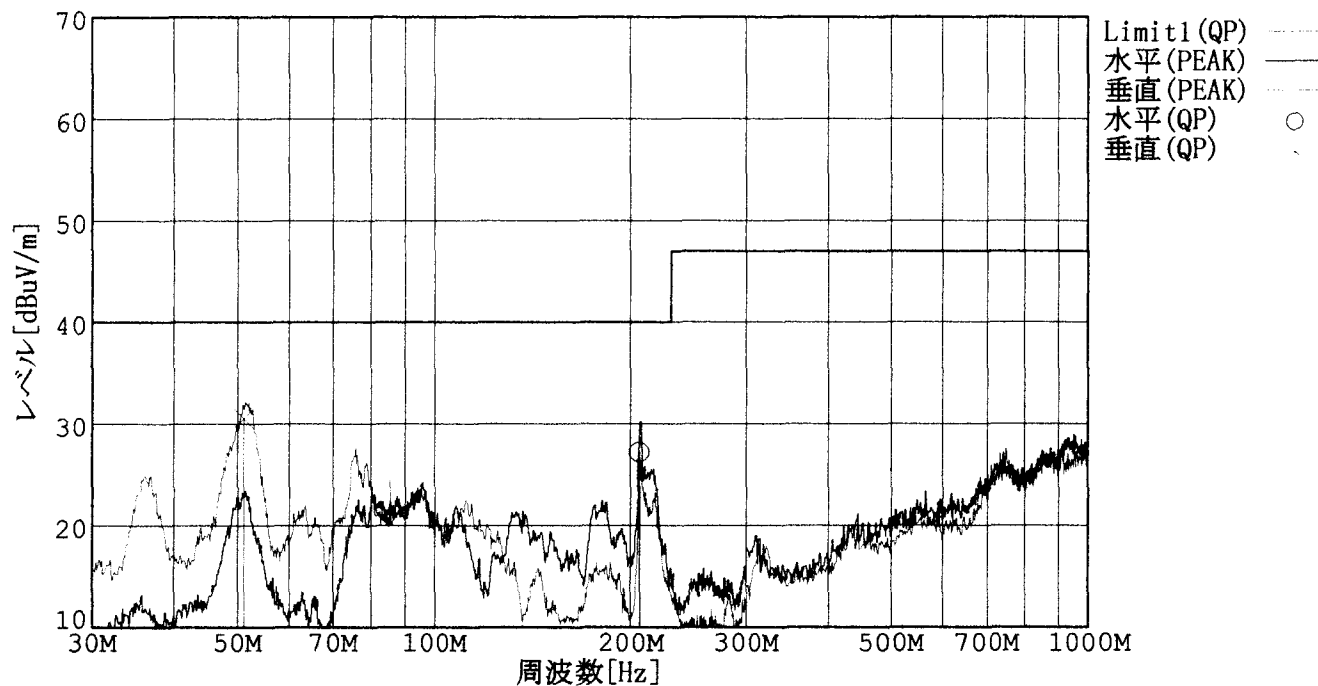




## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA75F-15  
 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<3m>

温度 : 25℃  
 湿度 : 50%  
 コメント : AC230V Load100%  
 測定日時 : 1999/9/21 19:55  
 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]
206.363	42.5	8.3	-23.6	27.2	44	149	Hori.	40.0	12.8
51.039	47.2	7.2	-23.8	30.6	48	131	Vert.	40.0	9.4



## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA75F-15

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 : 3ポイント

ラインモード : VA/VB

規格1 : [EN 55022] Class B(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

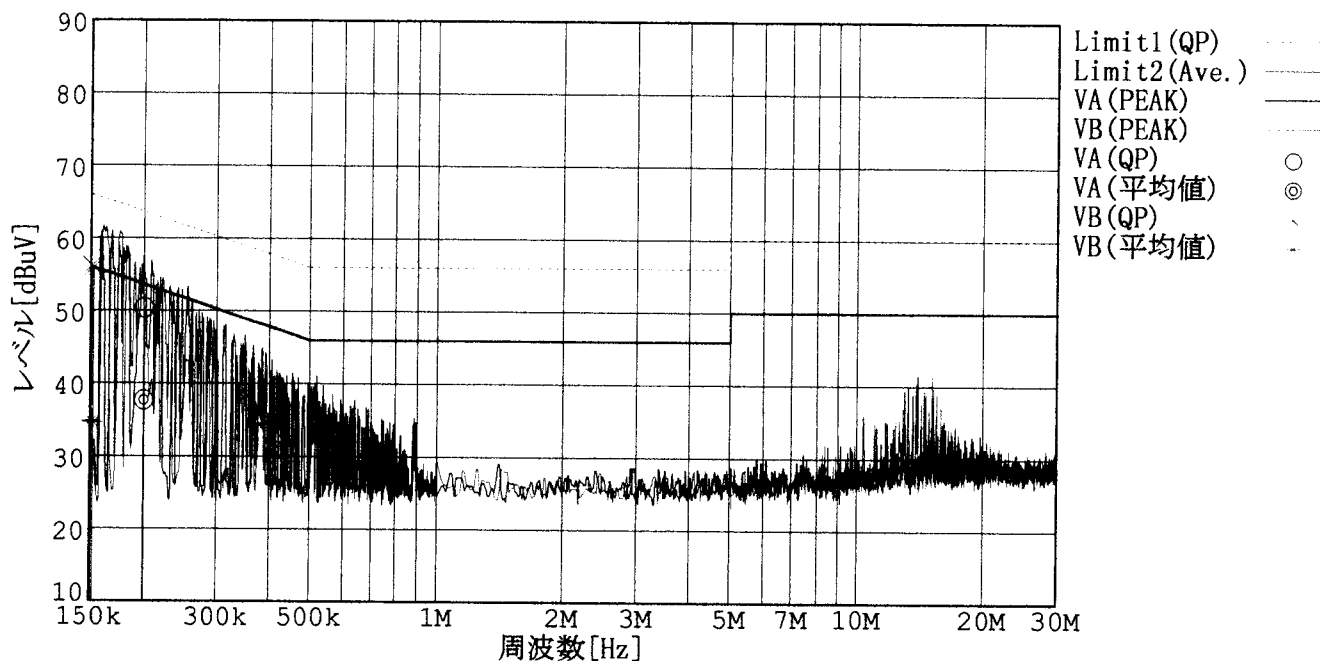
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント :

測定日時 : 1999/8/9 22:33

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]
0.2008	40.0	27.3	10.3	50.3	37.6	VA	63.6	53.6	13.3	16.0
0.1508	45.9	24.5	10.3	56.2	34.8	VB	66.0	56.0	9.8	21.2
0.1522	45.7	24.3	10.3	56.0	34.6	VB	65.9	55.9	9.9	21.3