住宅環境における 屋内広帯域電力線搬送通信からの 漏洩電界に関する測定実験 V [周囲雑音比較] (静岡県裾野市) 概要報告

平成20年7月2日 発表 平成20年5月3日 測定実験 測定実験者:

> 土屋 正道(JA2GXU) 櫻井 豊 (JQ2GYU)

1. PLCからの漏洩電界に関する 測定実験の目的

・本測定実験の主な目的は、高速電力線搬送 通信設備(以下、「PLC」と略す)からの漏洩 電界強度が周囲雑音電界強度以下であるか 否か並びに関連を検証する為に、住宅地域 に建設した木造2階建家屋を対象に行う事で ある。

2. PLC漏洩電界測定及び 周囲雑音測定の方法



HP 89441A



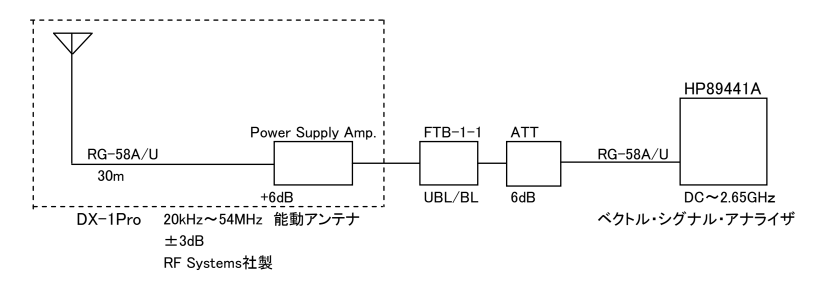
測定点Bに設置した DX-1Proアンテナ

 PLCからの漏洩電界を、旧ヒューレット・パッカード社製(現アジレント・テクノロジー社製)測定器ベクトル・シグナル・アナライザであるモデル89441A 及びRFシステムズ社製能動アンテナであるモデルDX-1Proを併用して 測定した。但し測定値は、尖頭値。

> 測定値の種類(尖頭値、準尖頭値、平均値)相互の変換 尖頭値=準尖頭値 + 4 dB 準尖頭値=尖頭値 - 4 dB 平均値=尖頭値-14 dB

2-1. 測定ブロックダイアグラム

PLC漏洩雑音電界強度測定ブロック図



代表的周波数によるSGプラスANTを使用した連続波による、校正済安立製M-262Eとの電界強度比較では、2~30MHzに於いて±1dB以内 総合で±2dB以内



HP 89441A及び測定用アンテナ電源類等

2-2. 電界強度測定相関

HP89441A及びアンリツM-262Eとの測定値相関検証

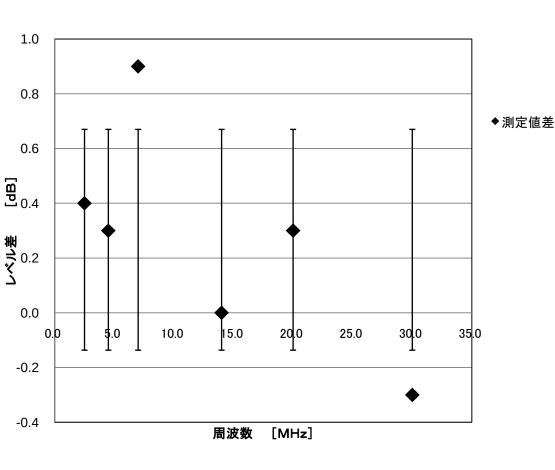


図4 ベクトルシグナルアナライザ及び試験電界発生用ルー プアンテナと電界強度測定器との測定相関

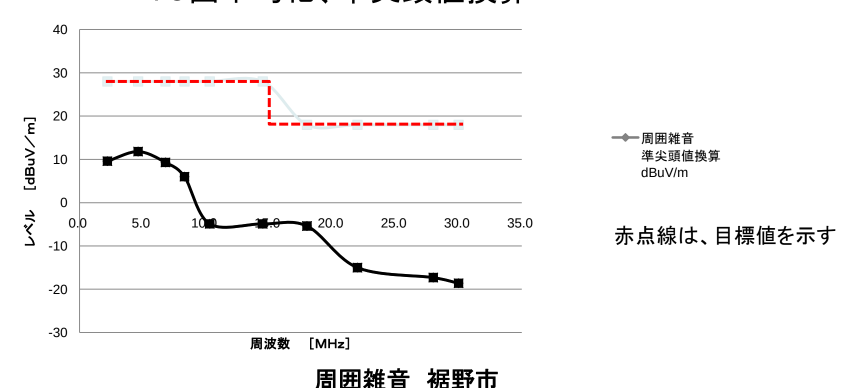


M-262EとDX-1Proアンテナ

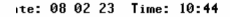
- ・測定相関検証時は、連続波による測定値比較を実施した。
- ・測定相関は、±2dB以内である。
- ·アンテナ係数は、-6dB/mである

