Hori.	40.0	34.2
38.687	20.4	13.4	-26.7	7.1	136	123	Vert.	40.0	32.9

## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA10F-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 : 1ポイント

ラインモード : VA

規格1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格2 : [EN 55022] Class B(QP)

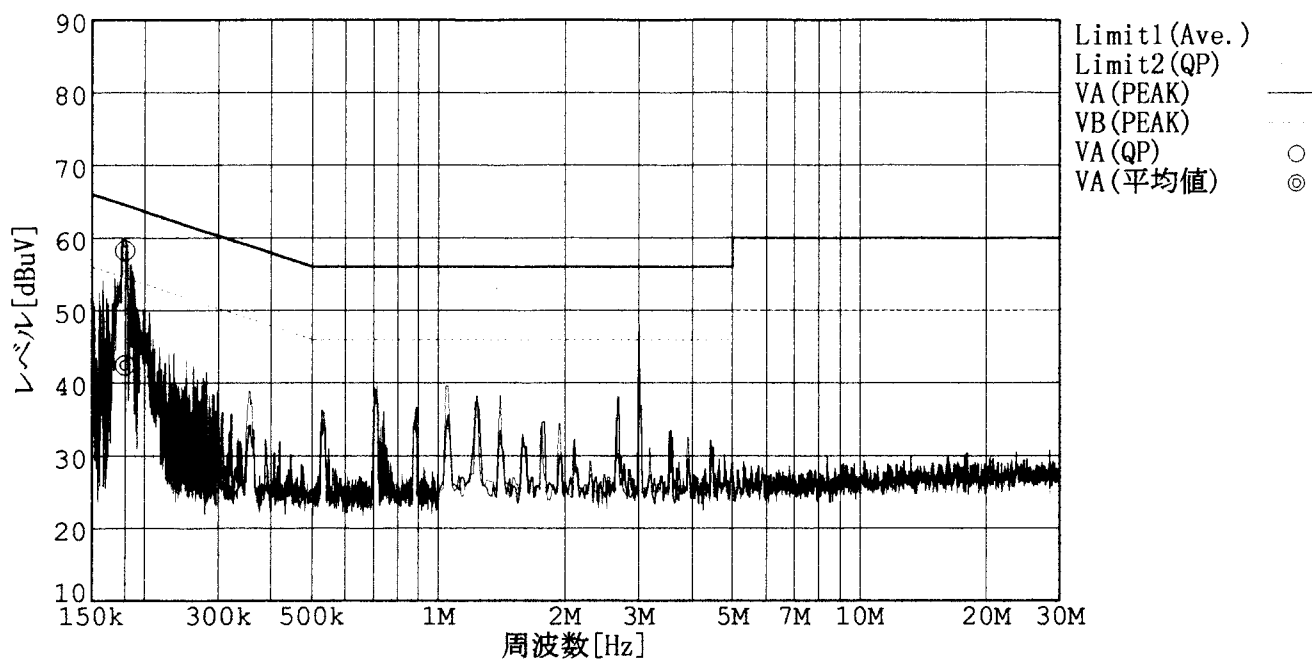
温度 : 25deg C

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/12/7 9:45

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]
0.1797	32.1	47.9	10.3	42.4	58.2	VA	54.5	64.5	12.1	6.3