



## 放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA50F-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 : 2ポイント

偏波面 : 垂直偏波

規格1 : [EN 55022] Class B&lt;3m&gt;

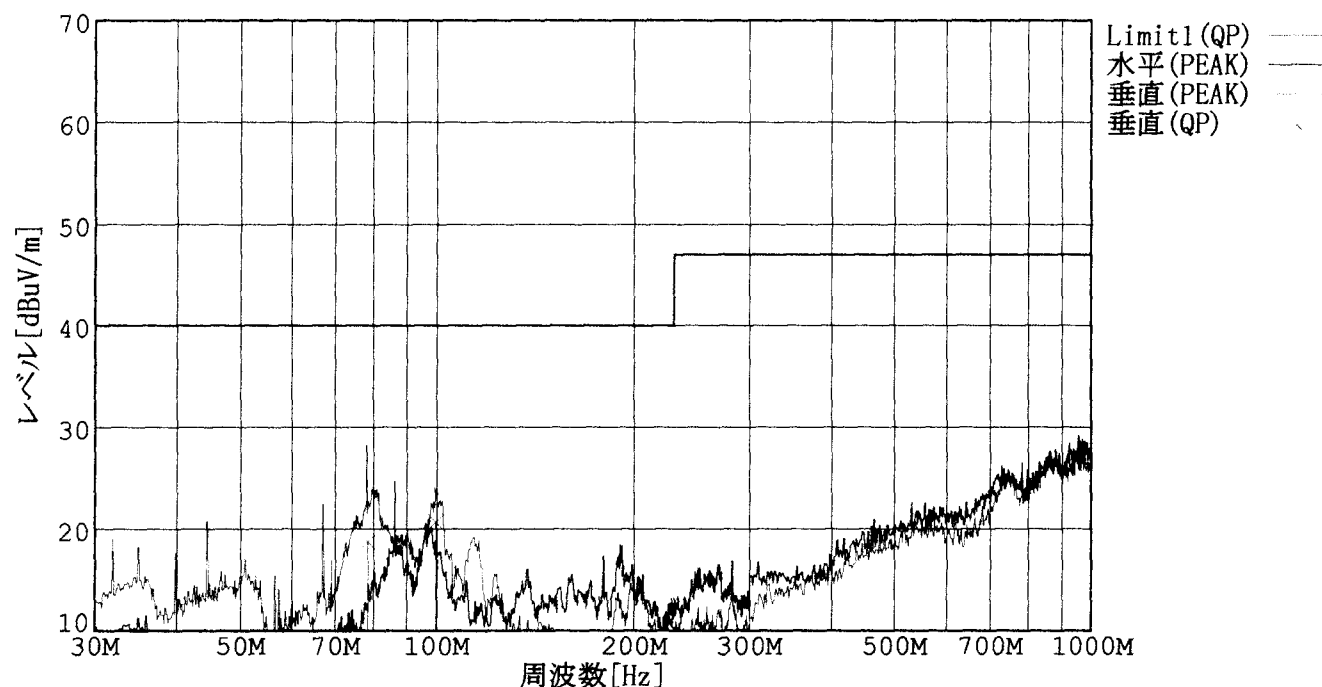
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/30 10:40

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]
78.439	36.1	6.8	-24.2	18.7	172	122	Vert.	40.0	21.3
99.715	36.2	9.8	-25.3	20.7	84	145	Vert.	40.0	19.3



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA50F-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(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

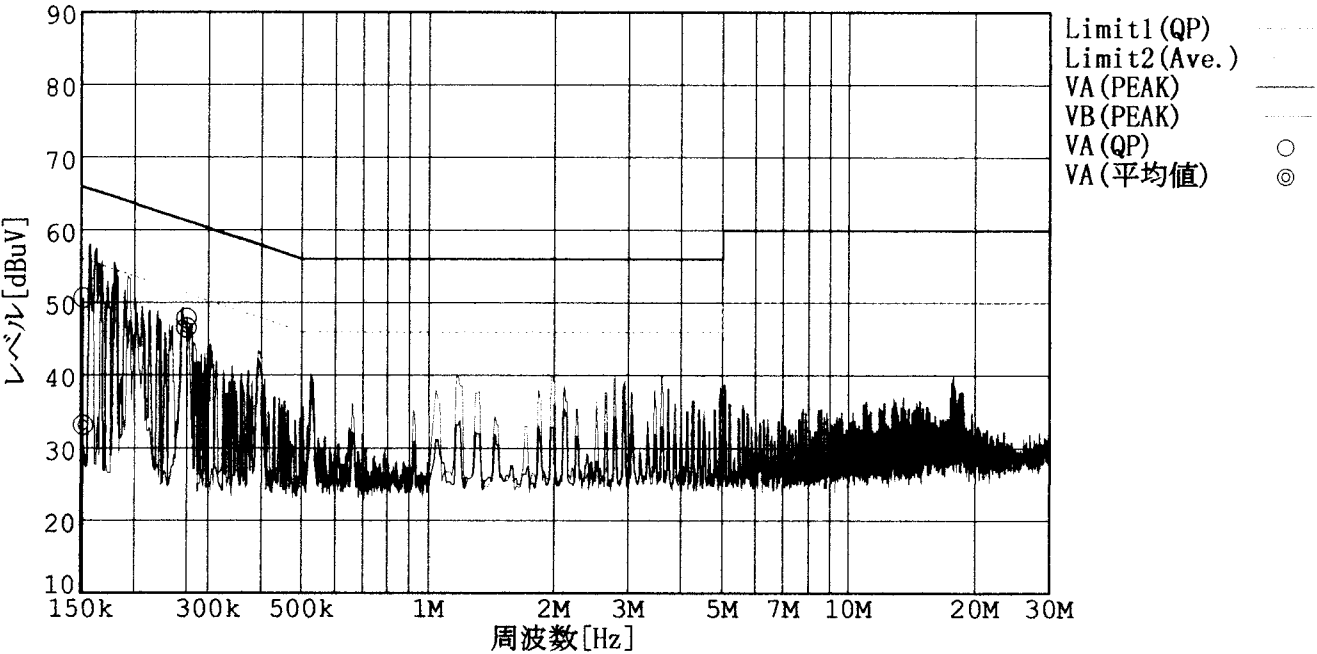
温度 : 25deg C

湿度 : 45%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/3/14 11:17

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]
0.1516	40.3	22.8	10.3	50.6	33.1	VA	65.9	55.9	15.3	22.8
0.2655	37.6	36.2	10.3	47.9	46.5	VA	61.3	51.3	13.4	4.8