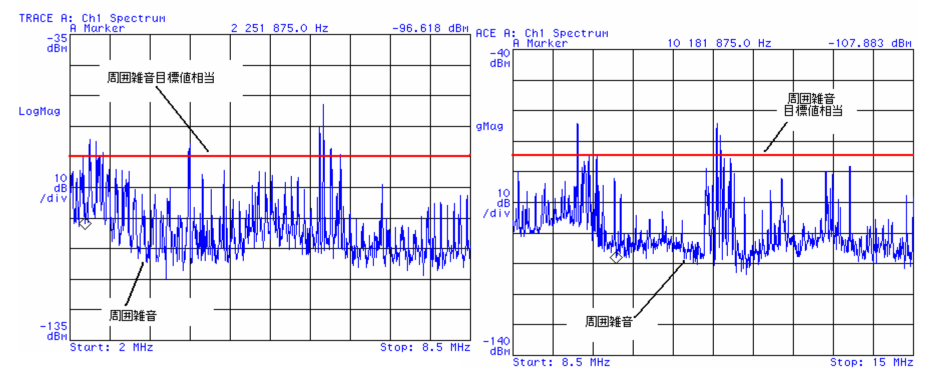
2-3. 周囲雑音測定

- 平成18年6月29日情報通信審議会答申の周囲雑音電界強度 (以降、「目標値」と呼ぶ)28dBµV/m(2~15MHz)、18dB µV/m(15~30MHz)の妥当性を検証する為、測定点Cに於 ける周囲雑音電界強度を測定した。
- 測定条件:帯域幅9kHz、尖頭値検波、Peak Hold、 10回平均化、準尖頭値換算



2-3. 周囲雑音測定(1)

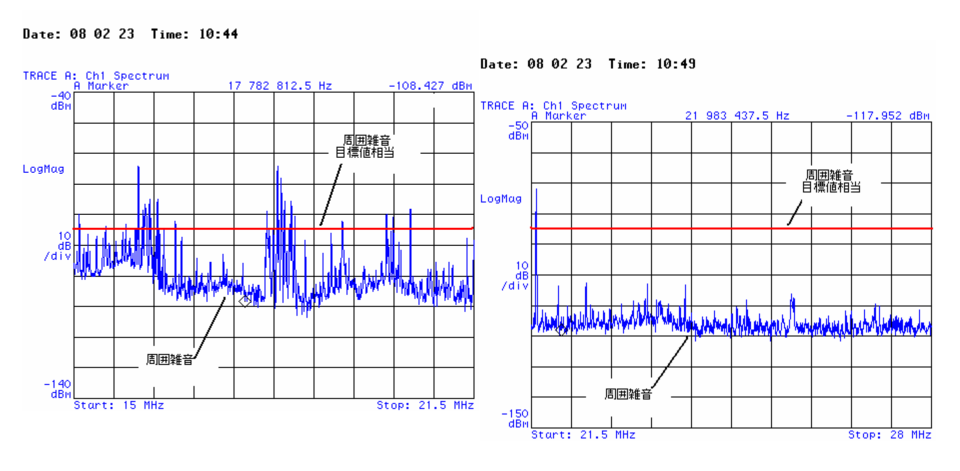




周囲雑音対目標値 2~8.5MHz

周囲雑音対目標値 8.5~15MHz

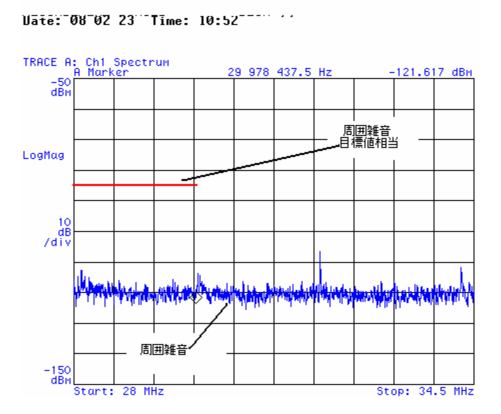
2-3. 周囲雑音測定(2)



