



放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA150W-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 : 2ポイント

偏波面 : 水平/垂直

規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

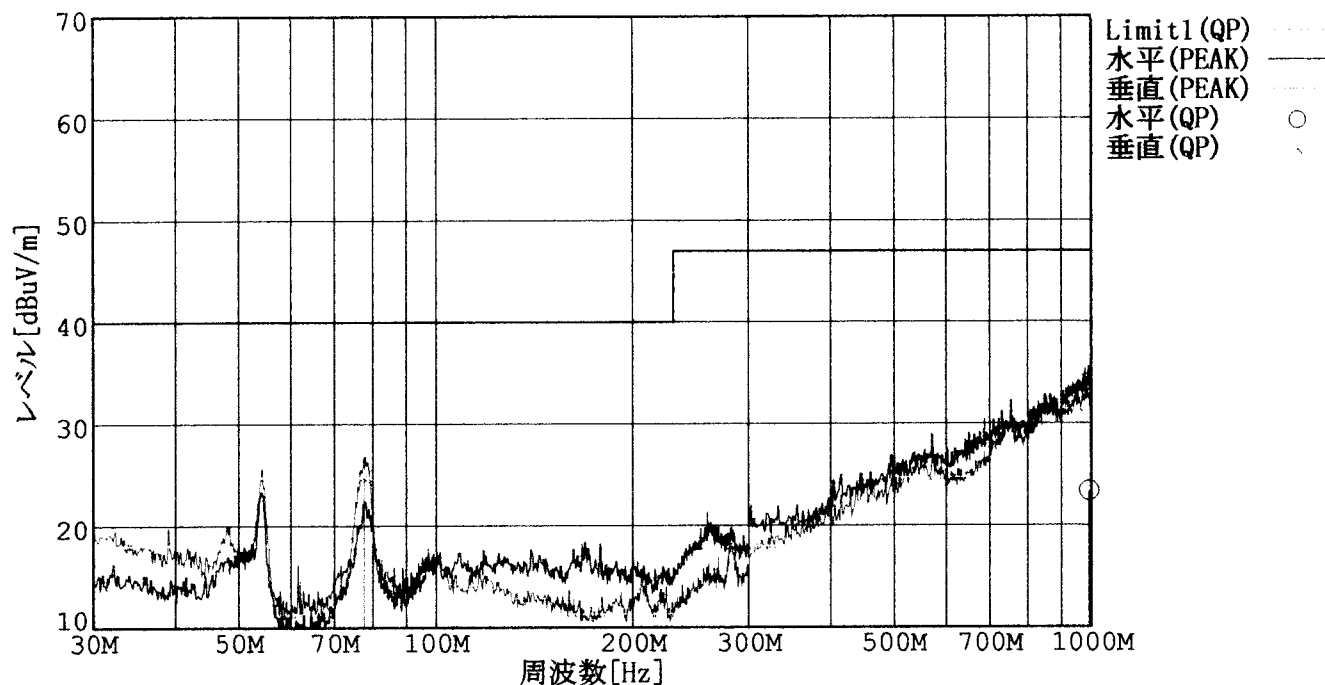
温度 : 25deg C

湿度 : 45%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/3/17 18:08

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]
990.070	22.2	25.0	-23.8	23.4	223	117	Hori.	47.0	23.6
77.522	42.3	6.6	-24.1	24.8	347	145	Vert.	40.0	15.2



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA150W-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 : VB

規格1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格2 : [EN 55022] Class B(QP)

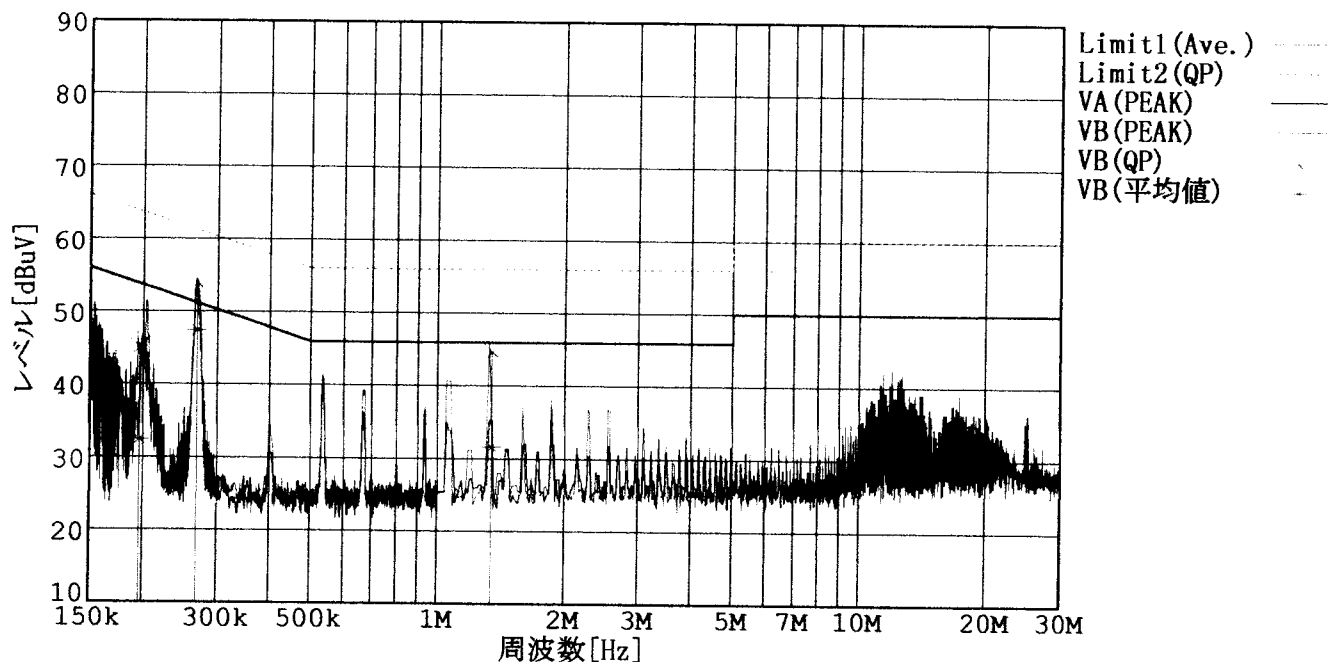
温度 : 25deg C

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/1/31 14:14

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]
0.1959	22.1	34.7	10.3	32.4	45.0	VB	53.8	63.8	21.4	18.8
0.2679	37.1	43.6	10.3	47.4	53.9	VB	51.2	61.2	3.8	7.3
1.3451	21.5	34.6	10.1	31.6	44.7	VB	46.0	56.0	14.4	11.3