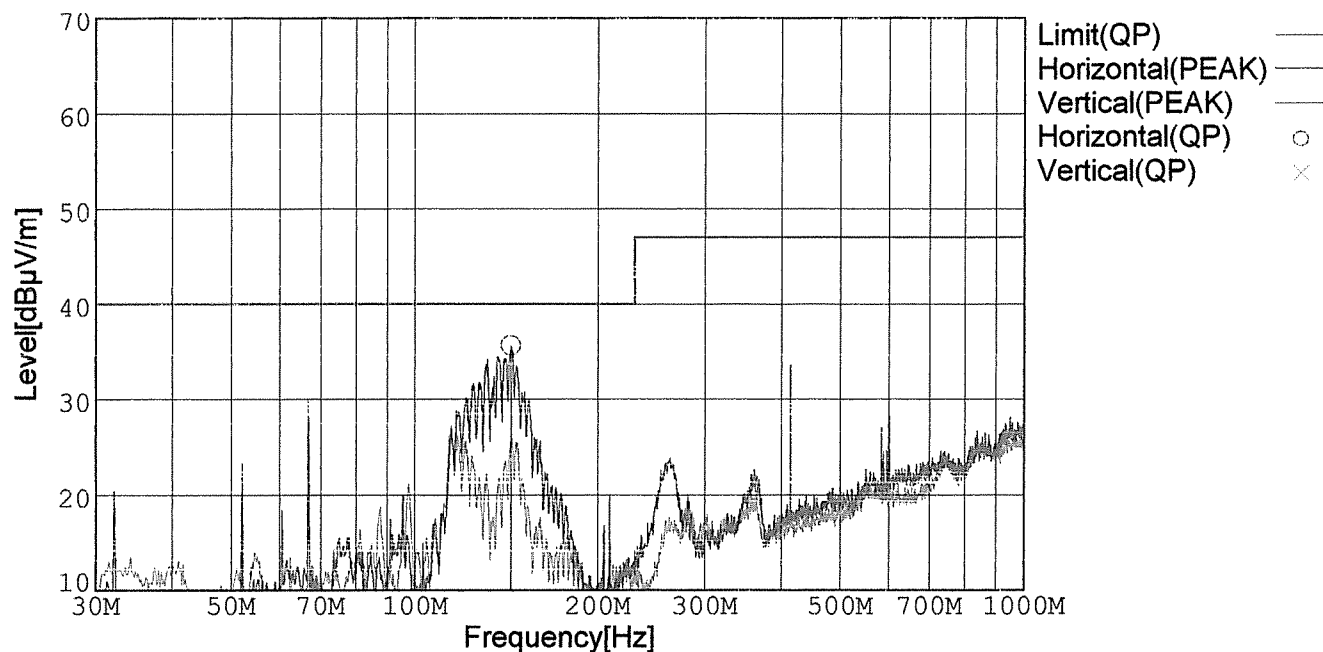




# RADIATED EMISSION

Model Name : LDA15F-15  
 Model No. :  
 Serial No. :  
 Points : 2  
 Detector : PEAK/QP  
 Polarization : Hori. & Vert.  
 Limit: [CISPR 22] Class B<3m>

Power Supply : 230V(1 Phase) 50Hz  
 Temp. : 25degC  
 Humi. : 45%  
 Date : 2003/4/11 8:14  
 Test Equip. : R3132,ESPC  
 Comment :



Frequency [MHz]	Meter Reading (QP) [dBμV]	Ant. Type	Antenna Factor [dB/m]	Cable & Preamp [dB]	Level (QP) [dBμV/m]	Angle[°]	Height [cm]	Polar.	Limit [dBμV/m]	Margin [dB]
144.259	49.6	BL	10.7	-24.6	35.7	344	159	Hori.	40.0	4.3
67.024	23.9	BL	4.7	-23.2	5.4	196	107	Vert.	40.0	34.6

BL: Biconi-Log



## 雑音端子電圧測定

機器名称 : LDA15F-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 : 1ポイント

ラインモード : VB

規格1 : [EN 55022] Class B(QP)

規格2 : [EN 55022] Class B(平均値)

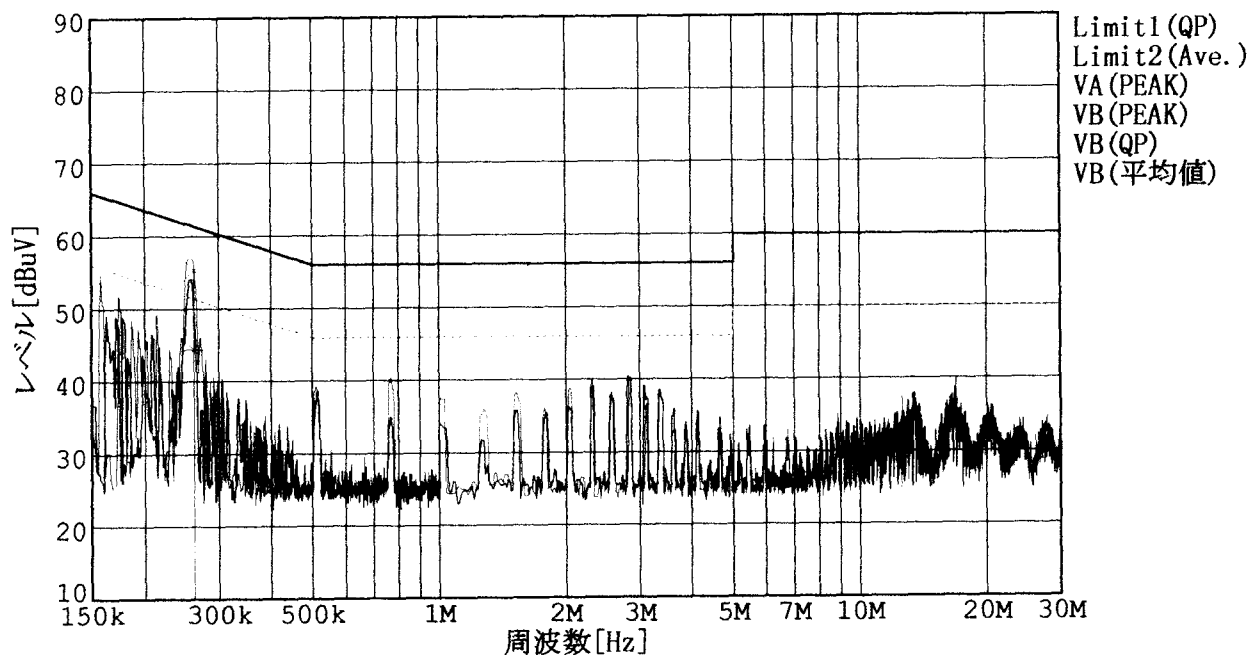
温度 : 25deg C

湿度 : 45%

コメント : AC230V Load100%

測定日時 : 2000/3/10 11:36

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]
0.2614	45.0	34.1	10.3	55.3	44.4	VB	61.4	51.4	6.1	7.0