周囲雑音対目標値 15~21.5MHz

周囲雑音対目標値 21.5~28MHz

2-3. 周囲雑音測定(3)



周囲雑音測定では、目標値と比較し、
15MHz以下では、最大
33dB(約1/45倍)
下回り、
15MHz以上では、最大
35dB(約1/56倍)
下回っている。

周囲雑音対目標値 28~30MHz

2-4. LCL測定

- LCLの測定は、LCLプローブを用いて、総務省研究会と同様な方法で行った。
- HP89441Aを使用し、連続標準信号出力を利用する事により、LCLプローブからの出力を測定し、換算計算した。
- LCL値は、26dB~56dBであり、PLC技術基準の16dBとは、乖離している。
- 赤点線は、技術基準の16dB を示す。

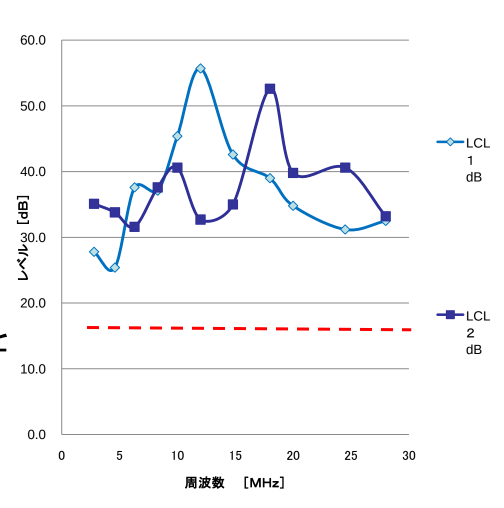


図 LCL 裾野市

3. PLC漏洩電界強度測定の前提・条件

- 3-1. 測定年月日: 2008年5月3日
- 3-2. 測定場所: 静岡県裾野市
- 3-3. 測定実施者: 土屋正道、櫻井 豊
- 3-4. 天候: 晴天及び一時雨天
- 3-5. 漏洩電界測定対象PLC:
 - 1) パナソニック コミュニケーションズ株式会社製 BL-PA300、第HT-07005号 HD-PLC方式、Wavelet OFDM変調方式
 - 2)株式会社ハロッズ製HP-7050、第ET-07011号HomePlug 1. 0方式、OFDM変調方式

- 3-6. 漏洩雑音測定周波数:
 - 1)2.2MHz近傍(ハロッズ社製PLC除く)
 - 2)4. 63MHz近傍(非常通信周波数)
 - 3)6MHz近傍
 - 4)8.3MHz近傍
 - 5)10MHz近傍
 - 6)14MHz近傍
 - 7)17MHz近傍
 - 8)20MHz近傍
 - 9)22MHz近傍
 - 10)27MHz近傍(ハロッズ社製PLC除く)

- 3-7. 測定対象地域: 住宅地域(別図、写真参照)
- 3-8. 測定対象家屋 木造2階建家屋(別図、写真参照)
- 3-9. 測定点: 3点(別図参照)
- 3-10. 測定内容: 漏洩電界強度の尖頭値。但し測定結果は、準尖頭値 へ換算
- 3-11. 測定機器:

旧ヒューレット・パッカード社、現アジレント・テクノロジー 社製ベクトル・シグナル・アナライザ モデル89441A 及びRFシステムズ社製能動アンテナDX-1Pro

アンリツ製電界強度計と測定相関較正実施

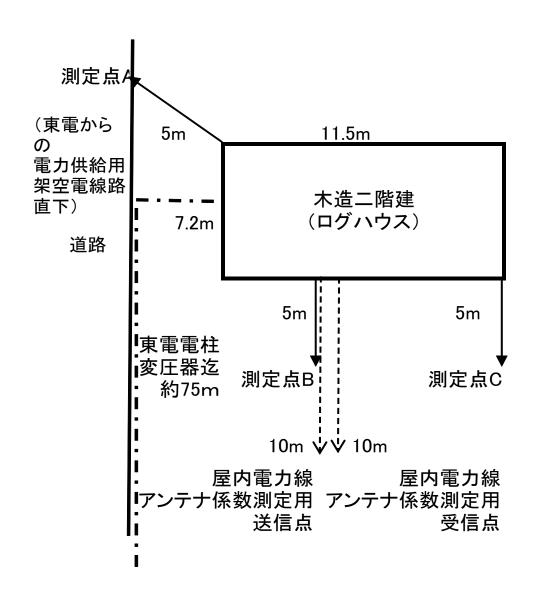
- 3-12. 測定器設定条件及び測定誤差(不確かさ):
 - 1)測定帯域幅:9kHz
 - 2) ガウス曲線トップ
 - 3) 尖頭値検波
 - 4) Peak Hold、10回平均化測定
 - 5) 測定誤差: ±2dB以内
- 3-13. 測定方法:

