

日付：2005 年 1 月 7 日

提出元：NTT 東日本

題名：JJ100.01 第 3 版に基づくスペクトル適合性計算について

【趣 旨】

本寄書は、NTT 東西の接続約款（H16.12.24 現在）に規定されている伝送システム一覧を示すとともに、JJ100.01 第 3 版に基づくスペクトル適合性計算のクロスチェック実施状況について取りまとめたものである。

NTT 東西の接続約款に規定されている伝送システムであり、かつ、JJ100.01 第 3 版によるスペクトル適合性計算が現時点で未実施と思われる伝送システムについては、各事業者が提供中のサービスに影響を与えないように、優先順位を上げてボランティア企業によるスペクトル適合性計算及びクロスチェックを行うことを提案する。

表 1：NTT 東西の接続約款（H16.12.24 現在）に規定されている伝送システム一覧

No	第 2 版 記載箇所	伝送システム	第 3 版 記載システム	弊社寄書 記載システム	再算未実施 システム
1	D.2	G.961 Appendix III : TCM-ISDN			
2	D.3	G.992.1 Annex A (FDM)			
3	D.3	G.992.2 Annex A (FDM)			
4	D.3	G.992.1 Annex C DBM (FDM)			
5	D.3	G.992.2 Annex C DBM (FDM)			
6	D.5	G.991.2 : SHDSL			
7	D.6	G.992.1 Annex H : SSDSL			
8	D.7	G.992.1 Annex A (sOL)			
9	D.8	G.992.1 Annex A (sOL) クラス A 仕様			
10	D.9	G.992.1 Annex C DBM (OL)			
11	D.11	G.992.1 Annex C FBM (FDM)			
12	D.12	G.992.2 Annex C FBM (FDM)			
13	D.13	G.992.1 Amendment 1 Annex C profile 5 (XDD)			
14	D.14	G.992.1 Amendment 1 Annex C profile 6 (XOL)			
15	D.15	G.992.1 Amendment 1 Annex C profile 3 (FBMsOL)			
16	D.16	Reach DSL V2 [+10dBm 版]			
17	D.18	T1 TR-59 : CAP ADSL (FDM)			
18	D.19	G.992.1 Annex I DBM (FDM)			
19	D.20	G.992.1 Annex I DBM (OL)			
20	D.21	ダブルスペクトル ADSL SBM (FDM)			18 項と同じ

21	D.22	ダブルスペクトル ADSL SBM (OL)			19 項と同じ
22	D.24	G.992.5 Annex A (OL)			
23	D.25	G.961 Appendix II : 2B1Q ISDN			
24	D.26	クワッドスペクトル ADSL DBM/FBM (FDM)			
25	D.27	クワッドスペクトル ADSL -オーバーラップ			
26	A.29	Reach DSL V2 [+12dBm 版]			
27	A.30	Reach DSL V2.2 [69k シンボル/秒]			
28		Reach DSL V2.2 [92k シンボル/秒]			
29		Reach DSL V2.2 [138k シンボル/秒]			
30	A.31	ADSL-G-CAP			
31	A.32	SDSL-G-CAP			
32	A.33	クワッドスペクトル ADSL -オーバーラップ EU-G			
33	A.34	G.992.1 Annex I DBM (FDM) EU-T1F64			
34		クワッドスペクトル ADSL DBM (FDM) EU-T1F64			
35	A.36	LD-T1F1			
36	A.37	クワッドスペクトル ADSL DBM (OL)			
37	A.38	G.992.1 Annex C DBM (OL) EU-64			
38		G.992.1 Annex I DBM (OL) EU-64			
39		クワッドスペクトル ADSL DBM (OL) EU-64			
40		G.992.1 Annex I DBM (FDM) EU-64			
41		クワッドスペクトル ADSL DBM (FDM) EU-64			
42	A.43	G.992.1 Annex I DBM (OL) EU-S96			
43		クワッドスペクトル ADSL DBM (OL) EU-S96			
44	A.44	クワッドスペクトル ADSL DBM (OL) EU-S112			
45	A.49	LR2-VDSL			

JJ100.01 第 2 版及びスペクトル適合性確認結果報告書 (H16.9.15 版) に記載されている全伝送システムに対する再計算の状況を参考情報として、SMS-21-NTTE-02_Appendix.xls に示す。

なお、JJ100.01 第 3 版制定時 (スペクトル適合性確認結果の修正版の公開時) までに JJ100.01 第 3 版に基づくスペクトル適合性計算のクロスチェックが完了しない伝送システムについては、JJ100.01 第 3 版に基づくスペクトル適合性確認結果報告書より削除することを提案する。

以上