



放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA75F-24

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 : 垂直偏波

規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

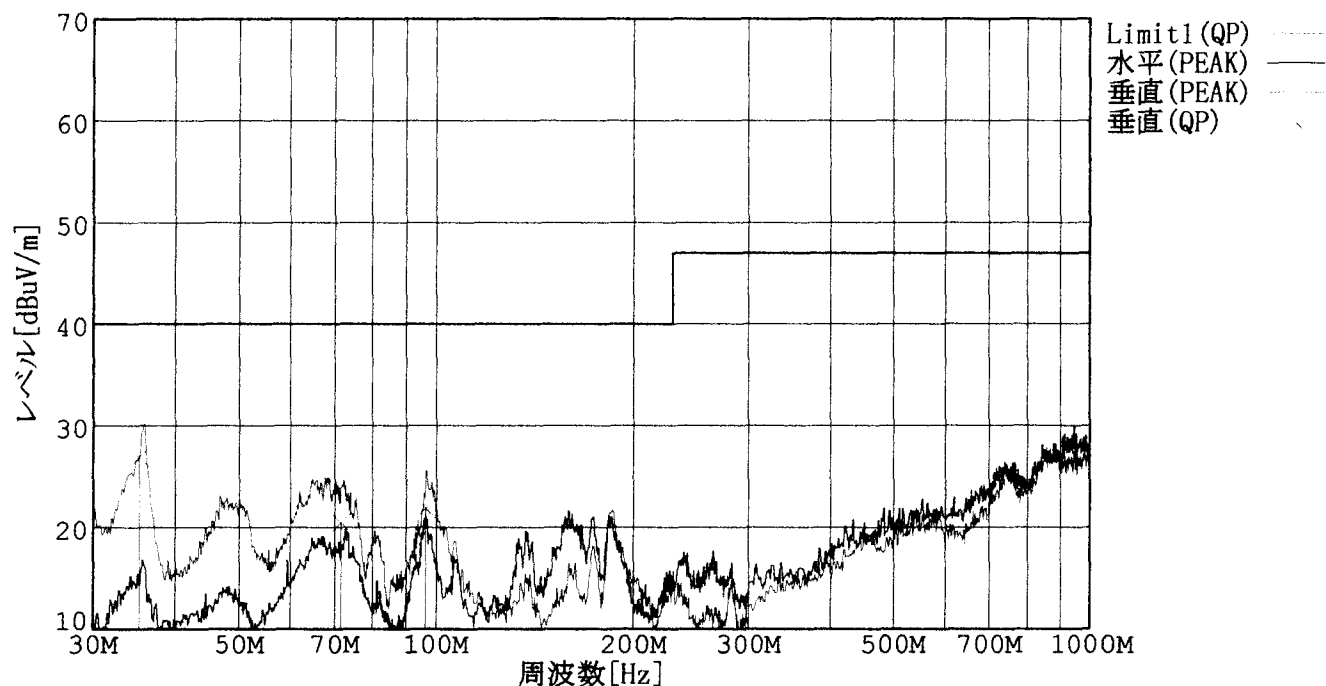
温度 : 24℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/9/21 9:19

計測器 : R3261A, ESPC



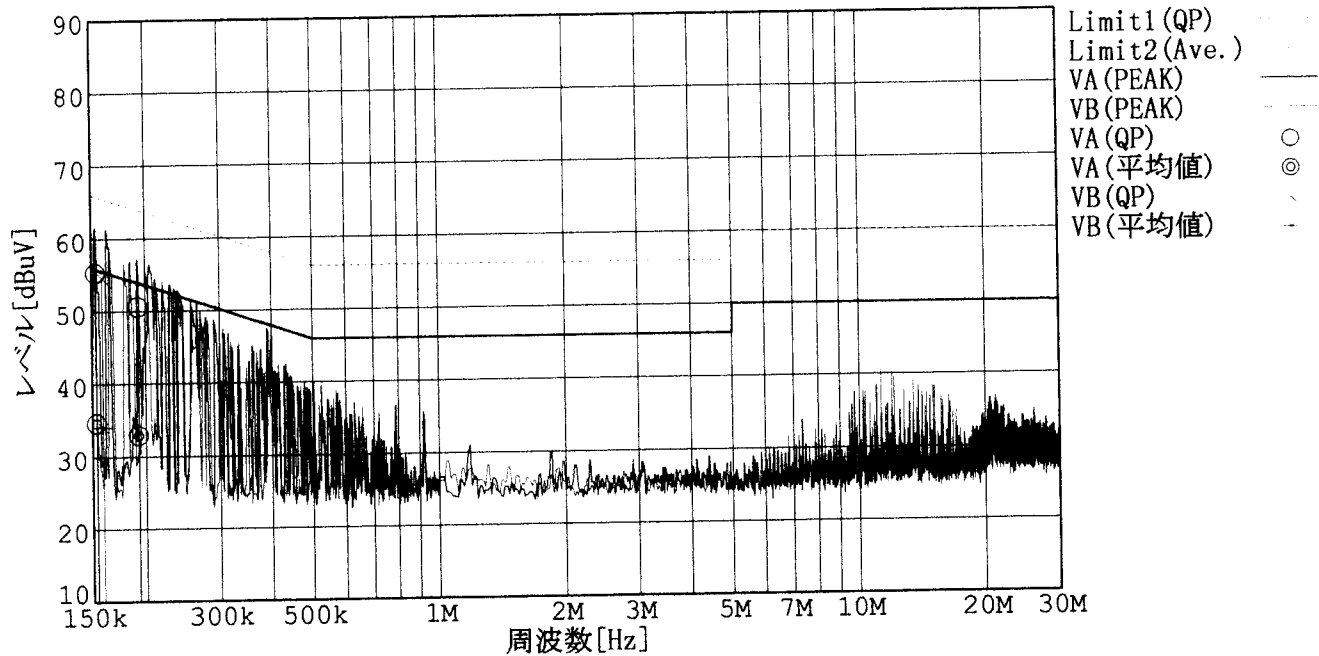
周波数[MHz]	読み値 [dBuV]	アンテナ係数 [dB]	ケーブル損失 [dB]	レベル [dBuV/m]	角度[°]	高さ[cm]	偏波面	規格値 [dBuV/m]	マージン [dB]
35.278	39.6	15.2	-27.9	26.9	95	102	Vert.	40.0	13.1
96.219	37.8	9.4	-25.3	21.9	28	146	Vert.	40.0	18.1
71.439	38.8	5.5	-23.8	20.5	25	125	Vert.	40.0	19.5



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA75F-24
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/VB
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 :
測定日時 : 1999/8/10 10:17
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]
0.1535	45.0	24.2	10.3	55.3	34.5	VA	65.8	55.8	10.5	21.3
0.1921	40.2	22.5	10.3	50.5	32.8	VA	63.9	53.9	13.4	21.1
0.1590	44.3	23.7	10.3	54.6	34.0	VB	65.5	55.5	10.9	21.5