1階にあるADSLのルータを経由しPLCの子機とノートパソコンを接続、一方2階へPLCの親機とノートパソコンを接続し、両パソコン間でファイルを転送する。その通信・非通信間を含め、各PLC機器、各周波数、各測定点に於いて、漏洩電界強度の尖頭値を測定する。

3-14. 漏洩電界強度測定周波数:

漏洩電界強度測定に際しては、当該測定周波数の測定帯域内に、無線局、放送局等の信号が存在しない事を確認した上でPLCからの漏洩電界強度測定を実施する。

測定点の概略図



PLC漏洩電界強度測定実験の対象家屋



木造二階建 (ログハウス)



測定点B



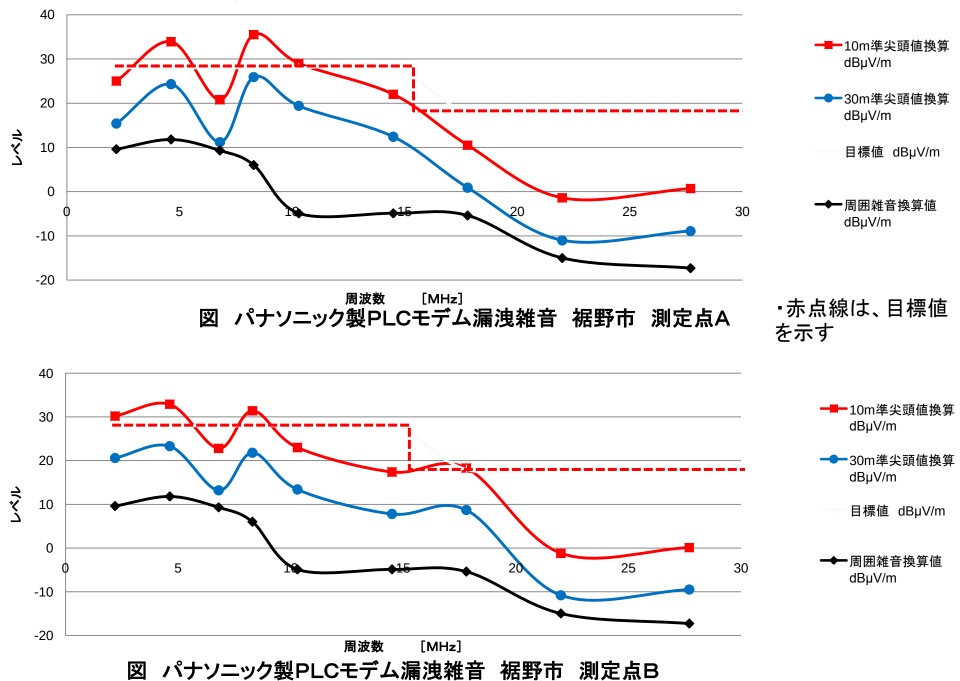
測定点A



測定点C

4. PLCからの漏洩電界強度 測定実験の結果

4-1. パナソニック製BL-PA300漏洩電界強度の測定実験結果(1)



4-1. パナソニック製BL-PA300漏洩電界強度の測定実験結果(2)

