



放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA30F-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 : 水平/垂直

規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

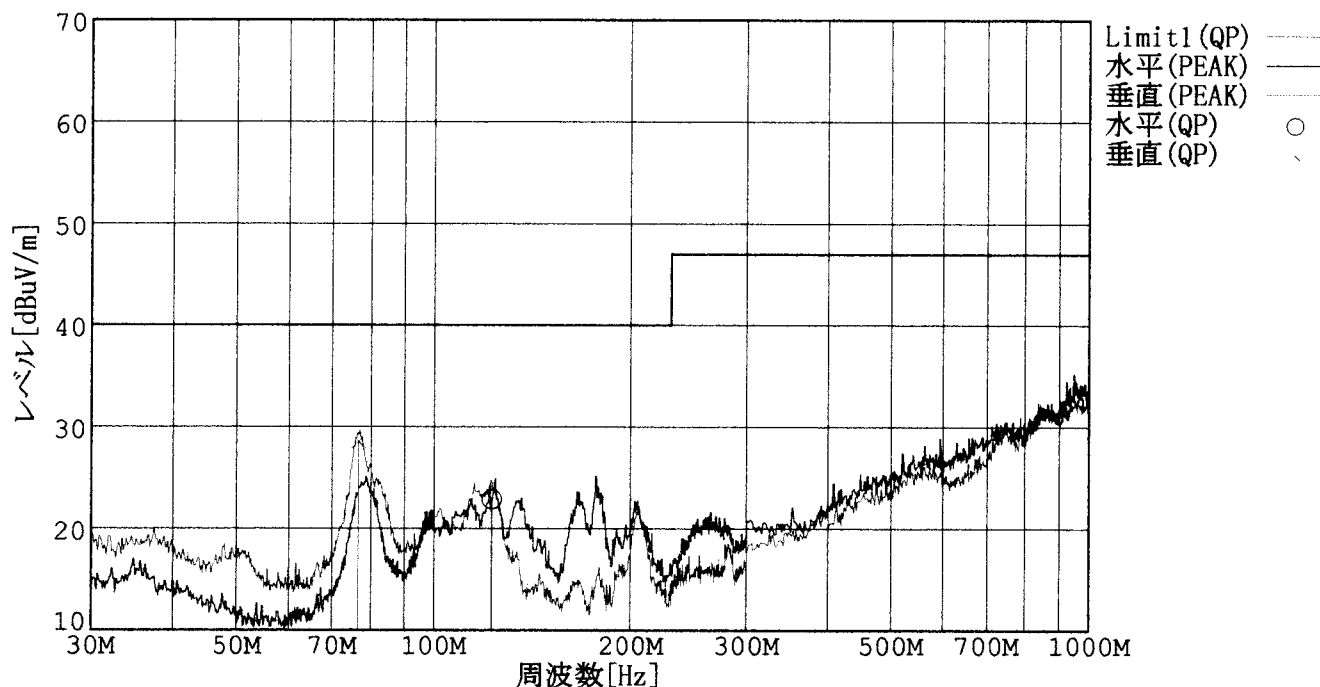
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/10/1 15:46

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]
122.488	36.8	11.4	-25.3	22.9	358	156	Hori.	40.0	17.1
76.591	46.3	6.4	-24.1	28.6	128	111	Vert.	40.0	11.4



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA30F-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 : 2ポイント

ラインモード : VA/VB

規格1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格2 : [EN 55022] Class B(QP)

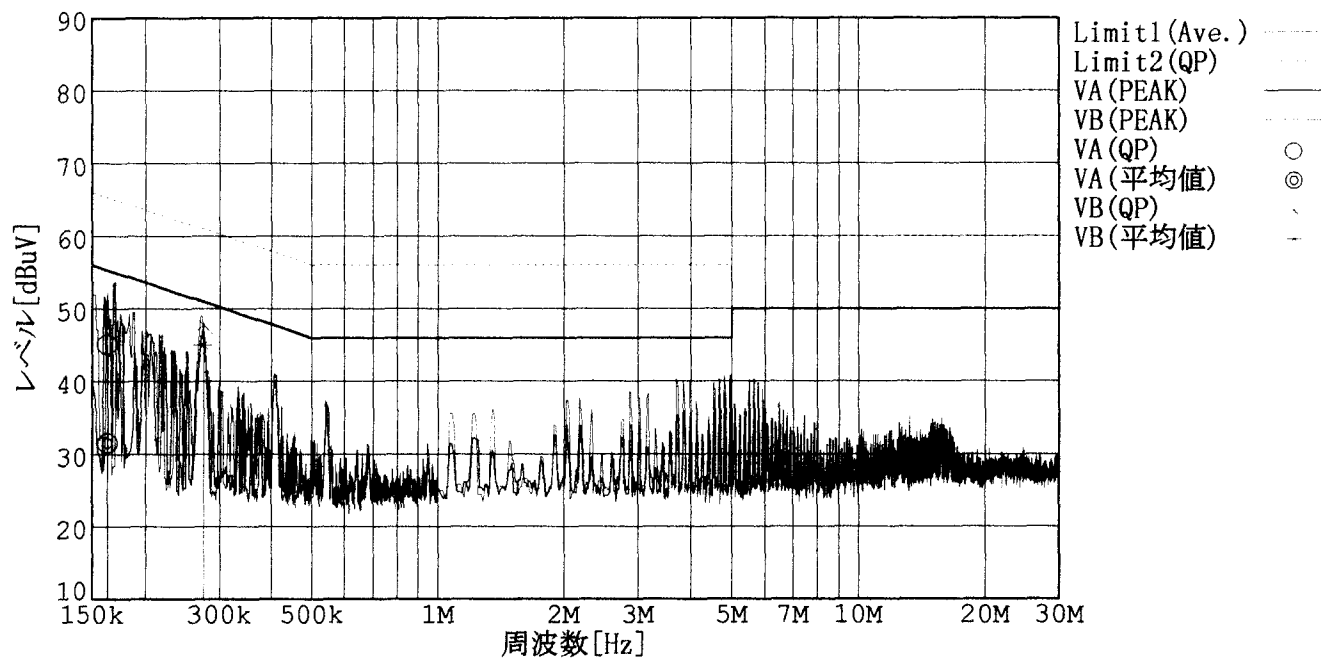
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント :

測定日時 : 1999/8/11 9:56

計測器 : R3261A, ESPC



周波数 [MHz]	読み値 (Ave.) [dBuV]	読み値 (QP) [dBuV]	補正係数 [dB]	レベル (Ave.) [dBuV]	レベル (QP) [dBuV]	ライン	規格値 (Ave.) [dBuV]	規格値 (QP) [dBuV]	マージン (Ave.) [dB]	マージン (QP) [dB]
0.1630	21.2	34.7	10.3	31.5	45.0	VA	55.3	65.3	23.8	20.3
0.2742	34.7	37.5	10.3	45.0	47.8	VB	51.0	61.0	6.0	13.2