



放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA100W-12

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 : 垂直偏波

規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

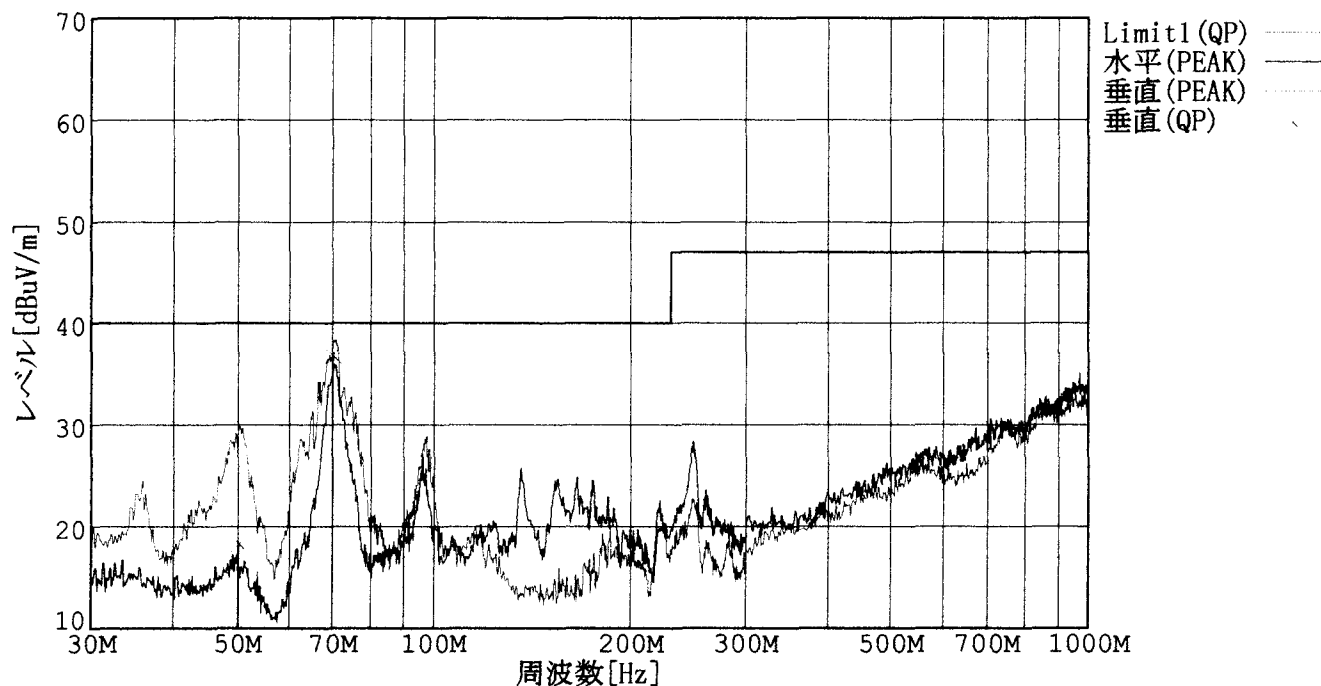
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/10/13 10:02

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]
69.842	55.2	5.3	-23.7	36.8	80	154	Vert.	40.0	3.2
50.155	34.8	7.5	-24.0	18.3	33	110	Vert.	40.0	21.7



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA100W-12

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 : VA

規格1 : [EN 55022] Class B(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

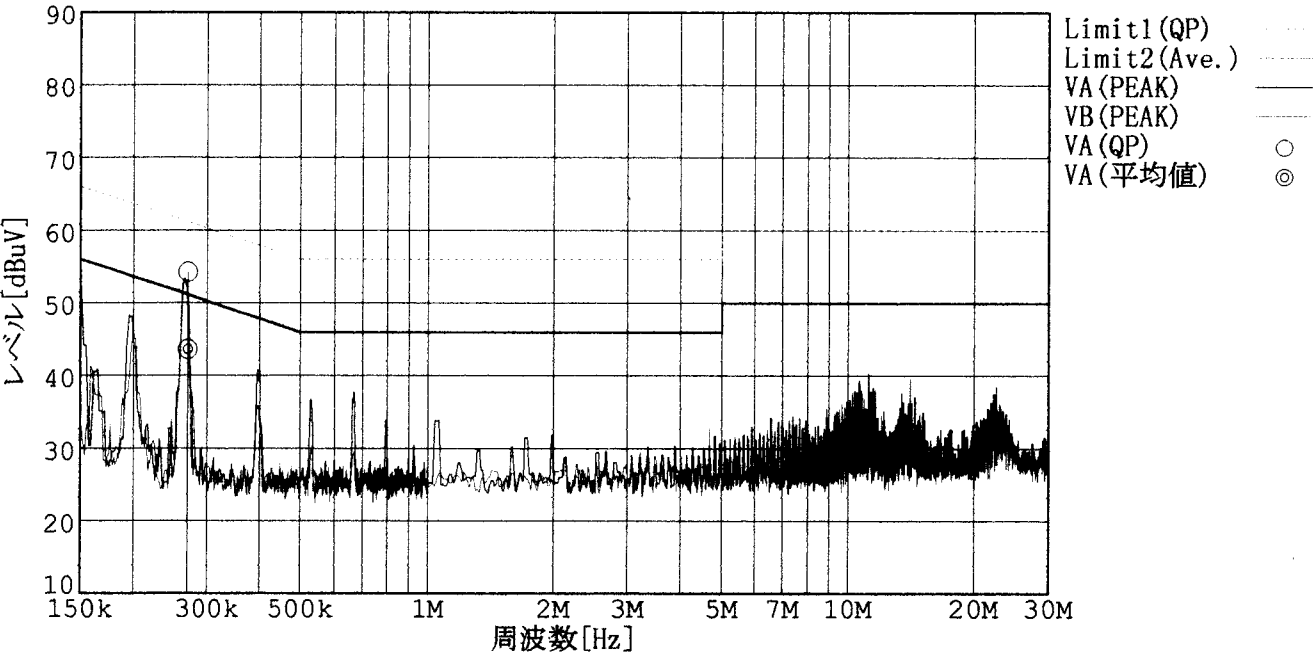
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/10/8 11:02

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]
0.2683	43.9	33.3	10.3	54.2	43.6	VA	61.2	51.2	7.0	7.6