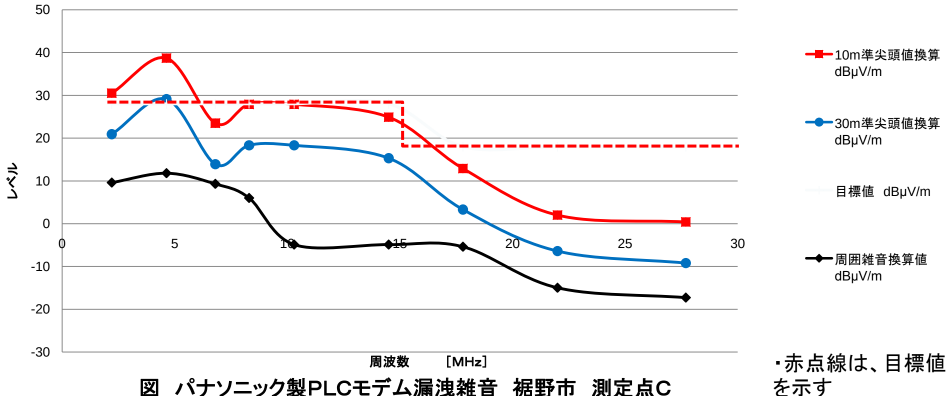
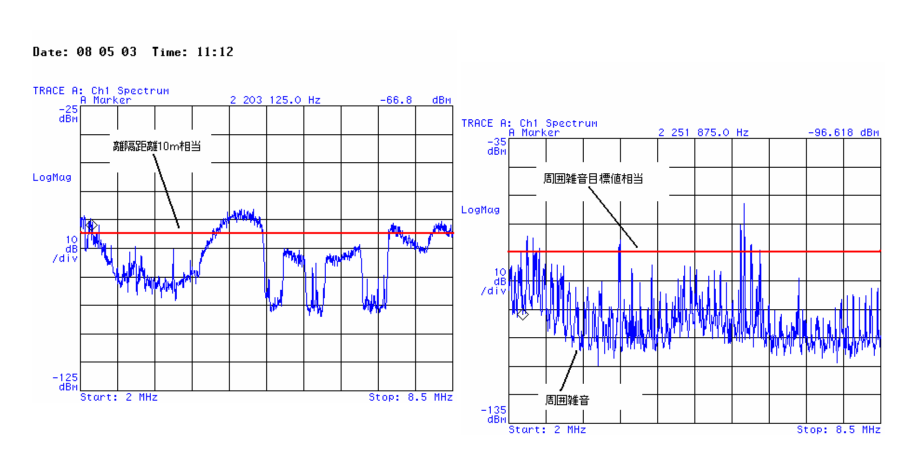


図 パナソニック製PLCモデム漏洩雑音 裾野市 測定点C

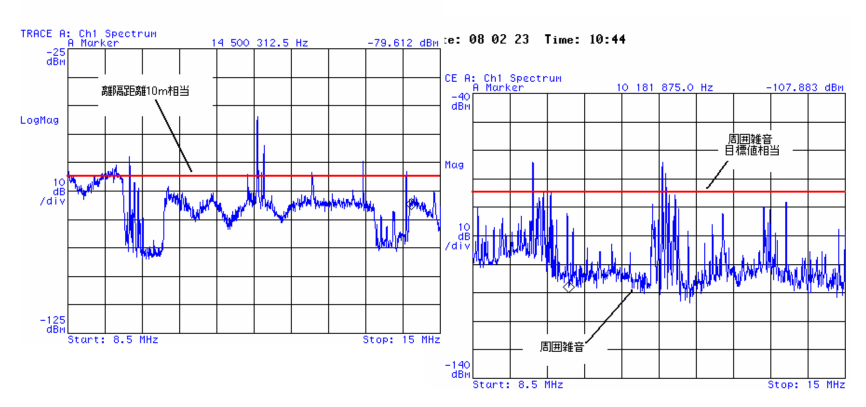
4-1. パナソニック製BL-PA300漏洩電界強度の 測定実験結果(3)



漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 2~8. 5MHz

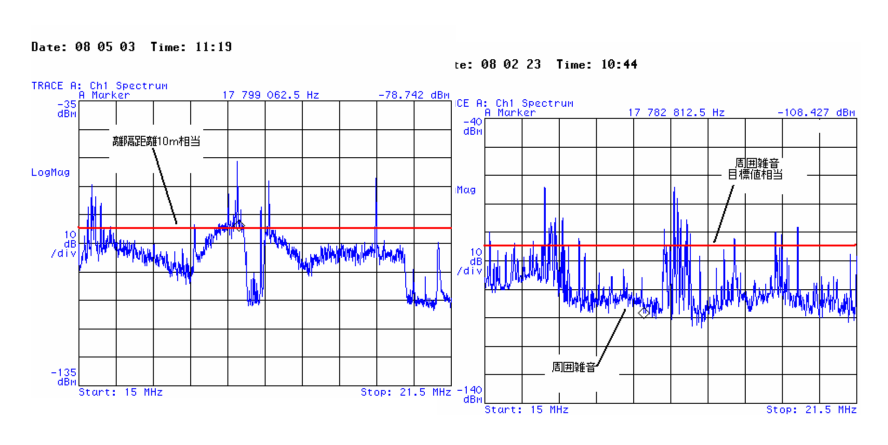
4-1. パナソニック製BL-PA300漏洩電界強度の 測定実験結果(3)

