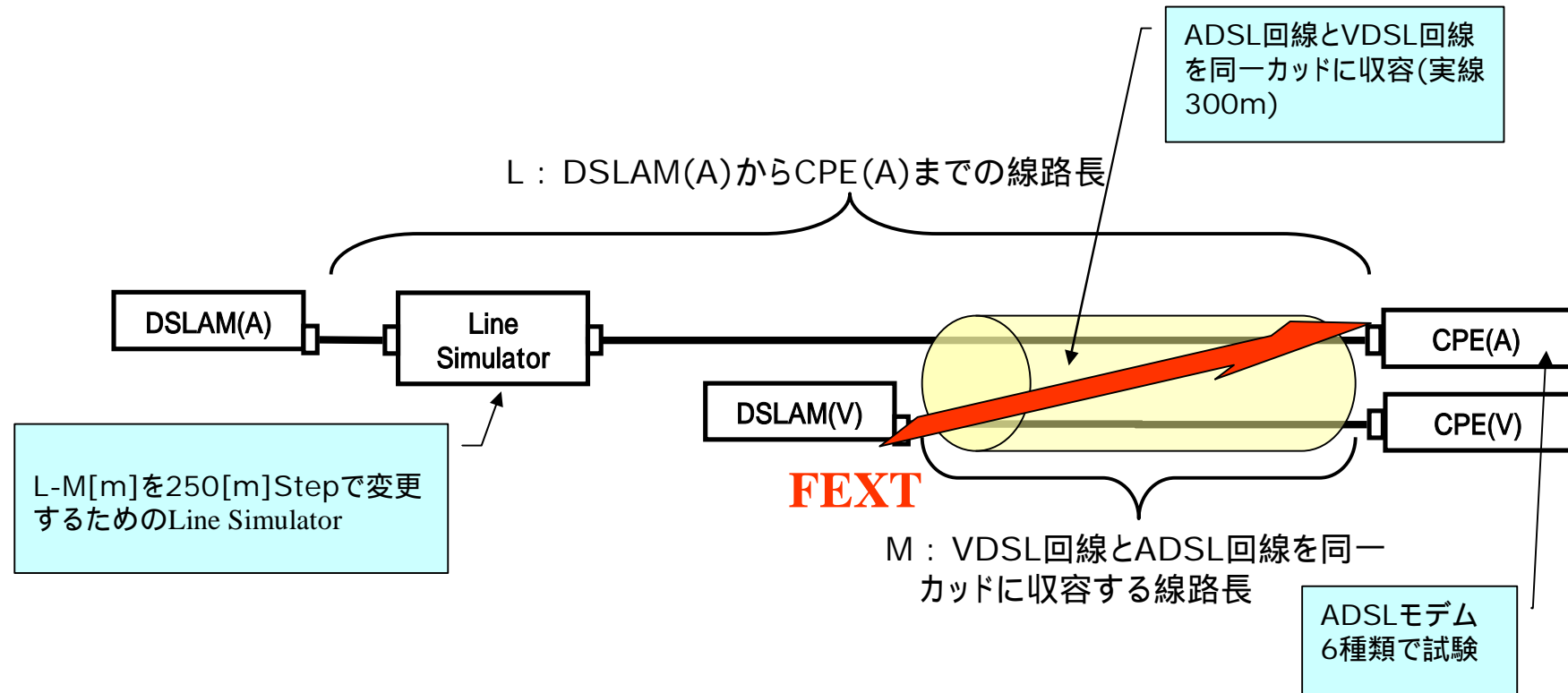


---

# **SMS-30-SBB-01 付録**

# 試験構成

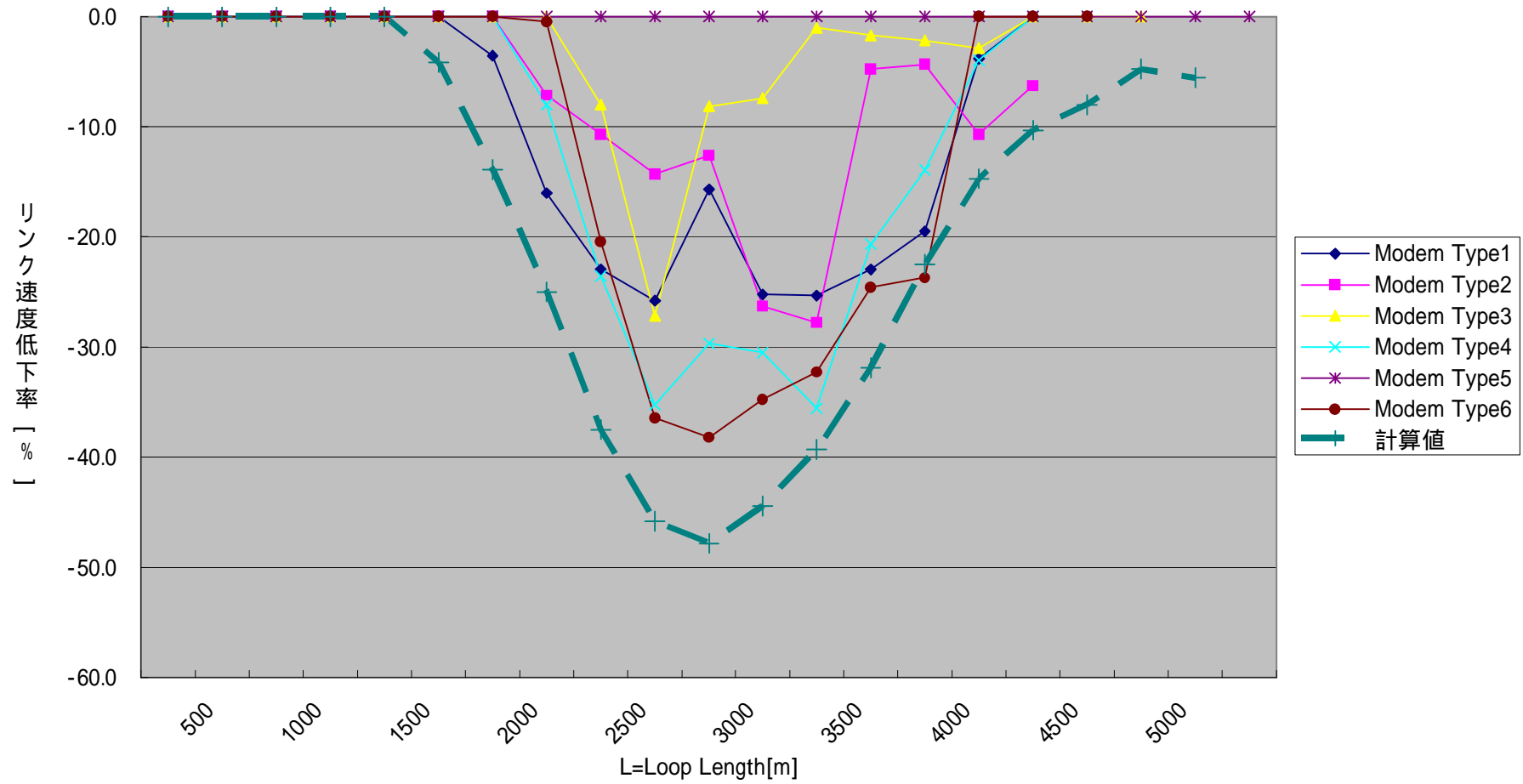


## (試験条件)

- ・線路 : 0.4mmポリエチレンケーブル  
(同一カッドにADSL回線とVDSL回線を1回ずつ收容)
  - ・ADSLシステム : G.992.1 Annex A
  - ・VDSLシステム : G.993.2 Annex C (VDSL2 building type over TCM-ISDN band)
- (PBO無し)

# 試験結果

VDSL回線からの与干渉によるADSL回線のリンク速度低下率(%)  
[複数ADSLモデムによる試験結果]



## 考察

---

- 前回実験同様、2項で実施した試験結果とSMS-29SB-SBB-02で算出した計算結果と比較をおこなった結果、全ての測定値は、計算値内である。
- 各試験項目実施中に通信不能な現象は発生しなかった。
- 前回会合で話題となった、「帯域外ノイズの影響」と見られる現象はまったく発生しない。

帯域外ノイズの影響は本スペクトル管理委員会の管理対象ではないため、今後の審議からはずすべきである。