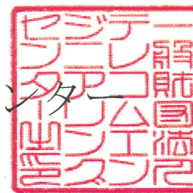


40Q50200115  
令和3年2月12日

## 試験成績書

- 1 会社名 カサイエレクト株式会社  
DBA International Group co.,LTD
- 2 機器の種別 無電極放電ランプ
- 3 機器の名称 HBFL-M573-200W
- 4 機器の製造会社名 DBA International Group co.,LTD
- 5 機器の製造年月 2020年11月
- 6 機器の製造番号 -
- 7 試験結果 試験成績表のとおりである。

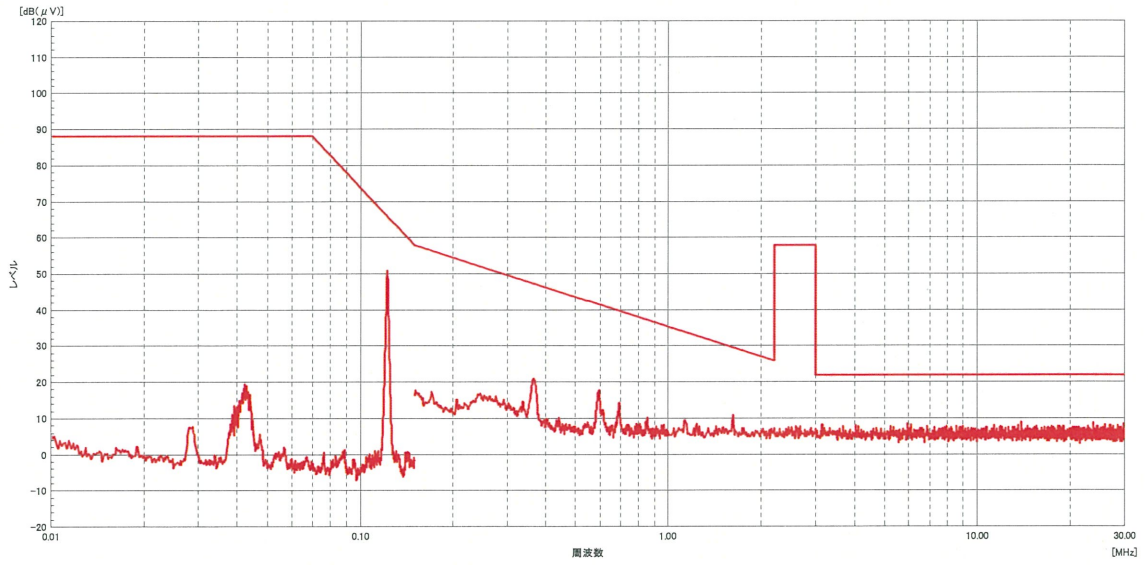
一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター



