

日付：2005 年 1 月 28 日

提出元：(株) アッカネットワークス

題名：JJ100.01 第 3 版に基づくスペクトル適合性計算担当会員

2005 年 1 月 20 日までに、スペクトル適合性計算済あるいは計算されることが決まっている伝送システムを下表に示す。

スペクトル適合性が計算され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	NTTE	アッカ ネット ワークス	パ ラ ダ ン	コ ケ ン ト	住友 電工
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]						
ア	D.17	既存メタリック専用線等						
17	D.18	T1 TR-59 : CAP ADSL (FDM)				注 1		
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)			注 2			
21	D.22	ダブルスペクトル ADSL SBM (OL)			注 3			
イ	D.23	G.992.5 Annex A(FDM)						
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	削除		削除				
31	A.32	SDSL-G-CAP						
ウ	A.33	G.992.5 Annex A(OL) EU-G						
32		クワッドスペクトル ADSL -オーバーラップ EU-G						
エ	A.34	G.992.1 Annex C DBM (FDM) EU-TIF64						
33		G.992.1 Annex I DBM (FDM) EU-TIF64						
オ		G.992.5 Annex A (FDM) EU-TIF64						
34		クワッドスペクトル ADSL DBM (FDM) EU-TIF64						
カ		上記以外の全 EU-TIF 方式						
キ		上記以外の全 EU 方式						
ク	A.35	G-Boost ワイド						
35	A.36	LD-TIF1						
ケ		LD-TIF2						
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						
コ		G.992.5 Annex A (OL) EU-64						
39		クワッドスペクトル ADSL DBM (OL) EU-64						
サ	A.38	G.992.1 Annex C DBM (FDM) 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						
シ	A.39	G-Boost ナロー						
ス	A.41	全 EU-96 方式						
セ	A.42	全 EU-112 方式						

ソ	A.43	G.992.1 Annex I DBM (FDM) EU-S96						
タ		クワッドスペクトル ADSL DBM (FDM) EU-S96						
チ		G.992.1 Annex C DBM (OL) EU-S96						
42		G.992.1 Annex I DBM (OL) EU-S96						
43		クワッドスペクトル ADSL DBM (OL) EU-S96						
ツ		上記以外の全 EU-S96 方式						
テ	A.44	G.992.1 Annex I DBM (FDM) EU-S112						
ト		クワッドスペクトル ADSL DBM (FDM) EU-S112						
ナ		G.992.1 Annex C DBM (OL) EU-S112						
ニ		G.992.1 Annex I DBM (OL) EU-S112						
44		クワッドスペクトル ADSL DBM (OL) EU-S112						
ヌ		上記以外の全 EU-S112 方式						
ネ	A.45	クワッドスペクトル ADSL オーバラップ EU-G2						
ノ	A.46	クワッドスペクトル ADSL オーバラップ SUQ						
ハ	A.47	クワッドスペクトル ADSL オーバラップ SUQ2						
45	A.49	LR2-VDSL						

注1 電力制限による方法で確認済。

注2 18項と同じ。

注3 19項と同じ。

以上