

D.26. クワッドスペクトルADSL DBM/FDM/FDM

JJ100.01第2版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2944	832	6912	832	2944	832
1	144	144	5952	832	2624	832	6368	832	2752	832
1.25	144	144	4896	800	2272	800	5696	800	2528	800
1.5	144	144	3840	768	1824	768	5024	800	2272	800
1.75	144	144	2496	736	1440	736	4192	768	2016	768
2	144	144	1696	704	960	704	3680	736	1696	736
2.25	144	144	1088	640	640	640	3296	704	1504	704
2.5	144	144	704	576	352	576	3008	672	1312	672
2.75	144	144	480	512	160	512	2720	640	1216	640
3	144	144	320	448	96	448	2368	576	1184	576
3.25	144	144	224	352	64	352	1984	512	1152	512
3.5	144	0	128	288	32	288	1632	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1344	448	1088	448
4	0	0	32	192	0	192	1088	416	1024	416
4.25	0	0	0	160	0	160	928	416	928	416
4.5	0	0	0	128	0	128	768	384	832	384
4.75	0	0	0	96	0	96	608	352	704	352
5	0	0	0	64	0	64	416	352	544	352

JJ100.01第3版保護判定基準値

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	6784	832	2912	832	6890	832	2944	832
1	144	144	5856	832	2624	832	6304	832	2752	832
1.25	144	144	4768	800	2240	800	5632	800	2496	800
1.5	144	144	3648	768	1792	768	4928	800	2240	800
1.75	144	144	2400	736	1408	736	4128	768	2016	768
2	144	144	1600	704	996	704	3648	736	1696	736
2.25	144	144	1024	640	608	640	3264	704	1504	704
2.5	144	144	672	576	320	576	2976	672	1312	672
2.75	144	144	448	512	160	512	2624	608	1216	608
3	144	144	320	448	96	448	2304	576	1152	576
3.25	144	0	192	352	64	352	1888	512	1152	512
3.5	0	0	128	288	32	288	1536	480	1120	480
3.75	0	0	64	224	32	224	1248	448	1056	448
4	0	0	32	192	0	192	1056	416	992	416
4.25	0	0	0	160	0	160	864	416	896	416
4.5	0	0	0	128	0	128	736	384	800	384
4.75	0	0	0	96	0	96	576	352	672	352
5	0	0	0	64	0	64	352	352	480	352

SEIとNTTEの計算結果部分

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JJ100.01第2版の干渉計算結果

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	832	2976	832	6464	832	2976	832
2	144	144	6336	832	2976	832	6336	832	2976	832
2.25	144	144	6080	832	2944	832	6080	832	2944	832
2.5	144	144	5664	832	2912	832	5664	832	2912	832
2.75	144	144	5024	800	2880	800	5024	800	2880	800
3	144	144	4192	800	2816	800	4192	800	2816	800
3.25	144	144	3488	800	2688	800	3488	800	2688	800
3.5	144	0	2848	768	2528	768	2848	768	2528	768
3.75	0	0	2304	736	2272	736	2304	736	2272	736
4	0	0	1792	736	1984	736	1792	736	1984	736
4.25	0	0	1344	704	1568	704	1344	704	1568	704
4.5	0	0	960	672	1152	672	960	672	1152	672
4.75	0	0	672	640	832	640	672	640	832	640
5	0	0	416	608	544	608	416	608	544	608

JJ100.01第3版の干渉計算結果(NTTE)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	832	2976	832	6464	832	2976	832
2	144	144	6304	832	2976	832	6304	832	2976	832
2.25	144	144	6016	832	2944	832	6016	832	2944	832
2.5	144	144	5568	832	2912	832	5568	832	2912	832
2.75	144	144	4832	800	2880	800	4832	800	2880	800
3	144	144	4032	800	2784	800	4032	800	2784	800
3.25	144	0	3328	800	2656	800	3328	800	2656	800
3.5	0	0	2720	768	2464	768	2720	768	2464	768
3.75	0	0	2176	736	2208	736	2176	736	2208	736
4	0	0	1664	736	1888	736	1664	736	1888	736
4.25	0	0	1248	704	1504	704	1248	704	1504	704
4.5	0	0	896	672	1088	672	896	672	1088	672
4.75	0	0	576	640	736	640	576	640	736	640
5	0	0	352	608	480	608	352	608	480	608

JJ100.01第3版の干渉計算結果(SEI)

換算線路長 [km]	ISDN		G.992.1 AnnexA (FDM)		G.992.2 AnnexA (FDM)		G.992.1 AnnexC (FDM/DBM)		G.992.2 AnnexC (FDM/DBM)	
	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US	DS	US
	0.5	144	144	7104	832	3008	832	7104	832	3008
0.75	144	144	7008	832	3008	832	7008	832	3008	832
1	144	144	6880	832	3008	832	6880	832	3008	832
1.25	144	144	6784	832	3008	832	6784	832	3008	832
1.5	144	144	6624	832	2976	832	6624	832	2976	832
1.75	144	144	6464	832	2976	832	6464	832	2976	832
2	144	144	6304	832	2976	832	6304	832	2976	832