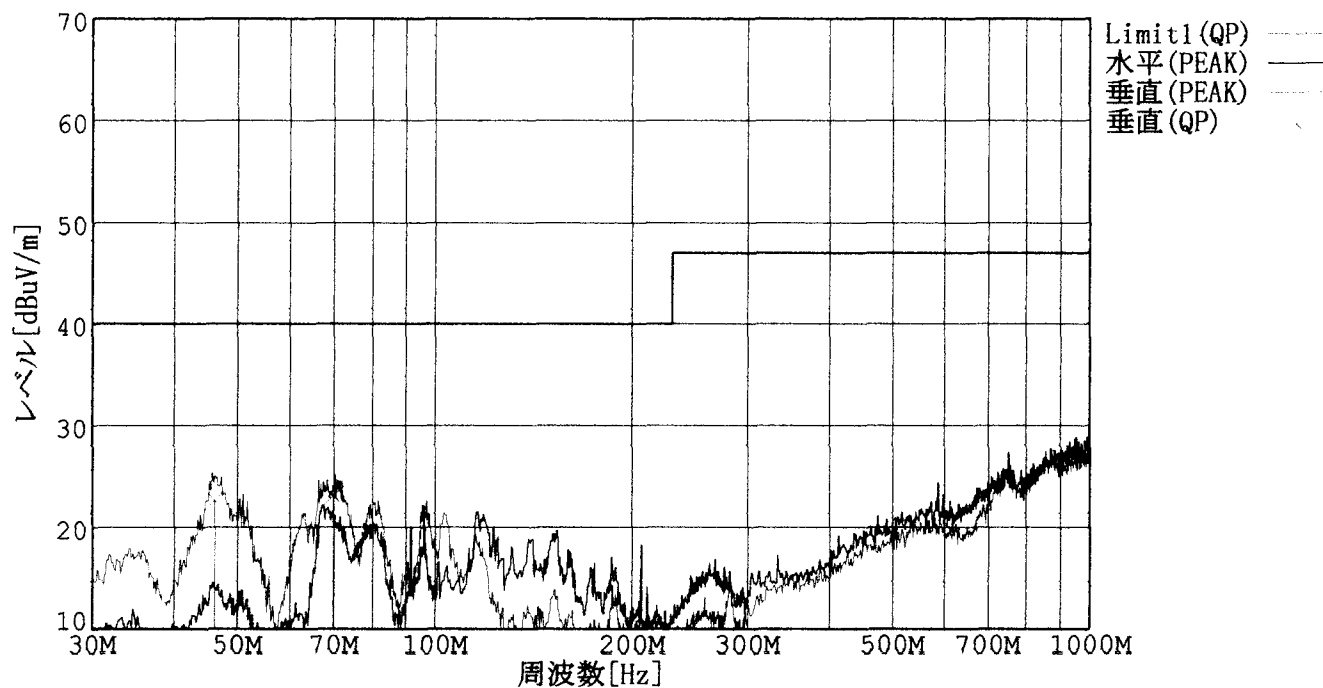




放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA100W-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 : 2ポイント
 偏波面 : 垂直偏波
 規格1 : [EN 55022] Class B<3m>

温度 : 25℃
 湿度 : 50%
 コメント : AC230V Load100%
 測定日時 : 1999/10/12 15:04
 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]
46.134	38.0	9.5	-24.8	22.7	114	132	Vert.	40.0	17.3
69.770	41.4	5.3	-23.6	23.1	60	126	Vert.	40.0	16.9

COSEL

雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA100W-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 : 2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)

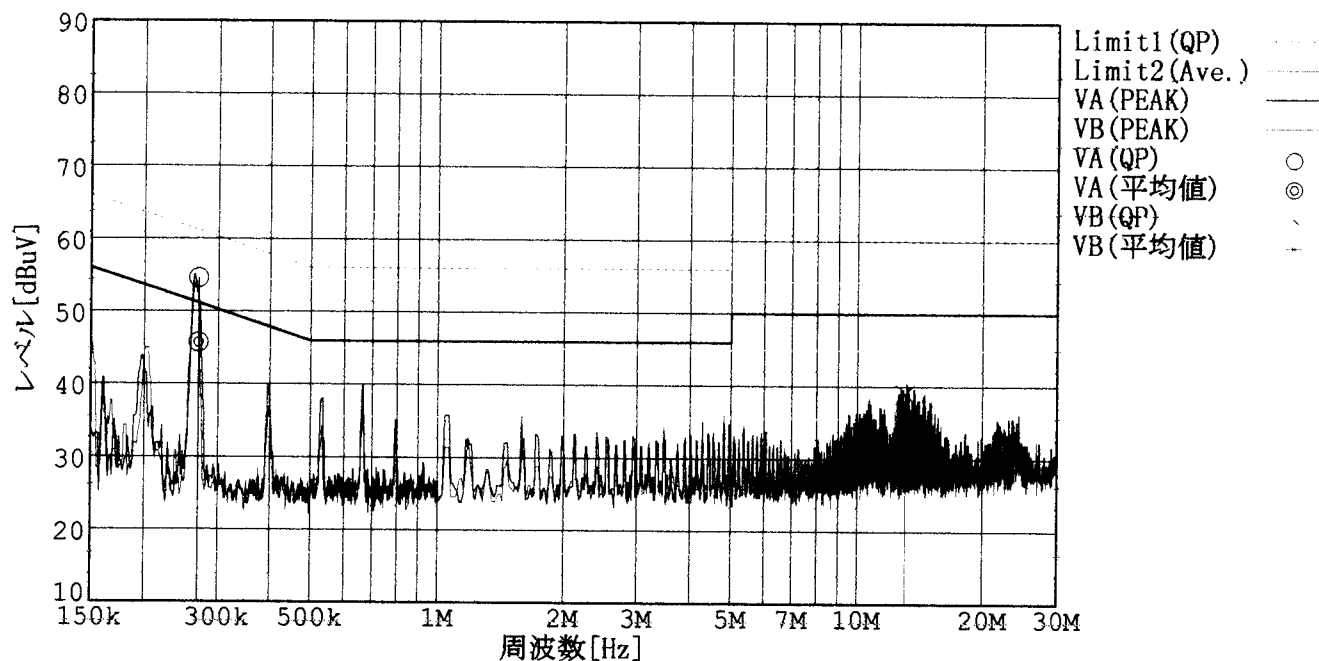
温度 : 25℃

湿度 : 50%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 1999/10/8 10:23

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]
0.2689	44.3	35.4	10.3	54.6	45.7	VA	61.2	51.2	6.6	5.5
13.0137	28.5	22.6	10.5	39.0	33.1	VB	60.0	50.0	21.0	16.9