Date: 08 05 03 Time: 11:16



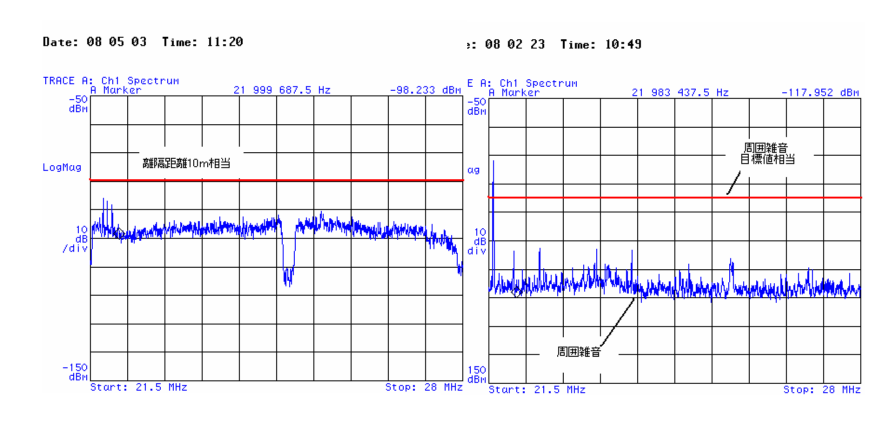
漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 8. 5~15MHz

4-1. パナソニック製BL-PA300漏洩電界強度の 測定実験結果(4)



漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 15~21. 5MHz

4-1. パナソニック製BL-PA300漏洩電界強度の 測定実験結果(4)



漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 21.5~28MHz

4-2. ハロッズ製HP-7050漏洩電界強度の測定実験結果(1)

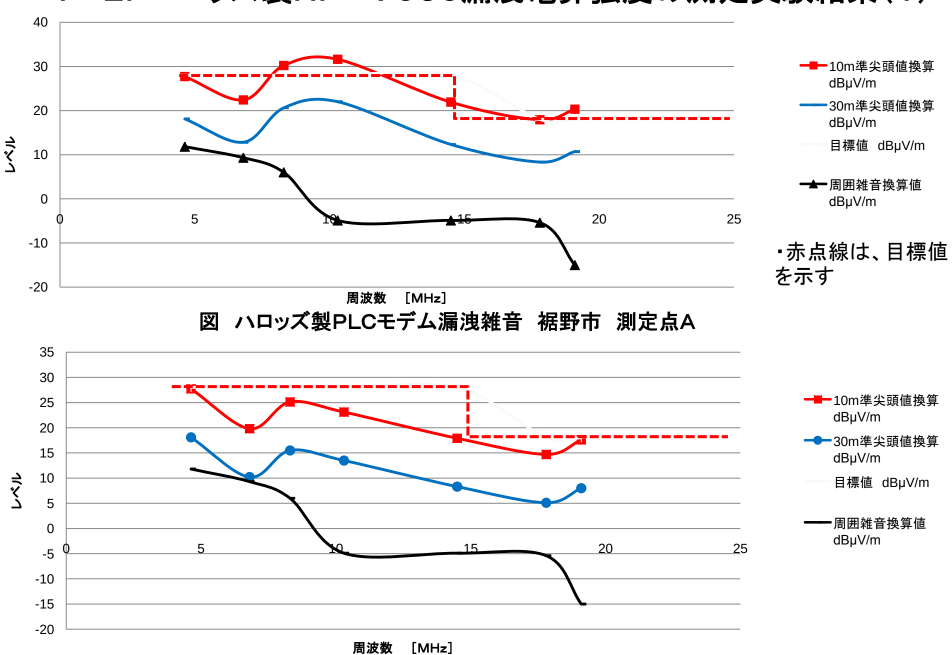


図 ハロッズ製PLCモデム漏洩雑音 裾野市 測定点B

4-2. ハロッズ製HP-7050漏洩電界強度の 測定実験結果(2)