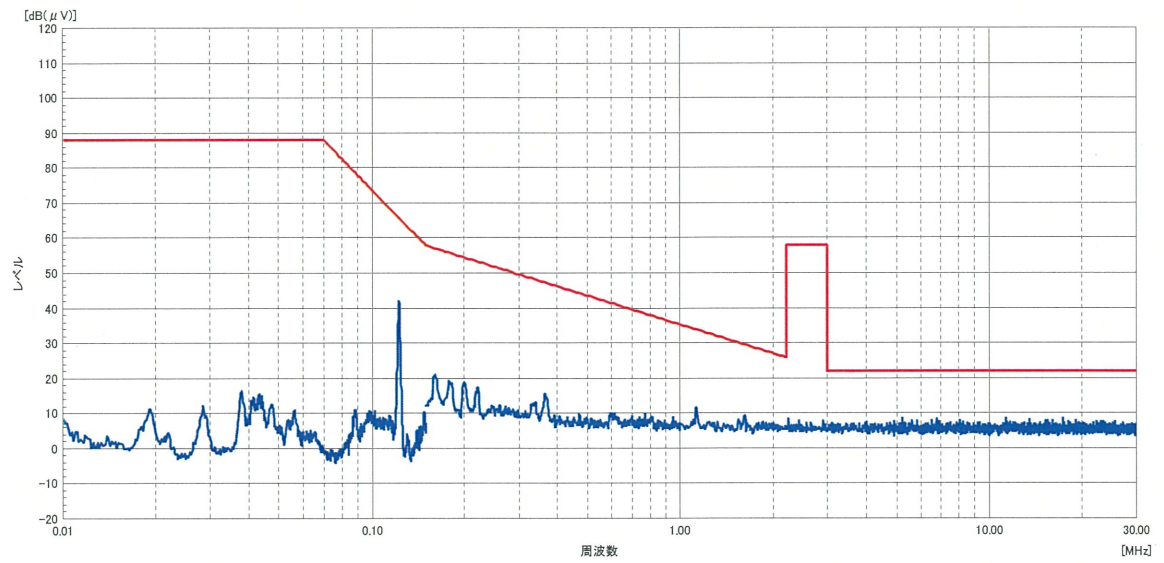
(2) 測定結果

測定結果

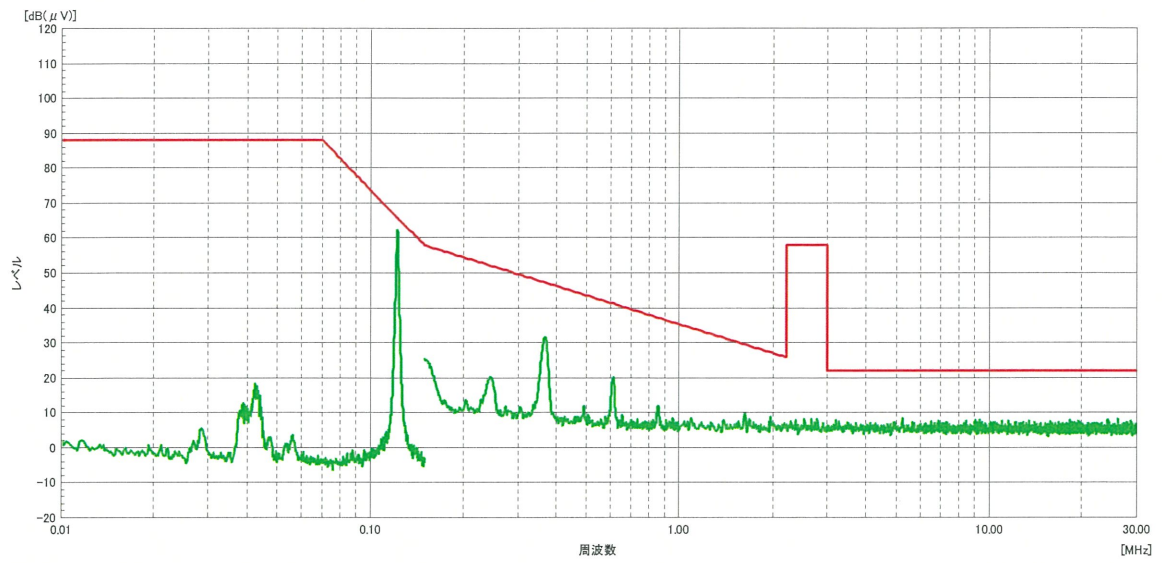
X軸



Y軸



## Z軸



## 最終測定結果

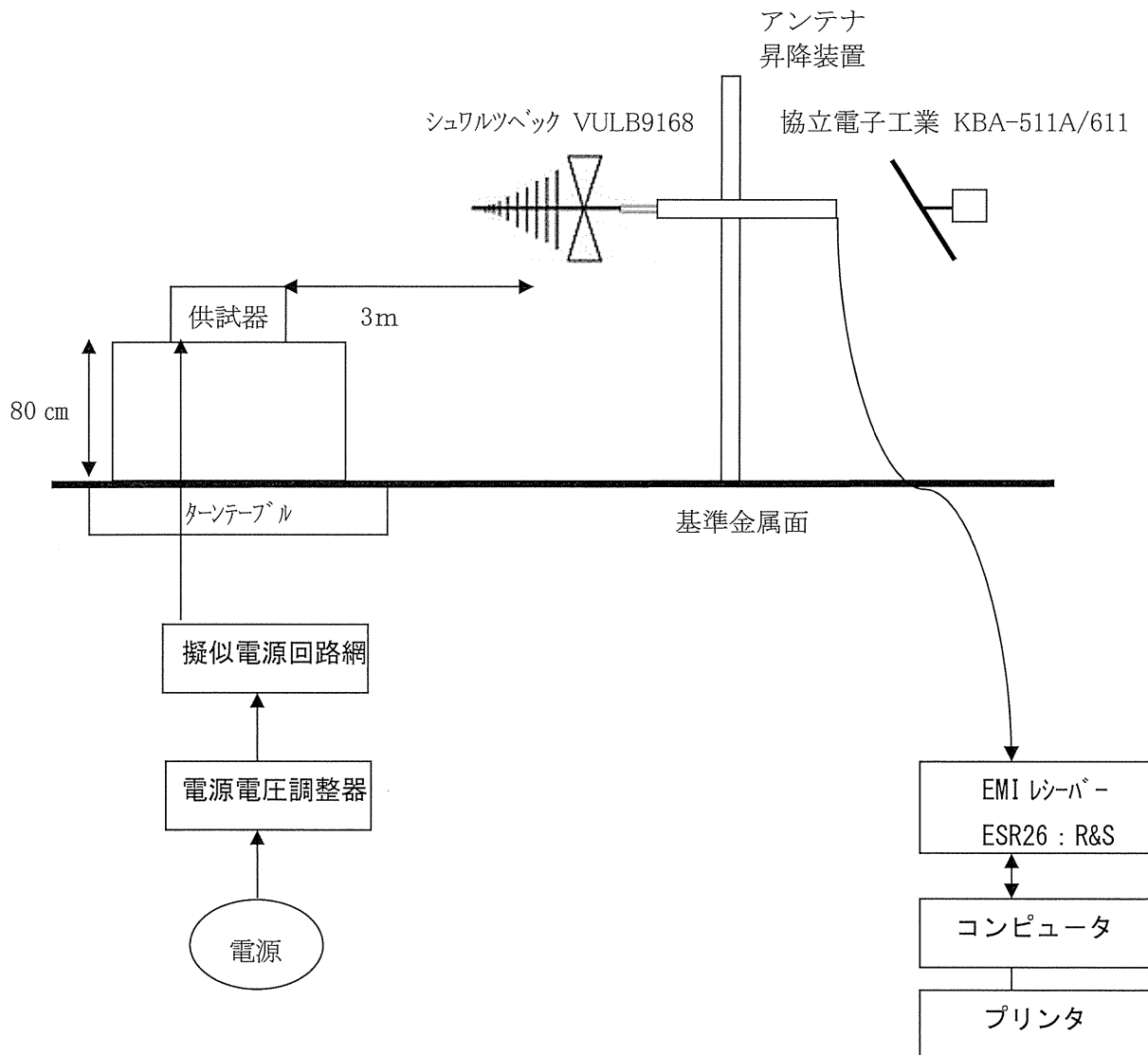
周波数 (kHz)	X軸 (dB μ A)*	Y軸 (dB μ A)*	Z軸 (dB μ A)*
123.38	51.3	42.3	63.3

\*QP(準尖頭値検波)

