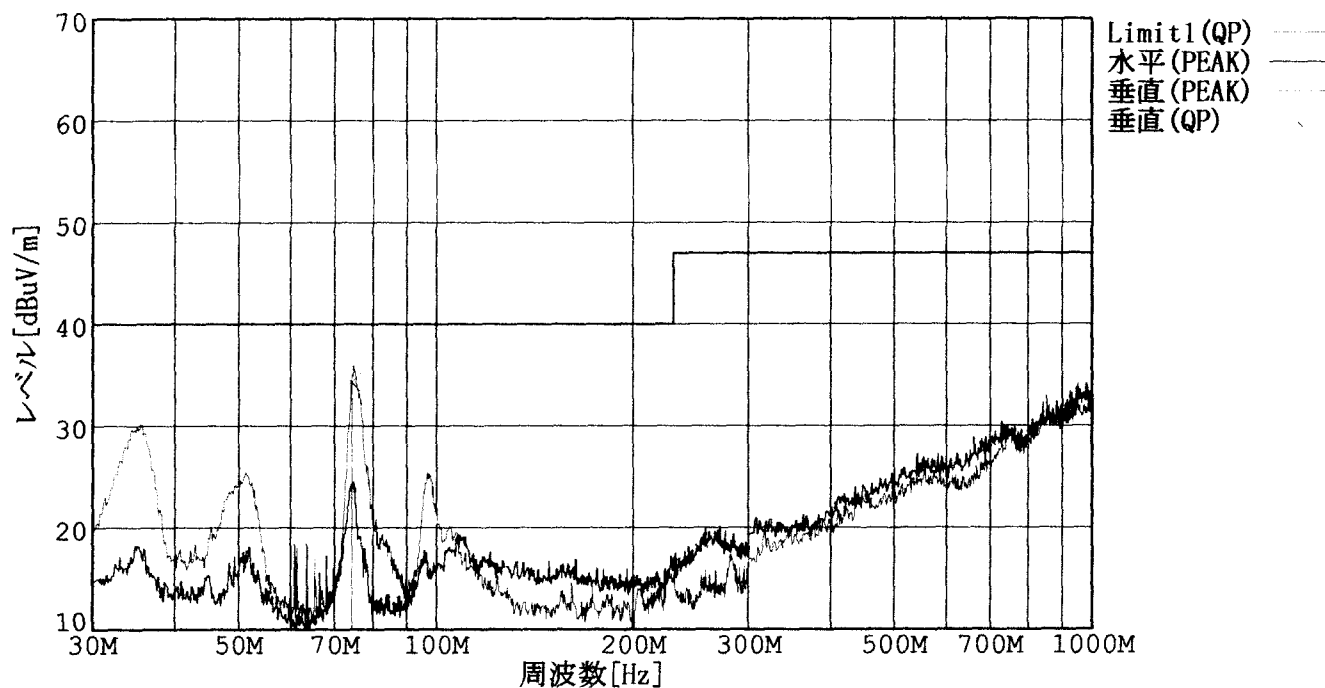




## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA150W-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 : 1ポイント  
偏波面 : 垂直偏波  
規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

温度 : 25deg C  
湿度 : 45%  
コメント : AC230V Load100%  
測定日時 : 2000/3/21 13:12  
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]
74.106	52.4	5.9	-24.0	34.3	327	116	Vert.	40.0	5.7



## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA150W-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 : 1ポイント

ラインモード : VB

規格1 : [EN 55022] Class B(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

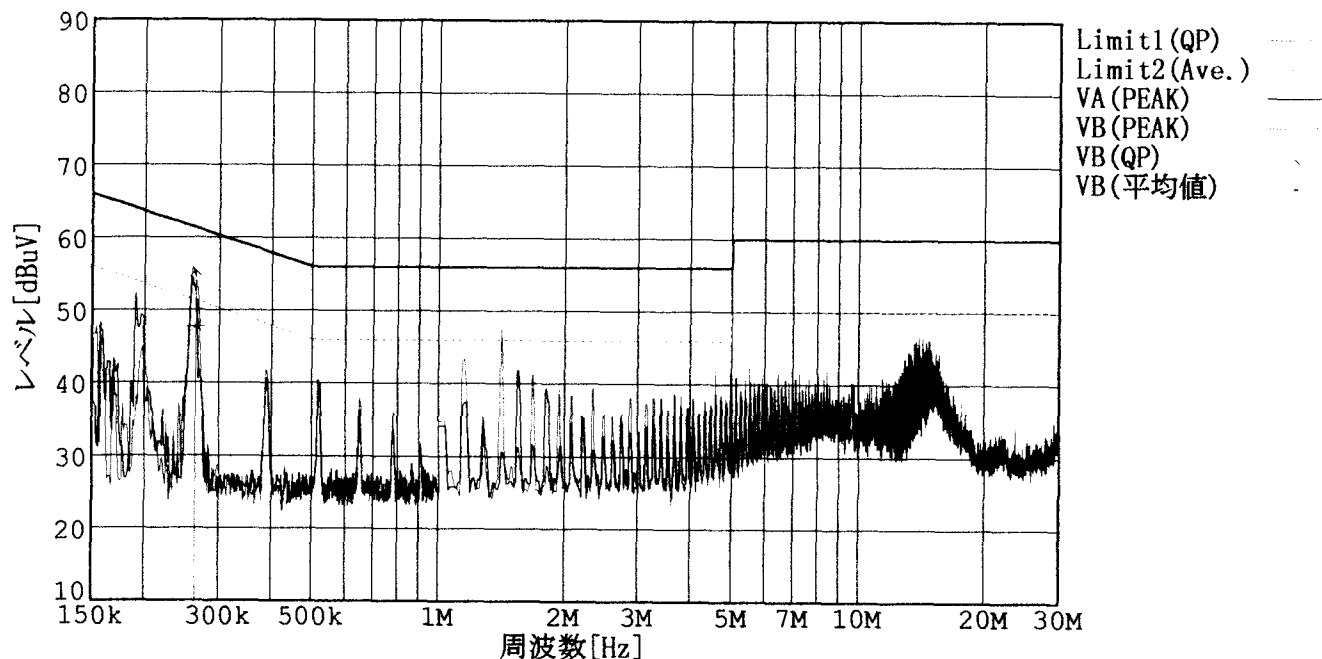
温度 : 25deg C

湿度 : 45%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/3/21 15:02

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]
0.2627	45.1	37.4	10.3	55.4	47.7	VB	61.3	51.3	5.9	3.6