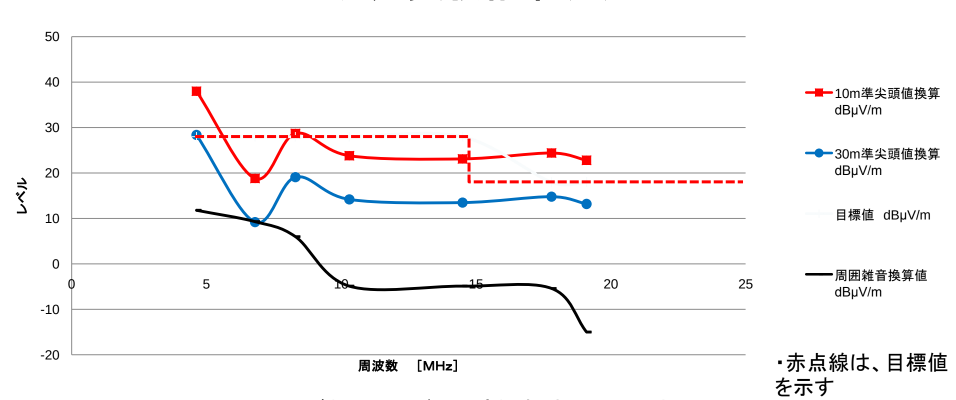
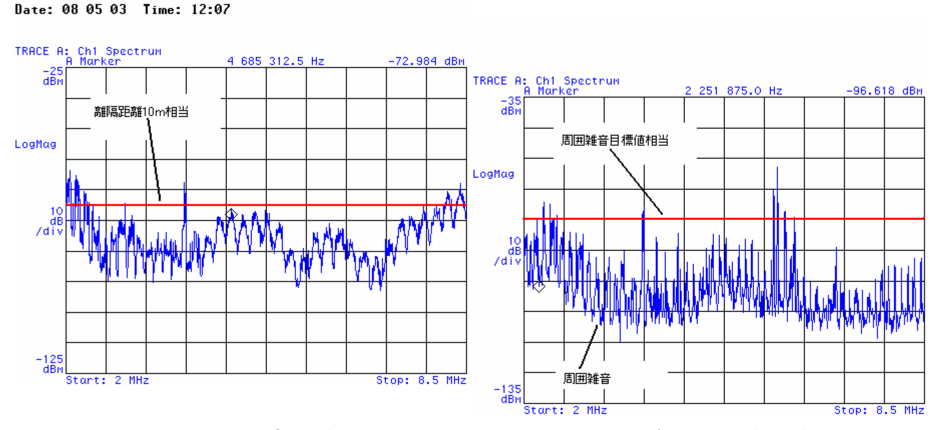


図 ハロッズ製PLCモデム漏洩雑音 裾野市 測定点C

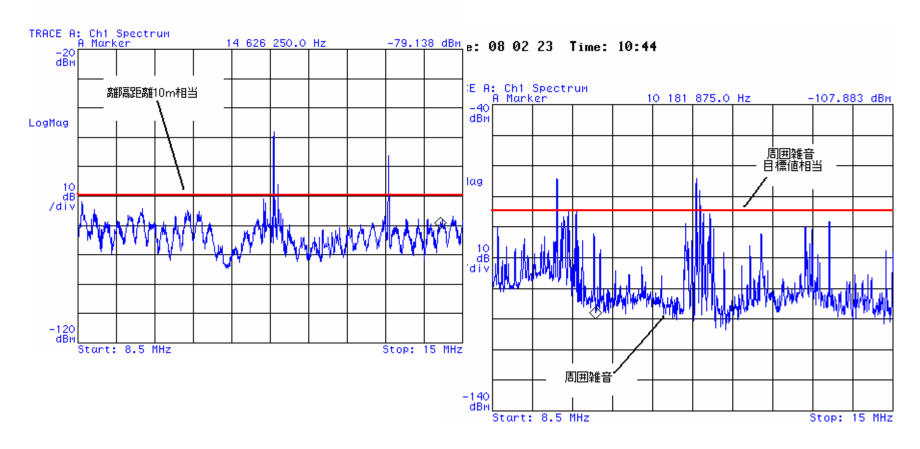
4-2. ハロッズ製HP-7050漏洩電界強度の 測定実験結果(3)



漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 2~8. 5MHz

4-2. ハロッズ製HP-7050漏洩電界強度の 測定実験結果(4)

