



## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA10F-24

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&lt;3m&gt;

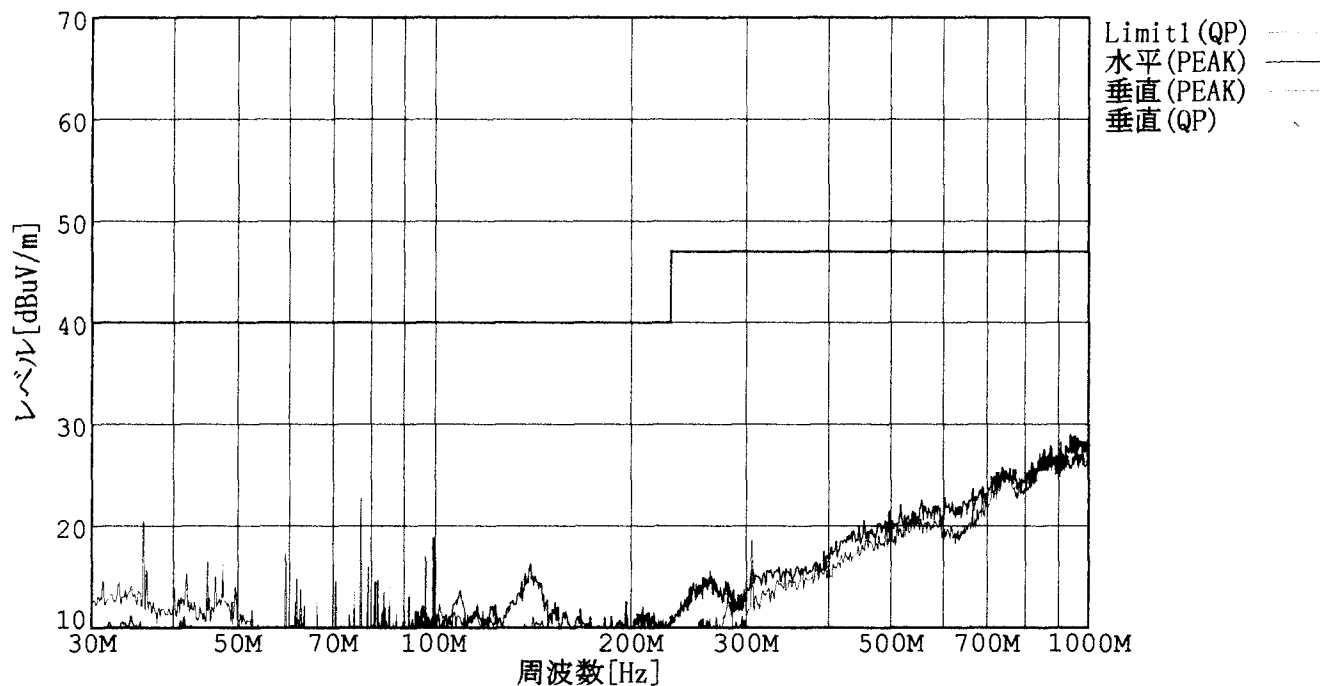
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/2 14:40

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]
77.146	24.3	6.5	-24.1	6.7	336	120	Vert.	40.0	33.3
35.110	21.4	15.2	-27.9	8.7	2	125	Vert.	40.0	31.3

## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA10F-24

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)

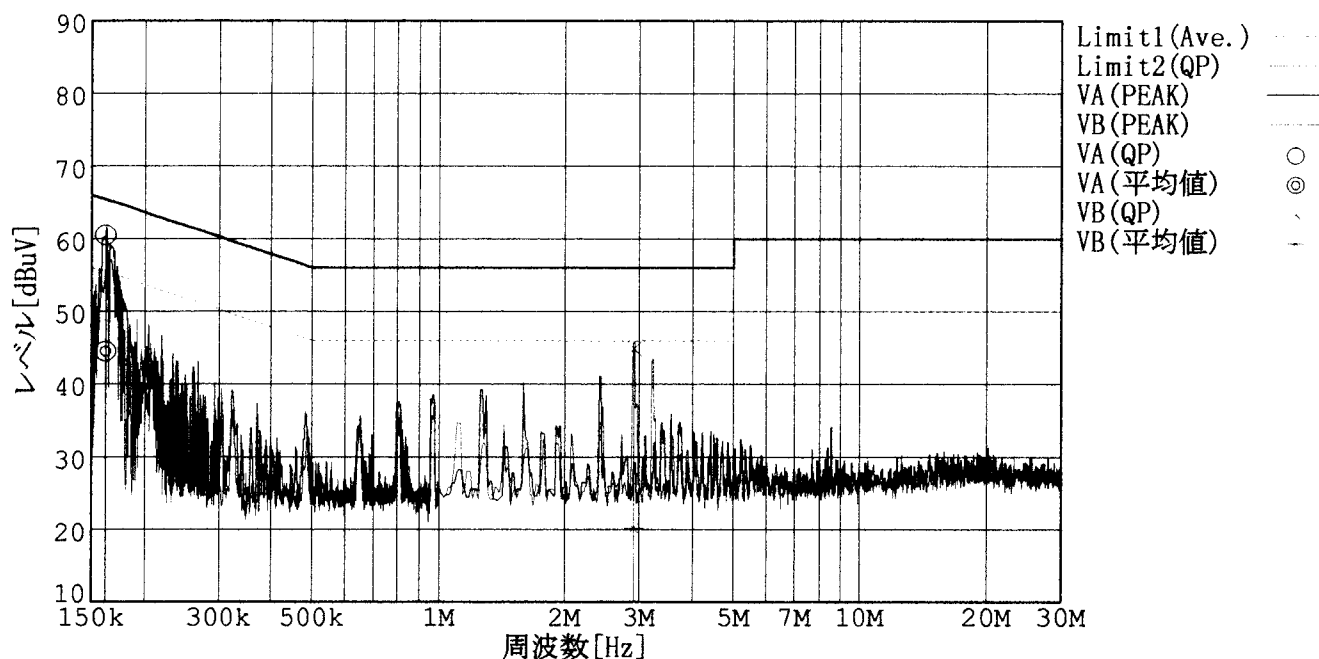
温度 : 25deg C

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/12/7 13:41

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]
0.1612	34.1	50.2	10.3	44.4	60.5	VA	55.4	65.4	11.0	4.9
2.9025	9.9	34.7	10.2	20.1	44.9	VB	46.0	56.0	25.9	11.1