



## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA100W-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&lt;3m&gt;

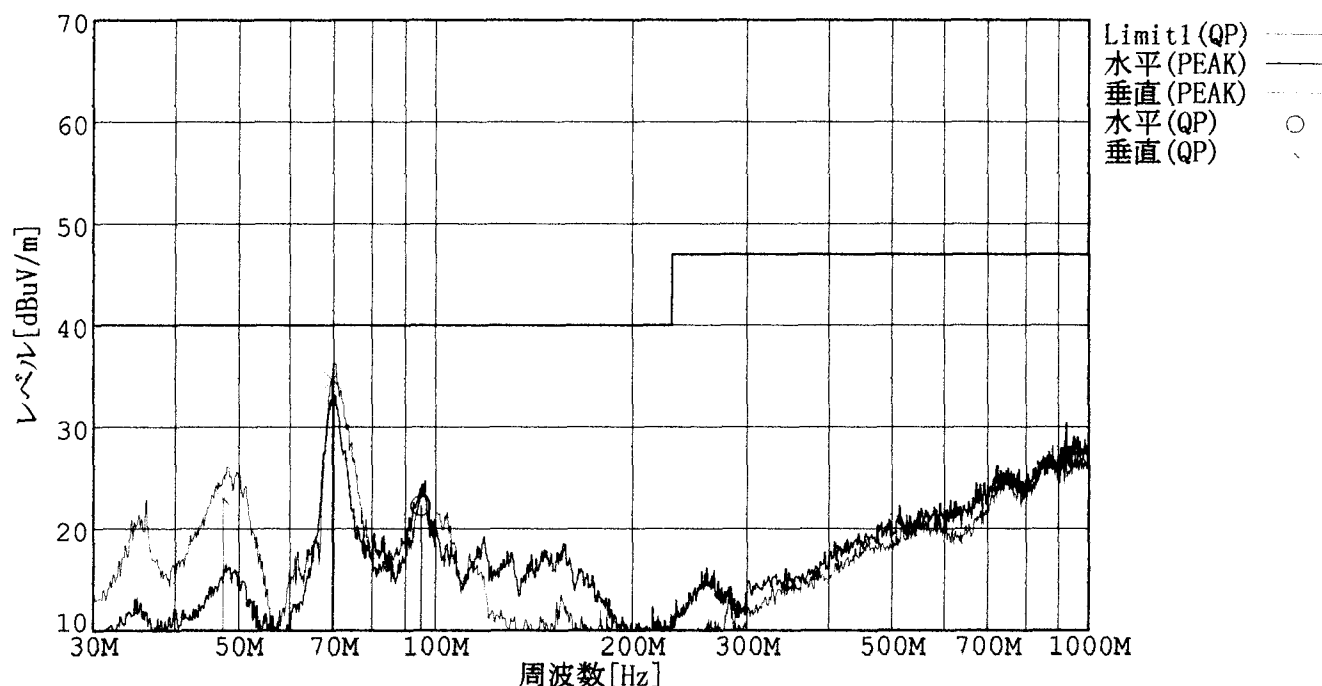
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/10/8 14:14

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]
95.066	37.3	9.2	-24.2	22.3	228	144	Hori.	40.0	17.7
69.550	53.1	5.2	-23.6	34.7	101	119	Vert.	40.0	5.3
47.254	38.6	9.0	-24.6	23.0	25	107	Vert.	40.0	17.0



## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA100W-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 : 3ポイント

ラインモード : VA

規格1 : [EN 55022] Class B(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

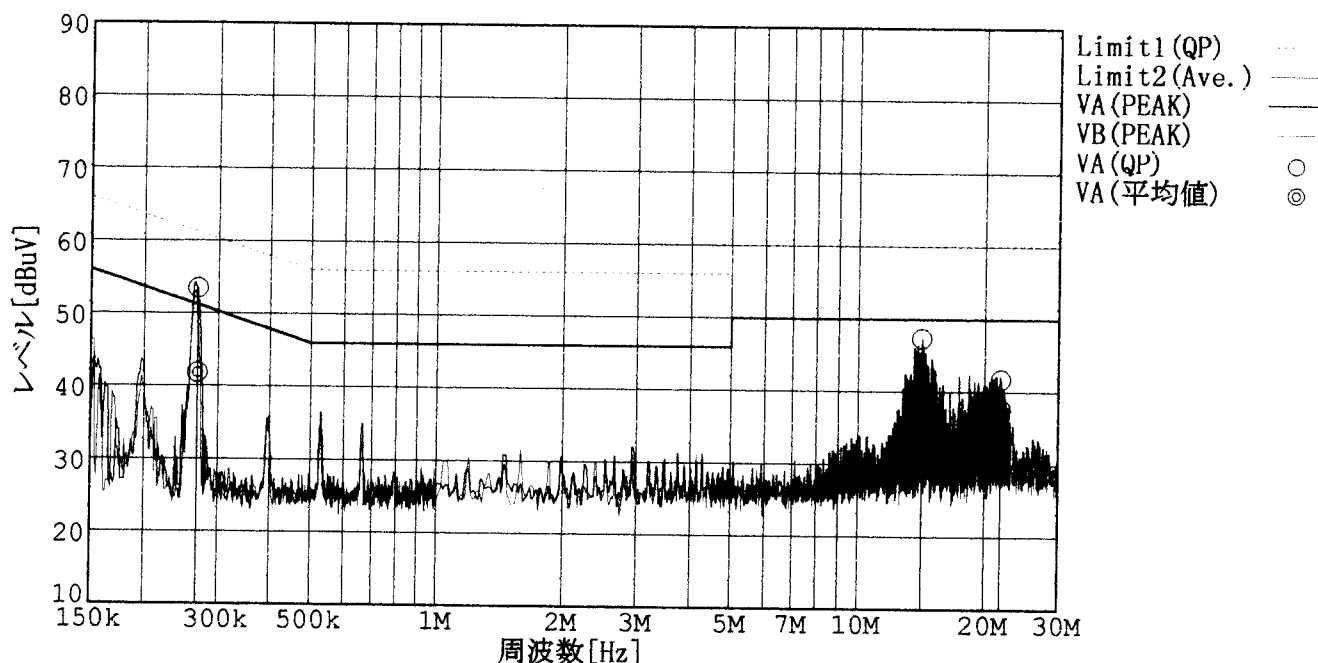
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/10/8 9:43

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]
0.2676	43.1	31.5	10.3	53.4	41.8	VA	61.2	51.2	7.8	9.4
14.1934	36.7	28.8	10.6	47.3	39.4	VA	60.0	50.0	12.7	10.6
21.8311	30.9	26.9	10.8	41.7	37.7	VA	60.0	50.0	18.3	12.3