
日付：2003年7月3日

提出元：株式会社アッカ・ネットワークス

題名：適合性判定基準値計算のための送信電力スペクトルの提案

7月3日のスペクトル管理SWGにおいて、ダブルスペクトルの適合性計算に使用する送信電力スペクトルについてG.992.5に記載されているPSDテンプレートを用いることが合意された場合、この合意との整合性を取るため、今後の適合性判定基準を作成する上で、既存の方式においても表1～3に示すようなテンプレート(-3.5db)を用いることを提案する。

表1 G.992.1 Annex A/CのPSDテンプレート(non-overlap、下り)

Frequency (kHz)	PSD level (dBm/Hz)
0	-101
4	-101
4	-96
80	-76
138	-47.7
138	-40
1104	-40
3093	-93.5
11040	-93.5

表2 G.992.2 Annex A/CのPSDテンプレート(non-overlap、下り)

Frequency (kHz)	PSD level (dBm/Hz)
0	101
4	101
4	96
80	76
138	47.7
138	40
552	40
956	68.5
1800	68.5
2290	93.5
11040	93.5

表3 G.992.1/G.992.2 Annex A/C の PSD テンプレート (上り)

Frequency (kHz)	PSD level (dBm/Hz)
0	101
4	101
4	96
25.875	38
138	38
307	93.5
11040	93.5

以上