## 3-6 放射妨害波の電界強度

## (1) 測定方法及び測定概要

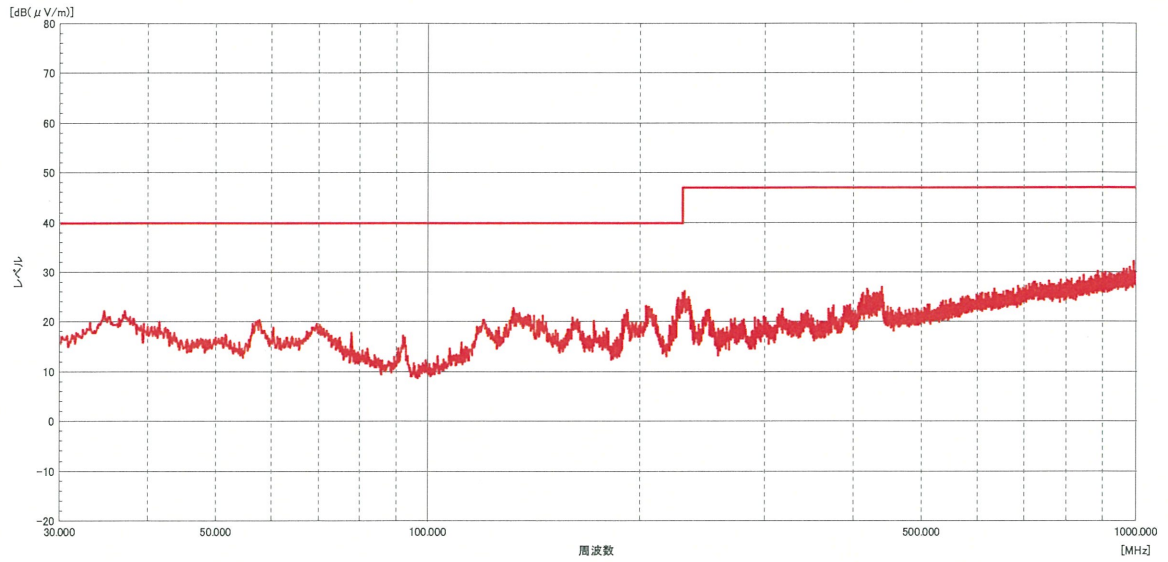
放射妨害波の電界強度測定は、スペクトルアナライザ(尖頭値検波)を用い、ターンテーブルを回転し広帯域アンテナを移動させMAXホールドして妨害波の周波数を確定し、その後電界強度測定器(準尖頭値検波)を用い、確定された周波数においてターンテーブルを回転しダイポールアンテナを移動させ最大の電界強度位置にダイポールアンテナを移動させその値を測定する。



