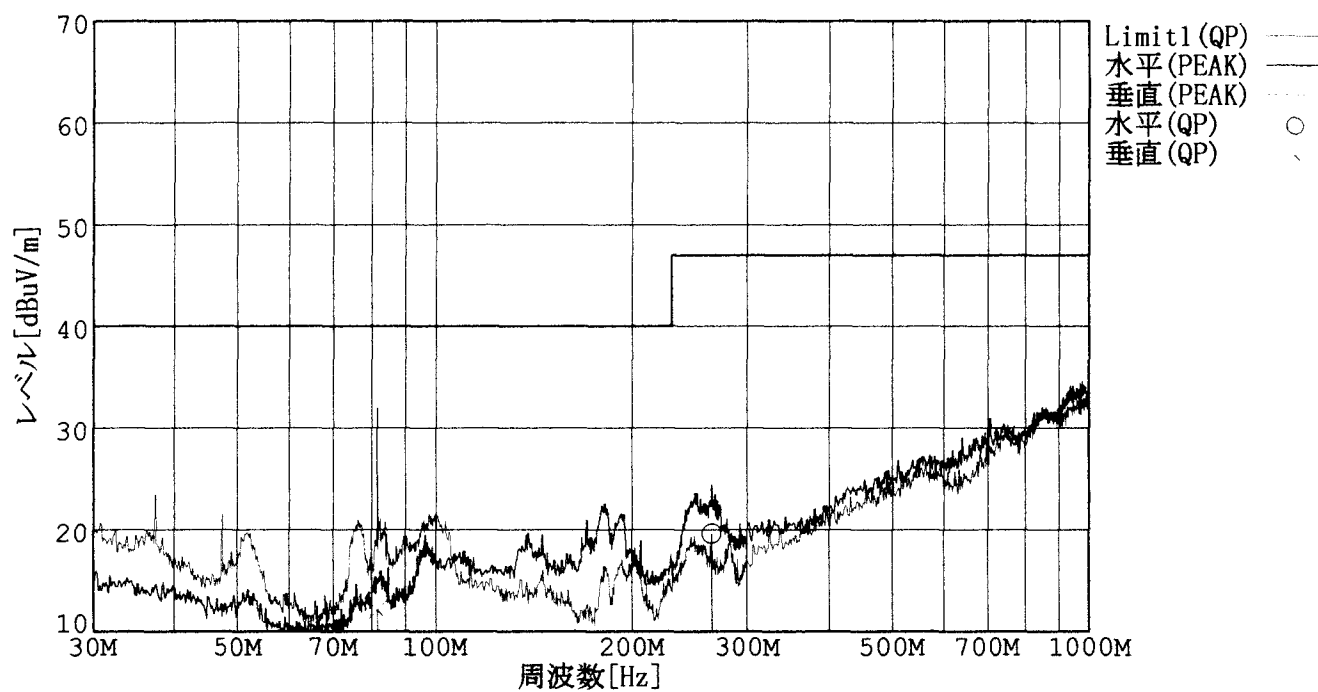




## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA30F-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 : 1999/10/1 13:39  
 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]
264.473	30.0	13.3	-23.7	19.6	342	102	Hori.	47.0	27.4
81.679	28.9	7.4	-24.2	12.1	220	151	Vert.	40.0	27.9



## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA30F-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 : 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)

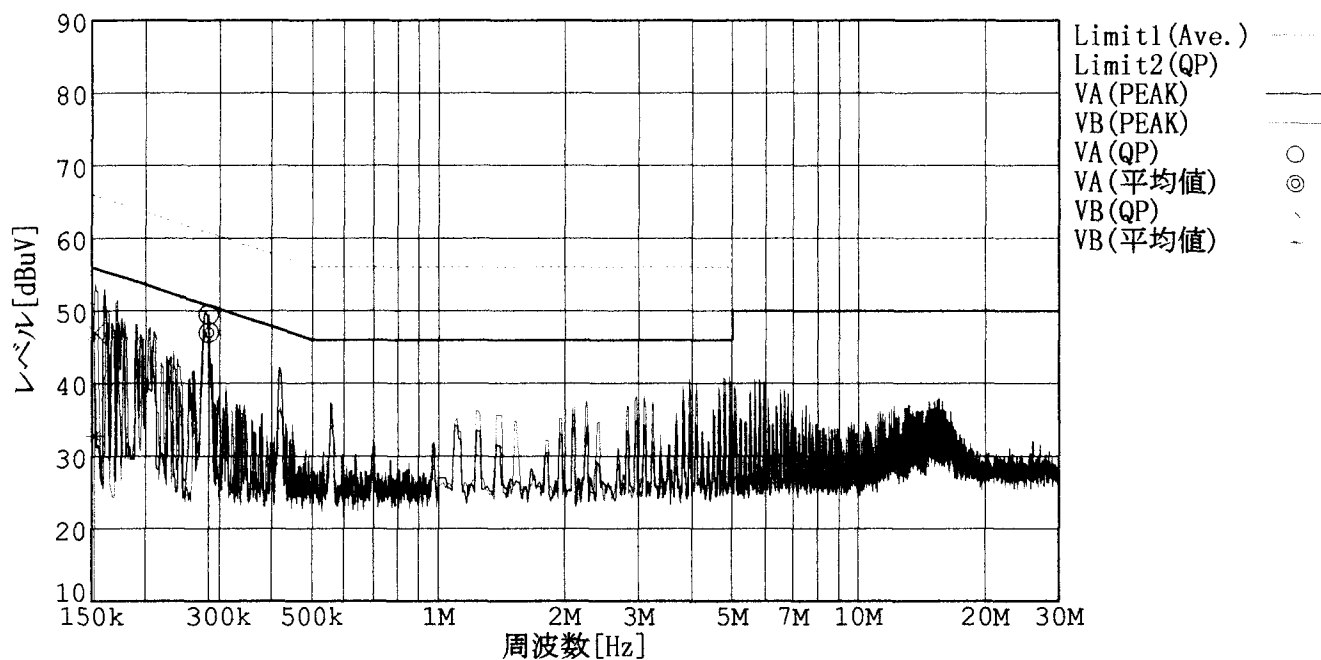
温度 : 25°C

湿度 : 50%

コメント :

測定日時 : 1999/8/11 9:49

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]
0.2824	36.7	39.1	10.3	47.0	49.4	VA	50.7	60.7	3.7	11.3
0.1525	22.5	36.7	10.3	32.8	47.0	VB	55.9	65.9	23.1	18.9