



放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA150W-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 : 1ポイント

偏波面 : 垂直偏波

規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

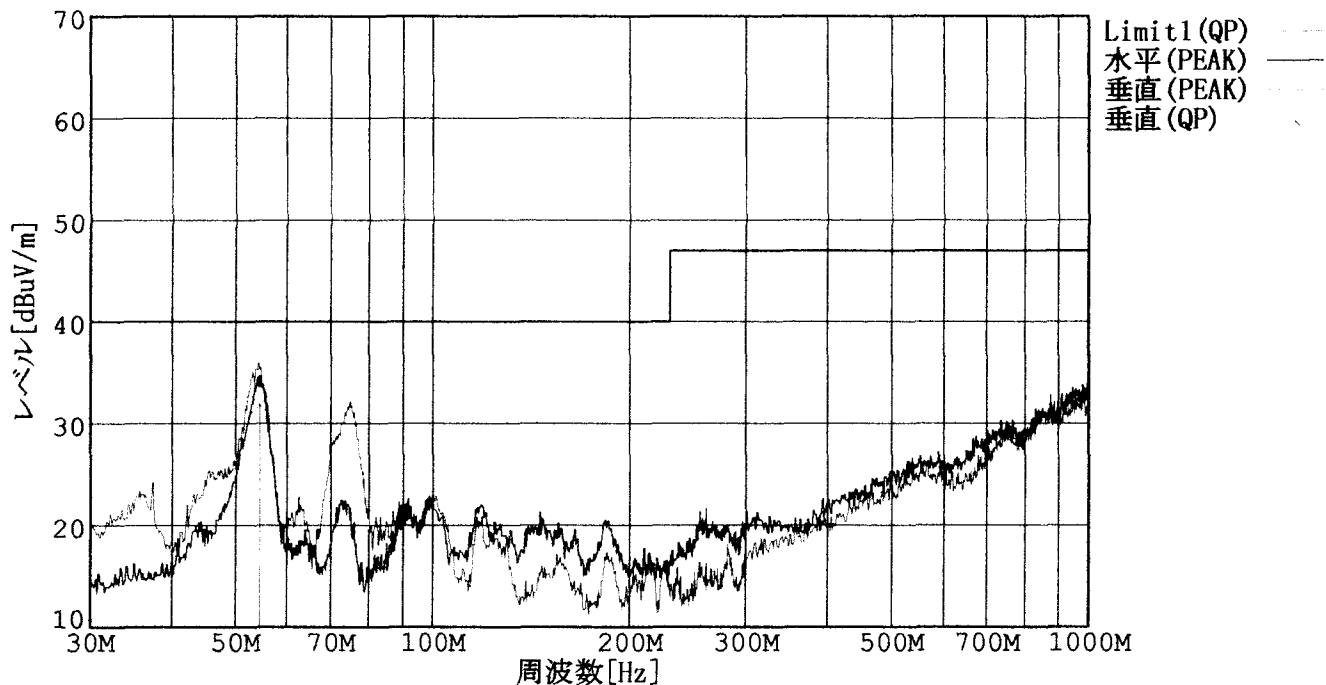
温度 : 25deg C

湿度 : 45%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/3/21 11:56

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]
54.291	49.2	5.9	-23.2	31.9	64	119	Vert.	40.0	8.1



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA150W-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 : VB

規格1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格2 : [EN 55022] Class B(QP)

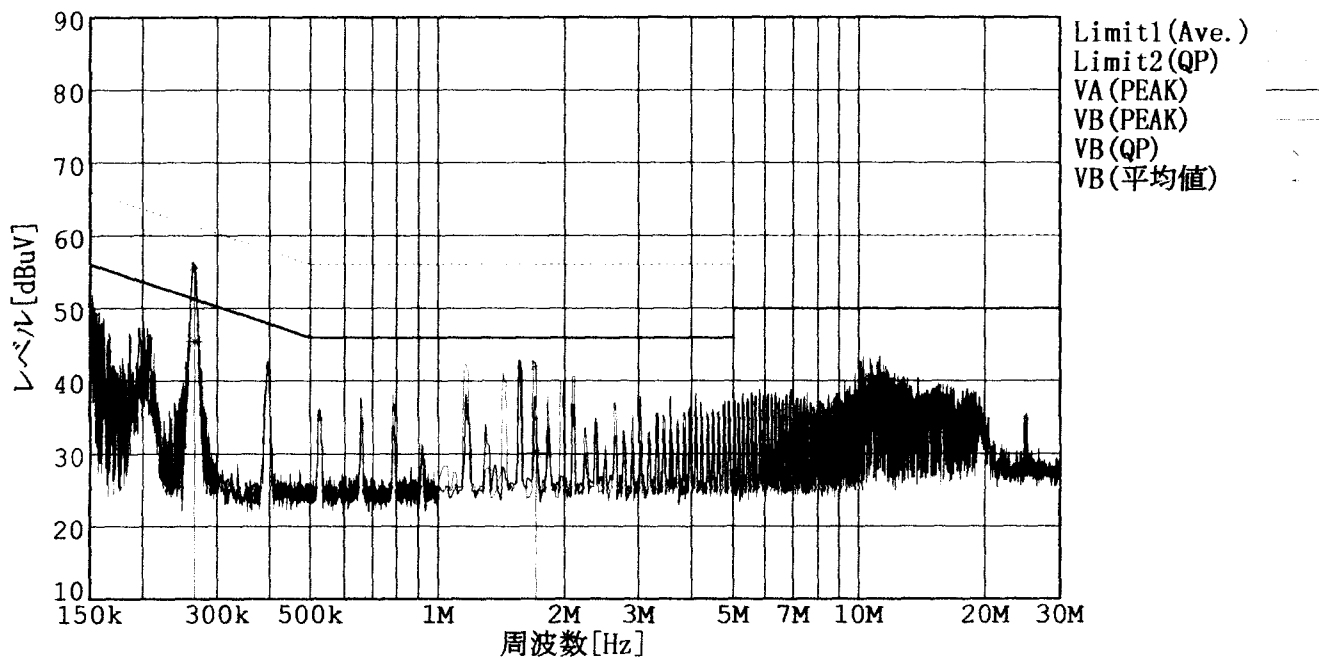
温度 : 25deg C

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/1/31 14:44

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]
0.2641	35.2	45.7	10.3	45.5	56.0	VB	51.3	61.3	5.8	5.3
1.7131	20.0	32.1	10.1	30.1	42.2	VB	46.0	56.0	15.9	13.8