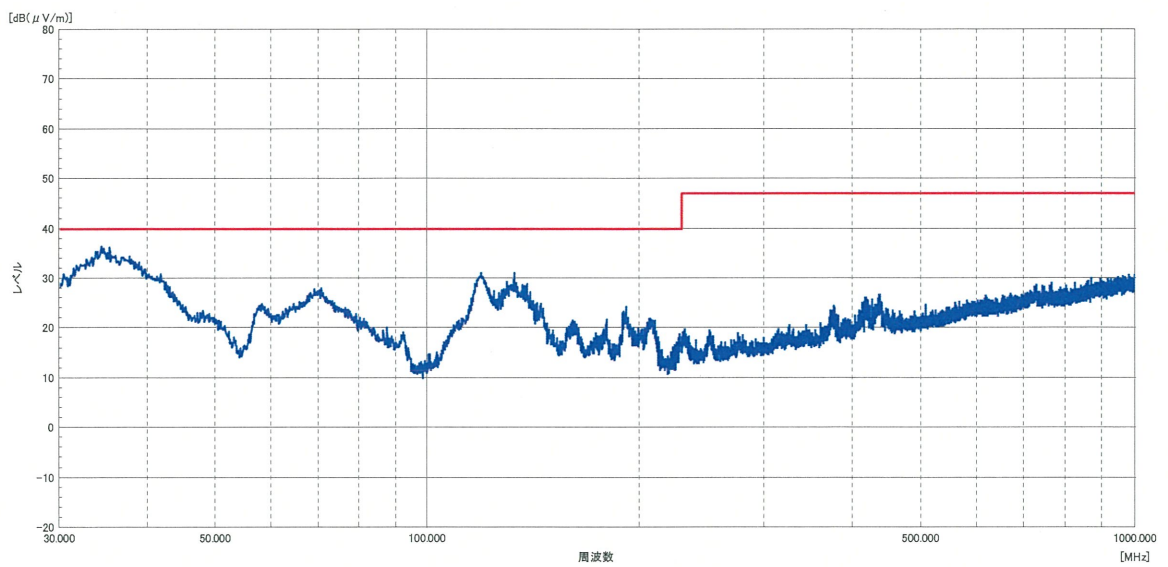
測定概要図

## (2) 測定結果

## 測定グラフ 水平偏波



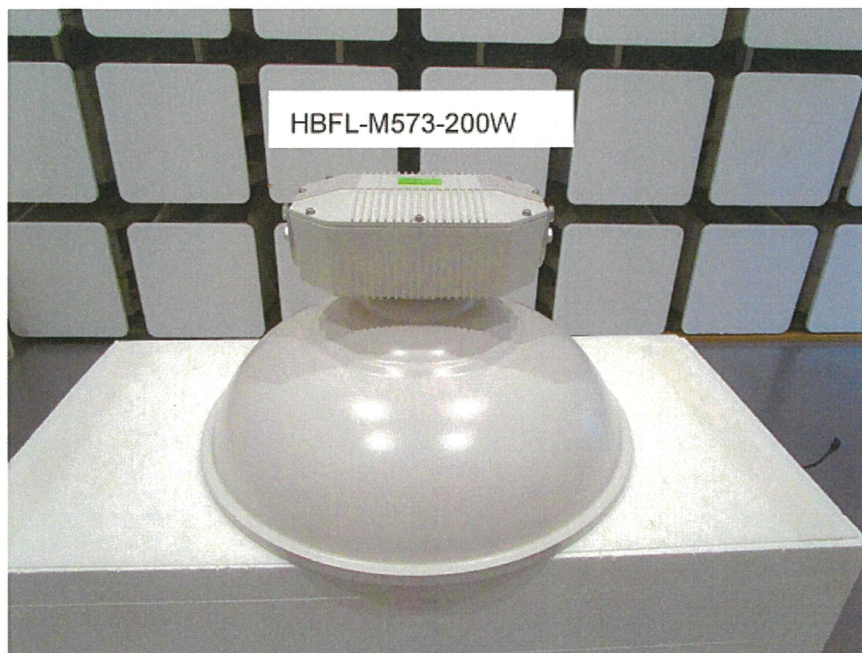
## 測定グラフ 垂直偏波



## 最終測定データ

測定周波数 (MHz)	偏波方向 水平/垂直	測定値 (dB $\mu$ V/m)*
34.66	水平	20.3
34.66	垂直	33.6
230.38	水平	20.1
230.38	垂直	14.3

\*QP(準尖頭値検波)



測定状況写真