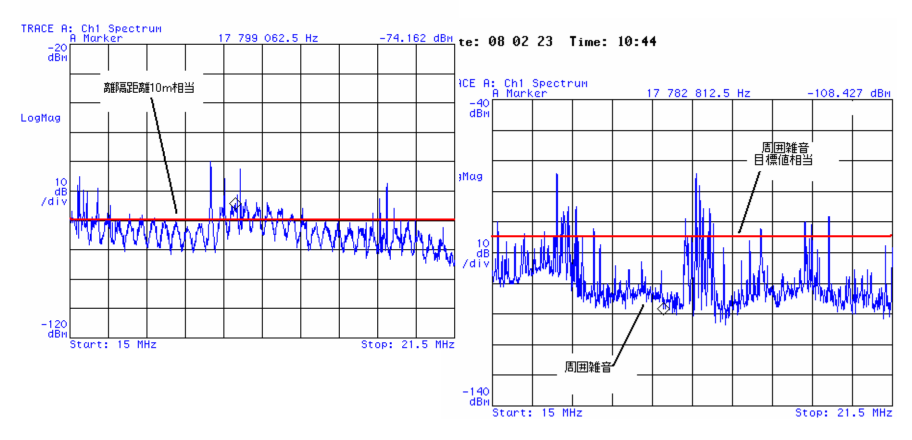
Date: 08 05 03 Time: 12:32



漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 8. 5~15MHz

4-2. ハロッズ製HP-7050漏洩電界強度の 測定実験結果(5)

Date: 08 05 03 Time: 12:33



漏洩雑音対離隔距離目標値相当及び周囲雑音比較 15~21. 5MHz

6. PLCからの漏洩電界強度測定 及び関連測定

測定実験結果の評価・考察

6-1. 周囲雑音電界強度測定実験結果の 評価・考察

本実験の敷地での周囲雑音実測値と、目標値との比較

- ✓ 2~15MHz: 目標値(28dBuV/m)より 実測値は 最大35dB(約1/56倍)低い ✓ 15~30MHz: 目標値(18dBuV/m)より 実測値は 最大35dB(約1/56倍)低い
- →設定した目標値に問題がある
- →測定及び設定見直しを示唆している

- 6-2. PLC漏洩電界及び周囲雑音の測定 実験結果の考察
- 6-2-1. PLC漏洩電界 対 周囲雑音
- PLCからの漏洩電界は、住宅地域の木造家屋で
- LCLが26dB~56dB(技術基準の約3倍~100倍)の 平衡度が良い環境から
- 離隔距離10mに於いて、周囲雑音と比較し、
 - →パナソニック製で、最大34dB(約50倍)超過
 - ➤ハロッズ製で、最大38dB(約79倍)超過
- 離隔距離30mに於いて、周囲雑音と比較し、
 - ✓パナソニック製で、最大24dB(約16倍)超過
 - ✓ハロッズ製で、最大28dB(約40倍)超過

6-2-2. PLC漏洩電界 対 目標値

 PLCからの漏洩電界は、住宅地域の木造家屋で LCLが26dB~56dB(技術基準の約3倍~100倍) の平衡度が良い環境から

離隔距離10mに於いて、目標値と対比し、

- →パナソニック製で、最大23dB(約14倍)超過
- ➤ハロッズ製で、最大10dB(約3倍)超過

離隔距離30mに於いて、目標値と対比し、

- ✔パナソニック製で、最大14dB(約5倍)超過
- ✓ハロッズ製で、最大0dB(1倍)超過

6-3. パソコン及びADSL漏洩電界及び周囲雑音電界測定実験評価結果の考察

- ・パソコン及びADSLからの漏洩雑音電界強度は、今回の測定実験による周囲雑音電界強度 測定には、全く影響せず測定点Cでは 周囲雑音電界強度以下である事が、判明した。
- 従って、PLCからの漏洩電界は、パソコン及び ADSLからの漏洩電界及び周囲雑音から 最大38dB(約79倍)超過する。

7. まとめ

- 1) 屋内電力線のコンセントのLCL値が、技術基準が前提とした16dBより10dB(約3倍)以上平衡度が良い場合であっても、漏洩電界強度は、測定した周囲雑音を、最大38dB(約79倍)超過している。
- 2) PLCからの漏洩電界は、目標値から最大 23dB(約14倍)超過している。 目標値を満足するPLCは、今回の測定実験結果 からも、該当無しである。

- ・3)従って、LCLと漏洩電界の間には、因果関係が認められない。
 - これにより、LCL及びコモンモード電流と漏洩 電界の間にも、因果関係が認められない。
- 4) PLC許容値設定の基準となる周囲雑音の目標値に付いて、現在迄の5箇所の測定データからも判る様に、明らかに設定した目標値が過大であって乖離している。
 - 従って、周囲雑音の測定をし、周囲雑音値を修正する必要がある。

• 5) 以上により、PLC許容値設定の基準となる 考え方が成り立っていない事になる。 従って、その考え方に基づいて行った型式指定

を満たしたPLCモデムをコンセントに接続した漏洩電界が、99%の確率で周囲雑音を越えない、 という想定を満たし得ないのである。

