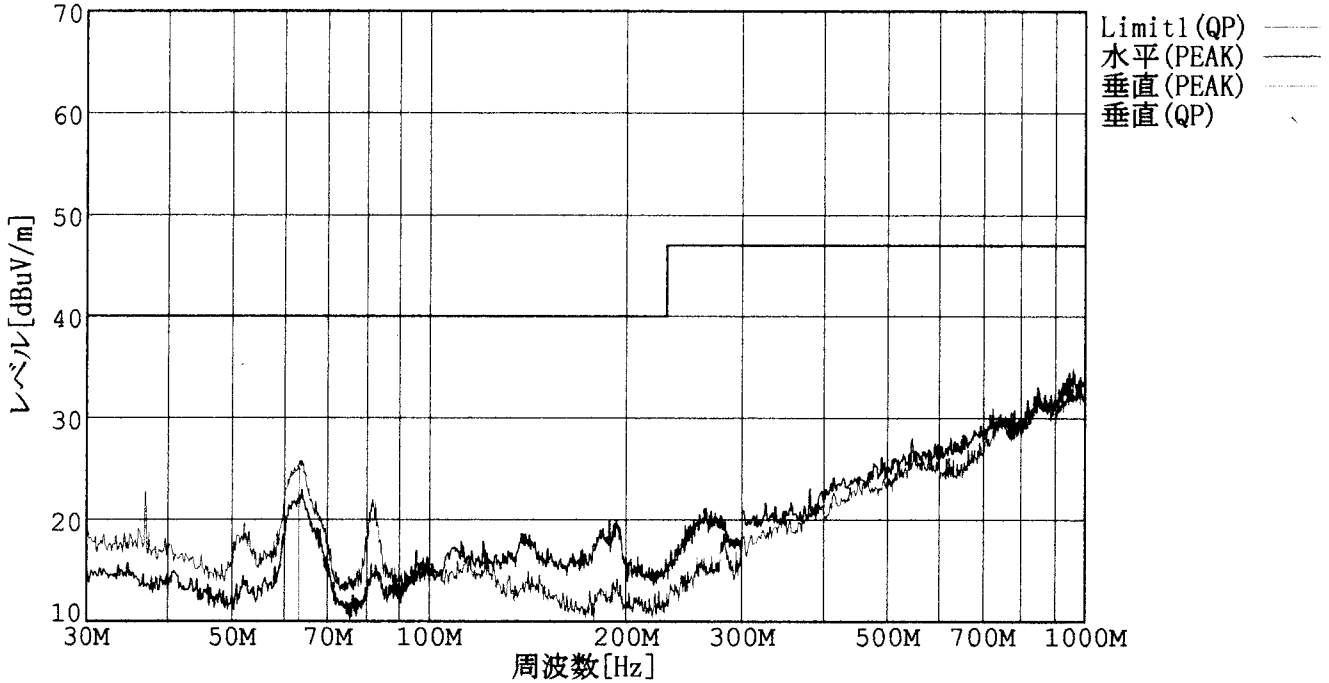




放射妨害電界強度測定

機器名称 : LDA30F-5
 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 : 25°C
 湿度 : 50%
 コメント : AC230V Load100%
 測定日時 : 1999/10/1 12:48
 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]
63.155	43.6	4.7	-23.2	25.1	273	144	Vert.	40.0	14.9



雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA30F-5

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)

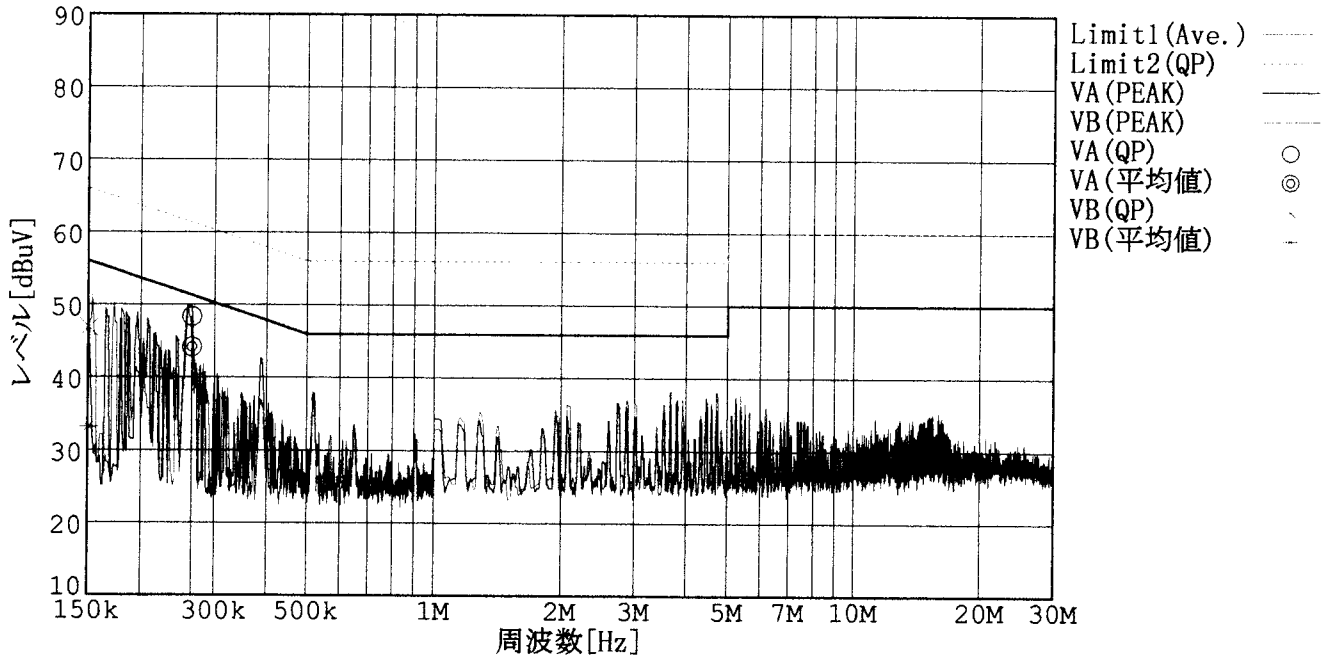
温度 : 25°C

湿度 : 50%

コメント :

測定日時 : 1999/8/11 10:33

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]
0.2644	33.8	38.0	10.3	44.1	48.3	VA	51.3	61.3	7.2	13.0
0.1506	22.8	36.5	10.3	33.1	46.8	VB	56.0	66.0	22.9	19.2