



放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA10F-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 : 3ポイント

偏波面 : 水平/垂直

規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

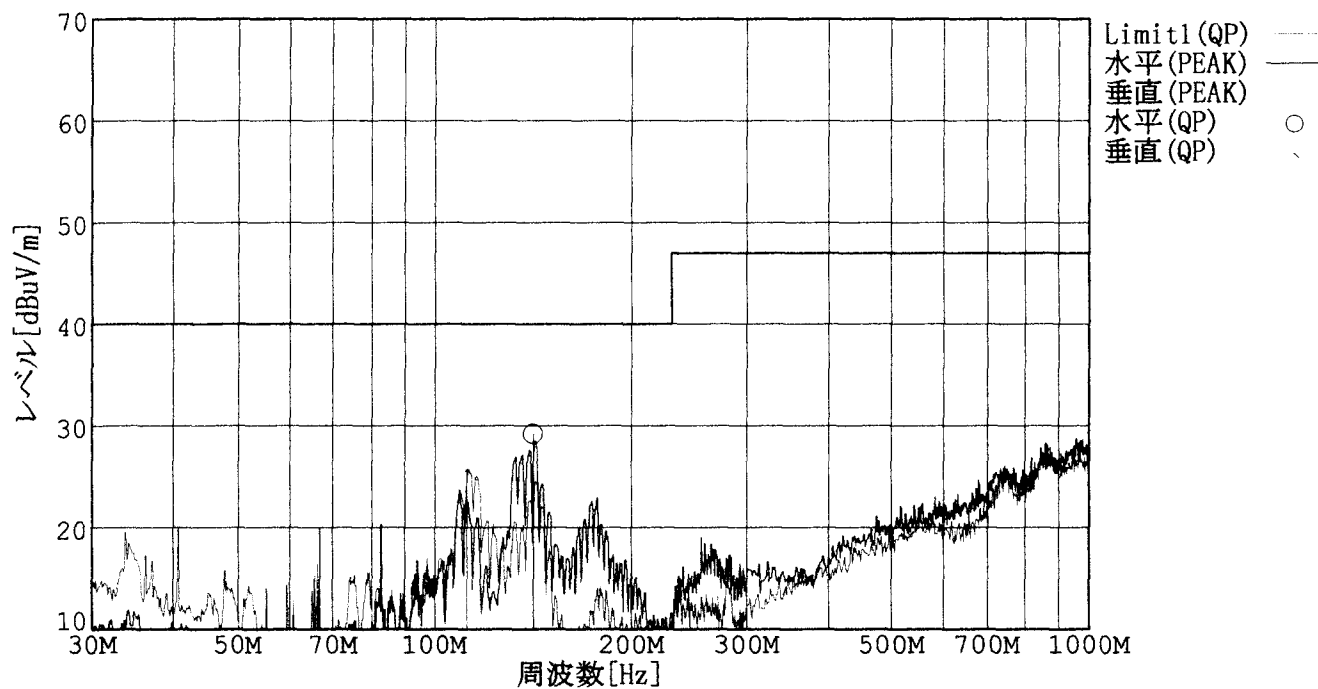
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/3 21:50

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]
141.659	42.8	11.3	-24.9	29.2	84	159	Hori.	40.0	10.8
112.199	41.0	11.1	-26.5	25.6	315	144	Vert.	40.0	14.4



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA10F-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

規格1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格2 : [EN 55022] Class B(QP)

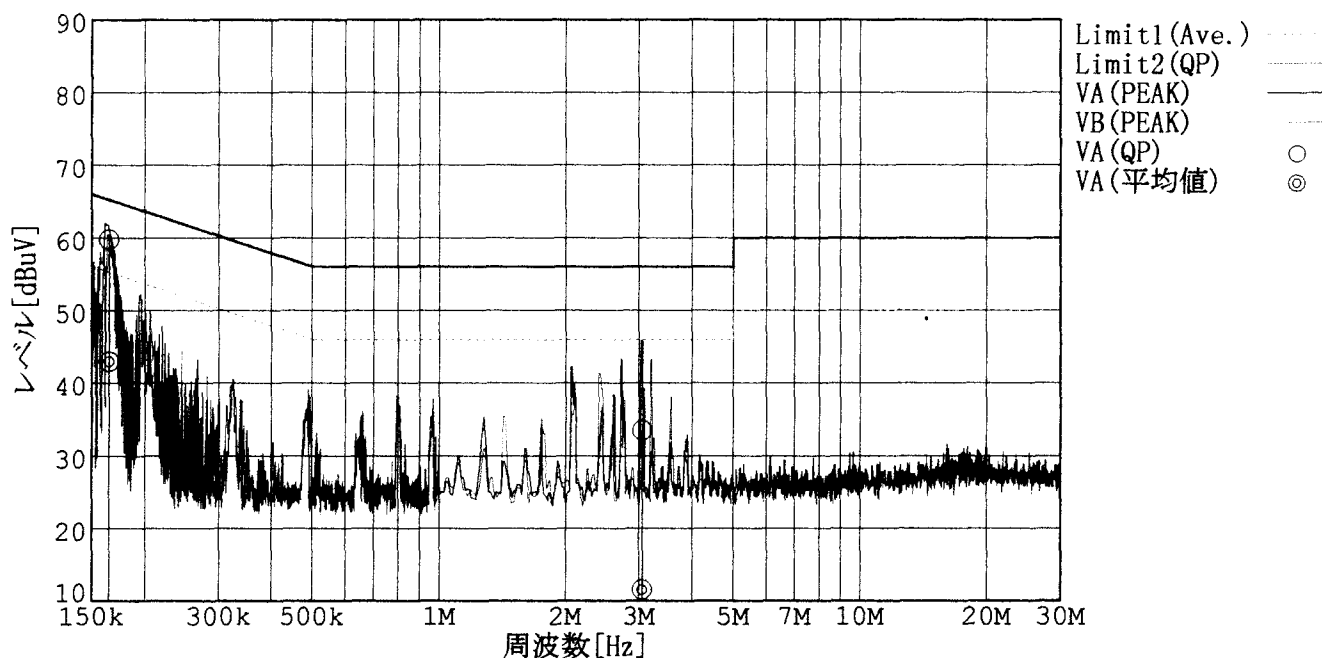
温度 : 25deg C

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/12/7 13:08

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]
0.1643	32.6	49.4	10.3	42.9	59.7	VA	55.2	65.2	12.3	5.5
3.0451	1.3	23.2	10.2	11.5	33.4	VA	46.0	56.0	34.5	22.6