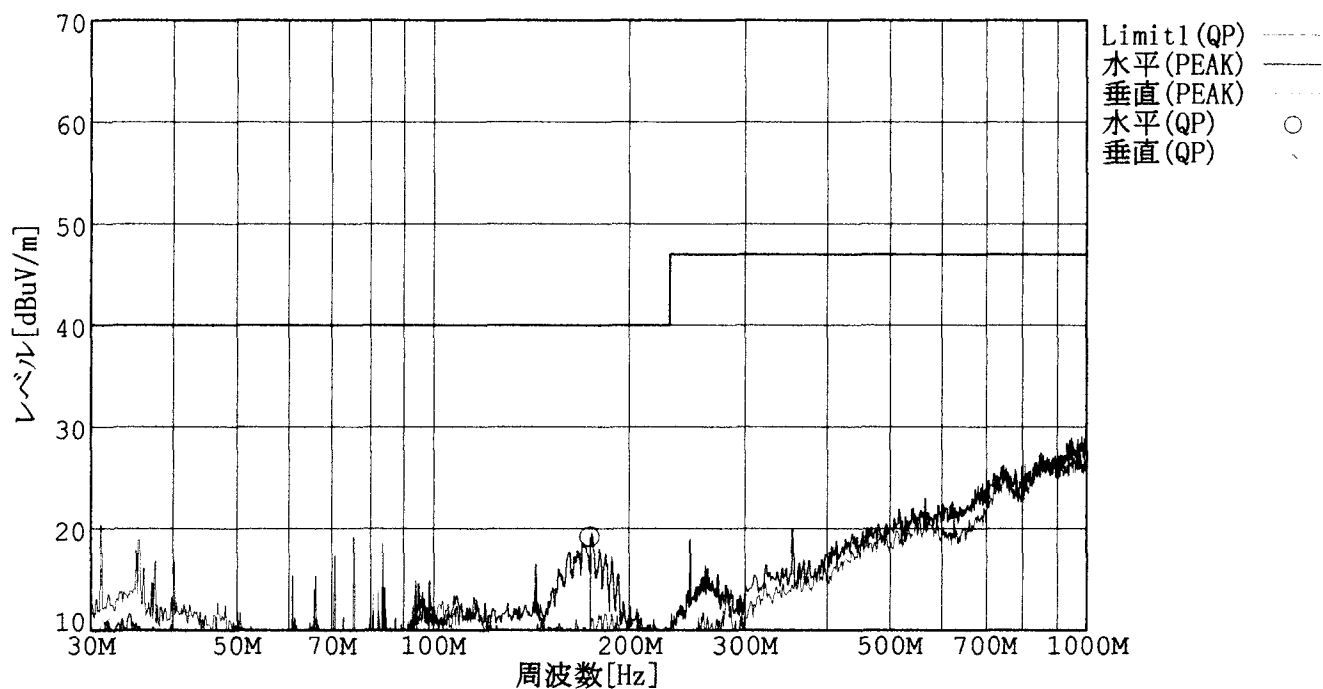




## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA10F-5  
 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 : 3ポイント  
 偏波面 : 水平/垂直  
 規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

温度 : 25℃  
 湿度 : 50%  
 コメント : AC230V Load100%  
 測定日時 : 1999/9/3 17:20  
 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]
173.146	34.2	8.9	-23.9	19.2	90	153	Hori.	40.0	20.8
31.510	23.1	17.1	-29.5	10.7	58	151	Vert.	40.0	29.3



## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA10F-5

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)

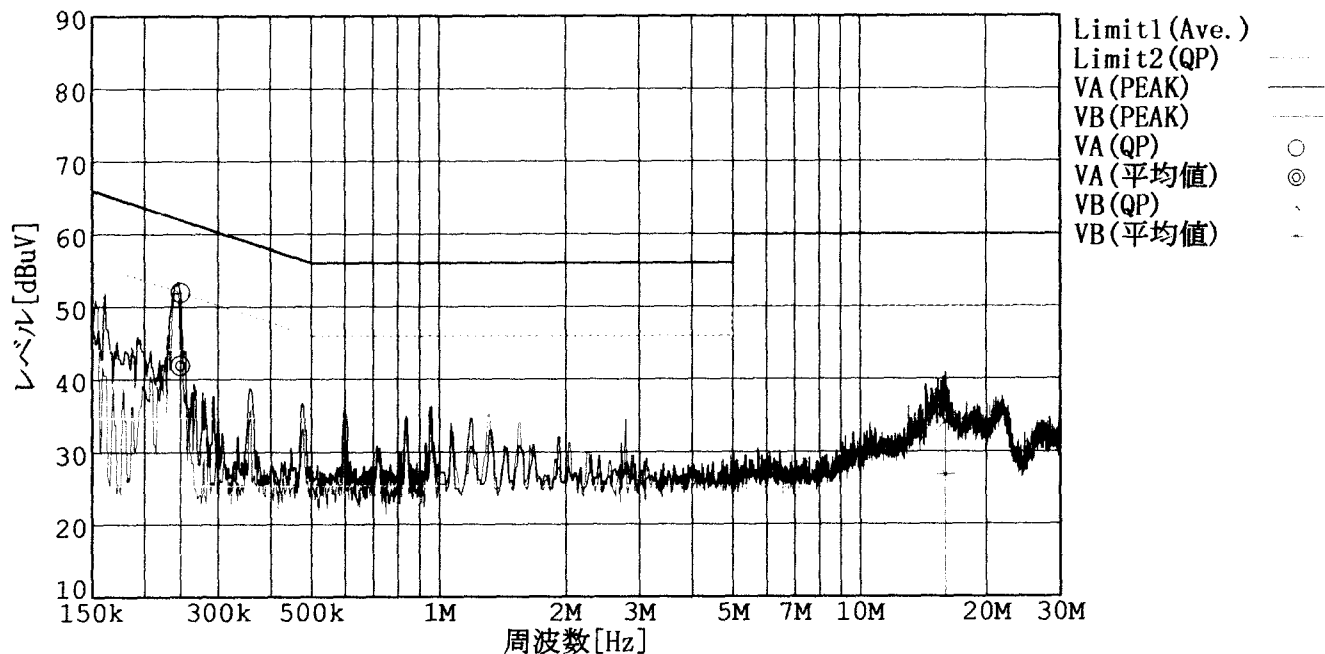
温度 : 25°C

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/6/21 9:56

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]
0.2427	31.6	41.6	10.3	41.9	51.9	VA	52.0	62.0	10.1	10.1
15.9359	16.2	23.5	10.6	26.8	34.1	VB	50.0	60.0	23.2	25.9